

UNIVERSIDADE DO TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

Sistema de apoio ao ensino de diagramas de actividades da UML - Actividades Concorrentes

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM
INFORMÁTICA

NUNO ANDRÉ GUICHO DA CRUZ



Vila Real, 2009

Sistema de apoio ao ensino de diagramas de actividades da UML - Actividades Concorrentes

Dissertação de Mestrado apresentada por

Nuno André Guicho da Cruz

Sob orientação do Professor Doutor João Eduardo Quintela Alves de Sousa Varajão

e co-orientação do Professor Doutor João Manuel Pereira Barroso



Universidade do Trás-os-Montes e Alto Douro

Departamento de Engenharias

Vila Real, 2009

Aos meus pais, Maria da Conceição e João.

Agradecimentos

Ao Professor Doutor João Varajão, orientador não só desta dissertação de mestrado mas também de todo um percurso académico. A sua orientação, disponibilidade, encorajamento e amizade sempre presentes tornaram possível a realização deste trabalho e também a minha realização a nível académico.

Ao Professor Doutor João Barroso, que com o seu entusiasmo e dedicação foi o verdadeiro impulsionador da Licenciatura e Mestrado em Informática na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, pela sua orientação, conselhos, apoio, encorajamento e amizade ao longo dos últimos cinco anos.

Ao Professor Doutor Ricardo Martinho, por todo o conjunto de conselhos imprescindíveis à realização deste trabalho.

À Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e a todos os docentes da Licenciatura em Informática e Mestrado em Informática.

A todos os alunos da Licenciatura em Informática e da Licenciatura em Tecnologias da Informação e Comunicação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro que acederam a participar em experiências, sem as quais este estudo não teria a mesma viabilidade.

Aos meus pais, pelo apoio e confiança, pela educação e valores inculcados, tudo lhes devo!

A todos os meus amigos, em especial ao Carlos Matias, Marco Canelas, Susi Assunção e Armindo Fernandes, verdadeiros companheiros de todo um percurso académico e de vida, por todo o apoio, força e amizade sempre presentes mesmo nos momentos mais complicados.

À Susana, que esteve sempre presente, apoiando-me em todos os instantes, com um optimismo que só ela sabe transmitir e cujo encorajamento, paciência e compreensão constantes são insubstituíveis.

A todos, *Muito Obrigado!*

Resumo

As tecnologias da informação são usadas em todas as áreas do conhecimento, muitas vezes sem sequer existir a percepção disso. Para que estas tecnologias sejam usadas de uma maneira satisfatória é necessário que os programas que nelas correm funcionem de forma correcta. No entanto, assiste-se ainda hoje a projectos de software falhados, com a maior percentagem de erros a ocorrer na sua fase de construção, frequentemente fruto de uma má modelação do software a criar. Deste modo torna-se necessário formar profissionais com cada vez melhores competências para que a percentagem de projectos falhados diminua.

Os Diagramas de Actividades, recentemente reconhecidos como parte integrante da Unified Modelling Language (UML), são uma técnica poderosa de modelação de fluxos de trabalho de actividades e acções, permitindo a possibilidade de integração de decisões e actividades concorrentes.

No entanto, o ensino deste tipo de diagramas em escolas e universidades, e em particular a aprendizagem do funcionamento de actividades concorrentes, torna-se um pouco restritivo à componente teórica e apenas um pouco de prática de modelação, fruto dos currículos de curso serem limitativos e não permitirem um número suficiente de projectos, não possibilitando aos alunos o alcance dos diagramas de actividades aplicados ao mundo real.

Desta forma torna-se necessário arranjar soluções para que os alunos de um curso que contenha a disciplina de Engenharia de Software saiam para o mundo profissional com melhores capacidades e uma melhor percepção deste tipo de diagramas.

Assim, o presente estudo, foca a sua atenção nas actividades concorrentes presentes nos diagramas de actividades da UML, apresentado uma ferramenta de simulação destes diagramas, passível de ser usada como complemento prático ao ensino de diagramas de actividades da UML.

Abstract

Information technologies are used in all areas of knowledge, often without the perception of that use. In order to use these technologies in a satisfactory manner it is necessary that the programs that implement them are operating correctly. However, there are still failed software projects with the highest percentage of errors occurring during the construction phase, often a result of poor modeling. Thus it is necessary to train professionals with ever better skills so that the percentage of failed software projects decreases.

The Activity Diagrams, recently recognized as an integral part of the Unified Modeling Language (UML), are a powerful technique for modeling the workflow of activities and actions, allowing the integration of decisions and competing activities.

However, the teaching of such diagrams in schools and universities, and in particular the learning of competing activities, becomes restricted to the theoretical component and only a little practice of modeling, result of limited course curricula that does not allow a sufficient number of projects, preventing the students from gaining experience in activities diagrams applied to the real world.

Thus it is necessary to find solutions so that the students of a course that contains the Software Engineering class leave to the professional world with better skills and better understanding of such diagrams.

This study focuses its attention on competing activities in activity diagrams of the UML, presenting a tool for simulation of these diagrams, which can be used to complement the practical teaching of activity diagrams of the UML.

"Nunca ande pelo caminho traçado, pois ele apenas conduz até onde os outros foram."

Alexander Graham Bell

Índice Geral

Agradecimentos	i
Resumo	ii
Abstract	iii
Índice Geral	v
Índice de Tabelas	vii
Índice de Figuras	viii
Siglas	ix
1 Introdução	1
1.1 Enquadramento	2
1.2 Motivações, objectivos e método	4
1.3 Organização da dissertação	6
2 Fundamentos da modelação em sistemas de informação	8
2.1 Engenharia de Software	8
2.2 A Unified Modeling Language	10
2.2.1 Diagramas de Actividades	12
2.3 Software de simulação	19
2.4 Sistemas de software aplicados ao ensino	21
2.5 O ensino em Engenharia de Software	23
2.6 Problemas e desafios do projecto	26
3 Processo de investigação	27
3.1 A ciência e a tecnologia	27
3.1.1 Técnicas e métodos de investigação	28
3.1.2 O método Investigação-Ação	31
3.2 Abordagem ao problema	33
3.2.1 Experiências realizadas	33
3.2.2 Instrumentos de apoio às experiências	38
4 Sistema de apoio ao ensino de diagramas de actividades da UML – Actividades Concorrentes	43
4.1 Recolha de dados das experiências	44
4.2 Análise de dados recolhidos	49
4.3 Concepção da solução	53
4.3.1 Modelação do sistema	53
4.3.2 Desenvolvimento do editor de diagramas	59
4.3.3 Desenvolvimento da ferramenta de simulação	60
5 Considerações finais	65
5.1 Síntese da dissertação	65
5.2 Discussão dos resultados e principais contributos	66

5.3	Desenvolvimento subsequente e propostas de trabalho futuro	67
5.4	Conclusão	69
	Bibliografia	70
	Anexos	78

Índice de Tabelas

Tabela 1 - Descrição dos diagramas da UML	11
Tabela 2 - Métodos de investigação em Sistemas de Informação	29
Tabela 3 - Técnicas de recolha de dados	30
Tabela 4 - Sequência das fases das experiências	35
Tabela 5 - Descrição das fases que se realizaram no decorrer das experiências	36
Tabela 6 - Cenários criados usando a ferramenta Microsoft PowerPoint	41
Tabela 7 - Respostas e avaliação dos resultados das experiências (Primeira fase)	48
Tabela 8 - Respostas e avaliação dos resultados das experiências (Segunda fase)	48

Índice de Figuras

Figura 1 - Exemplo de uma Actividade dos Diagramas de Actividades	14
Figura 2 - Exemplo de uma Transição dos Diagramas de Actividades	15
Figura 3 - Exemplo de um Nó Inicial dos Diagramas de Actividades	15
Figura 4 - Exemplo de um Nó Final dos Diagramas de Actividades	15
Figura 5 - Exemplo de uma <i>Swimlane</i> dos Diagramas de Actividades	16
Figura 6 - Exemplo de um Nó de Decisão dos Diagramas de Actividades	16
Figura 7 - Exemplo de Nós de Divergência/Convergência dos Diagramas de Actividades	17
Figura 8 - Fases do método de Investigação-Acção	32
Figura 9 - Diagrama de Actividades “Pedido de proposta de orçamento”	38
Figura 10 - Diagrama de Actividades “Pedido de justificação de faltas”	39
Figura 11 - Simulação do diagrama de actividades “Pedido de proposta de orçamento” usando a ferramenta Microsoft PowerPoint	40
Figura 12 - Modelo cíclico de Investigação-Acção	44
Figura 13 - Percentagens de preferências relativamente à presença de som	49
Figura 14 - Percentagens de preferências relativamente à apresentação dos diferentes cenários	50
Figura 15 - Aspecto final da simulação com <i>fade-out</i> total das actividades	50
Figura 16 - Aspecto final da simulação com <i>fade-out</i> parcial das actividades	51
Figura 17 - Percentagens de preferências dos alunos relativamente ao <i>fade-out</i> das actividades	51
Figura 18 - Percentagens relativas à contribuição das animações na percepção do processo	52
Figura 19 - Diagrama de casos-de-uso do sistema	54
Figura 20 - Package Criar Diagrama	55
Figura 21 - Editor de Diagramas de Actividades	60
Figura 22 - Animação de um Diagrama de Actividades exemplo (versão 1 - PHP)	62
Figura 23 - Animação de um Diagrama de Actividades exemplo (versão 2 - JavaScript)	63
Figura 24 - Detalhe da animação de actividades concorrentes	64

Siglas

Nesta dissertação são utilizadas abreviaturas de designações comuns apenas apresentadas aquando da sua primeira utilização:

DA	Diagrama de Actividades
ES	Engenharia de Software
HTML	HyperText Markup Language
OMG	Object Management Group
OO	Object Oriented
PHP	Hypertext Preprocessor
SI	Sistema de Informação
TI	Tecnologia da Informação
UML	Unified Modeling Language
XML	eXtensible Markup Language



1 Introdução

As Tecnologias da Informação (TI) fazem hoje parte integrante do nosso dia-a-dia, na medida em que estão presentes em toda a parte muitas vezes sem sequer nos apercebermos delas. As TI, que se encontram presentes nas nossas casas, postos de trabalho e locais de lazer, alteraram as formas de comunicação, com implicações nas relações entre humanos, na forma como se adquire conhecimento, e deram ainda origem a um novo tipo de economia, modificando estruturas e canais de comércio que se mantinham inalteráveis há centenas de anos (Gouveia, 2006).

As TI modificaram os tradicionais mecanismos do poder, fazendo valer a informação como propulsor da evolução da sociedade, impondo uma nova revolução que está em andamento e cujos efeitos provocados só podem ser comparados aos da revolução industrial (Souto, 2008). No entanto, ao contrário da revolução industrial, caracterizada por um andamento lento no que diz respeito à evolução tecnológica e em que foram necessários cinquenta anos para se perceber o potencial da electricidade e mais cinquenta anos para que esta chegasse à casa da maioria da população, a revolução digital está a acontecer muito rapidamente e altera-se todos os dias (Crandal, et al., 2001). Como comparação pode utilizar-se o exemplo da rádio e da televisão: a primeira demorou 38 anos para conseguir chegar a um público de 50 milhões de pessoas, a segunda demorou 13 anos para atingir esse mesmo ponto, enquanto a Internet, a partir do momento em que foi alargada ao público em geral, demorou apenas quatro anos a atingir os cinquenta milhões de utilizadores.

Estas transformações que acontecem no mundo, colocam todos os dias o sistema educativo perante novos e inadiáveis desafios, ou seja, devem preparar-se os alunos para viverem numa sociedade informatizada e devem formar-se pessoas que cada vez mais terão de exercer profissões caracterizadas por funções de tipo não repetitivo, onde serão solicitadas, cada vez mais, pessoas com capacidades para resolver problemas, comunicar e auto-actualizar-se em espaços de tempo cada vez mais reduzidos (Educação, 2007).

É neste contexto de grande expansão das TI que se torna fundamental o desenvolvimento de sistemas e ferramentas que facilitem o ensino da modelação de software, para que desta maneira haja uma melhor compreensão por parte dos alunos na importância do desenho e planificação do software antes do início da sua construção e também para que o processo de desenvolvimento de software decorra sem sobressaltos e sem grandes desvios em relação ao inicialmente planeado.

1.1 Enquadramento

Vários séculos foram marcados pela presença do quadro preto, do giz e do livro como instrumentos mais utilizados no ensino, no entanto, nos últimos cinquenta anos, assistiu-se à difusão de uma ferramenta complexa que se expandiu e está a tomar conta de praticamente todas as áreas educacionais: o computador.

A junção dos meios de comunicação com os computadores está a revolucionar a educação e, cada vez mais, as tecnologias estão a introduzir-se em aulas ou acções pedagógicas, o que coloca os professores perante o desafio de rever os paradigmas sobre a educação. Neste sentido, a Internet surgiu como uma grande ajuda e, segundo (Alava, 2002) veio possibilitar experiências e actividades pedagógicas inovadoras, o que gera novos conceitos e novos modos de aprendizagem.

Nos dias de hoje, a atenção volta-se para o computador, porque é o mais novo instrumento de trabalho a fazer parte da área da educação, sendo que os elementos que mais contribuíram para que o computador se tornasse uma das mais importantes ferramentas de trabalho na área educação foram os programas informáticos (o software).

Neste sentido surgiram também as aplicações de simulação, ferramentas educacionais muito úteis na medida em que disponibilizam ambientes dinâmicos e interactivos nos quais os alunos podem explorar áreas específicas e conseqüentemente desenvolver uma compreensão qualitativa e quantitativa dos sistemas dinâmicos.

Skrien (Skrien, 2001) definiu a simulação como “uma ferramenta educacional poderosa e utilizada amplamente num sem número de aplicações para o ganho de experiência em determinados processos sem qualquer custo monetário ou efeitos perigosos e assim se poder simular situações do mundo real”.

De acordo com Wilson (Wilson, 1978), por simulação entende-se que é “um processo de construção de um modelo de um sistema real e a condução de experiências com esse modelo, com o objectivo de compreender o comportamento de um sistema e/ou avaliar estratégias para a sua operação”.

Devido ao aumento das pressões competitivas, muitas empresas foram forçadas a implementar eficiência e ao mesmo tempo reduzir custos. A modelação com ajuda de software de simulação tornou-se uma metodologia popular (Doukidis, et al., 1990), com uma ampla gama de aplicações (Gogg, et al., 1993) e usada para encontrar estratégias para o melhoramento do desempenho e para criar processos alternativos aos já utilizados.

Como resultado disto, muitos pacotes de software foram desenvolvidos para modelar problemas de simulação (Nikoukaran, et al., 1998). No entanto, ainda existem vários requisitos por cumprir e também limitações e problemas associados a estes pacotes de software (Hlupic, 2000).

Askari (Askari, et al., 1998) argumenta que as simulações são ferramentas educacionais muito úteis na medida em que disponibilizam ambientes dinâmicos e interactivos nos quais os alunos podem explorar áreas específicas e conseqüentemente desenvolver uma compreensão qualitativa e quantitativa dos sistemas dinâmicos. Muitos pacotes de software de simulação têm sido desenvolvidos, alguns para resolver problemas específicos e outros para uso mais geral. Também as linguagens de programação têm vindo a evoluir em grande escala para que, através das capacidades de hardware e da velocidade dos computadores se abram novas oportunidades para desenvolver mais e melhores software que ajudem a criar métodos efectivos no ensino de determinados temas com a ajuda da simulação.

No entanto, embora seja uma área onde se possam implementar os benefícios do software de simulação, o processo de ensino ainda não tirou muitas vantagens desta abordagem. Tem havido algumas excepções (Drappa, et al., 2000) que foram identificadas como promissoras, mas os horizontes ainda não se encontram completamente abertos para que o software de simulação se coloque em plano de destaque na educação.

Assim, a simulação como ferramenta educacional poderá ser usada num vasto leque de aplicações e domínios de maneira a ganhar experiência relativamente à área em estudo e ao processo simulado, sem desvios em relação aos custos monetários, nem efeitos perigosos que

poderiam resultar da experiência real. Como resultado, os alunos podem repetir as experiências, com diferentes abordagens e assim aprofundarem conhecimentos em cada simulação executada.

Deste modo, as TI e o software de simulação mostram que, quando utilizados de um modo correcto, podem ser um auxiliar precioso no processo de construção do conhecimento, tornando o processo de ensino-aprendizagem mais estimulante e mais eficaz.

1.2 Motivações, objectivos e método

A qualidade dos diagramas e especificações produzidas durante as fases iniciais de um processo de desenvolvimento de software é fundamental para o sucesso do projecto e para a manutenção do sistema ao longo do tempo em que este se mantém em funcionamento.

Segundo Booch (Booch, et al., 1996), a habilidade que o humano tem para imaginar novas e cada vez mais complexas aplicações será sempre superior à sua habilidade para as desenvolver e a construção de software com erros de implementação é o motivo da maioria das falhas dos projectos de software.

De acordo com Conrow (Conrow, et al., 1997) através da análise de 8380 projectos de software, é indicado que 31% dos projectos foram cancelados e 53% apresentavam graves problemas, com aumentos de 189% e 222% sobre os custos previstos inicialmente e sobre o cronograma inicial, respectivamente, e que continham apenas 61% dos requisitos inicialmente propostos.

A maior parte dos erros de um sistema (64%), está relacionada com a fase de análise de requisitos, sendo estes apenas descobertos em etapas mais avançadas tais como a fase de testes. O custo para correcção de um erro encontrado durante a fase de análise equivale a 1/5 do que seria durante a fase de testes e a 1/15 se esse mesmo erro for encontrado quando o sistema estiver em uso (Kotonya, et al., 1996).

Apesar dos resultados, a expectativa e procura por software mais complexo cresce cada vez mais, pois este é o motor que faz funcionar muitas empresas e organizações, que sofrem consequências graves pois muitas vezes o software utilizado não apresenta a qualidade necessária e foge quase sempre ao inicialmente planeado, aumentando os seus custos. Estes resultados são ainda piores em empresas ou organizações onde não existe um comprometimento mínimo com bons princípios de desenvolvimento (Conrow, et al., 1997).

Desta maneira, todos os dias as empresas tornam-se mais dependentes dos seus Sistemas de Informação (SI) e, construir estes mesmos sistemas em tempo útil, com qualidade e custos previstos iguais aos custos finais é o grande desafio para todos os programadores.

Os principais instrumentos da fase de análise são modelos que representam o problema a ser resolvido num nível de abstracção mais elevado do que a visão computacional, permitindo um melhor entendimento das várias visões do projecto e servindo de base para as etapas seguintes do processo, como a construção do software propriamente dito e os testes.

Revendo a numerosa literatura disponível sobre a Unified Modeling Language (UML), é fácil verificar que, quando comparados com outros diagramas da UML, é dada pouca atenção aos Diagramas de Actividades (DA) na UML 1.X. Isto deve-se basicamente ao facto de na UML1.X os DA serem definidos como um subconjunto dos diagramas de estados (Barros, et al., 2003). No entanto, na UML 2.X, os DA já assumem um papel extremamente importante e são claramente separados dos diagramas de estados (Bhattacharjee, et al., 2009).

Assim, Booch (Booch, et al., 2005) define os DA como um elemento de modelação simples, mas eficaz, usado para descrever fluxos de trabalho numa organização ou para detalhar operações de uma classe, incluindo operações que possuam processamento paralelo.

Como os DA servem para descrever fluxos de trabalho ou detalhar operações de processos de software, nem sempre é fácil aos alunos compreendê-los, sendo que os aspectos que normalmente provocam mais dúvidas são as actividades concorrentes e as decisões e cenários alternativos.

Desta maneira é interessante, que se construam formas para uma melhor percepção dos DA por parte dos alunos que estudem os DA.

Assim, é finalidade deste estudo, a construção de uma aplicação que facilite e sirva como complemento à aprendizagem das actividades concorrentes presentes nos DA da UML.

De modo a cumprir as finalidades a que nos propusemos, foram definidos os seguintes objectivos que traduzem as grandes motivações do projecto, respectivamente:

- Identificar o conjunto de características que deverão ser implementadas num sistema de apoio ao ensino de DA da UML, tendo em conta as dificuldades que podem surgir no entendimento do processo¹ por parte de quem os utiliza nomeadamente no que às actividades concorrentes diz respeito;

¹ Notar que, neste âmbito, o termo processo é utilizado para nos referirmos a um processo de negócio ou a um processo de desenvolvimento que seja representado num diagrama de actividades.

- Desenvolver uma aplicação Web para o apoio ao ensino de SI, onde qualquer utilizador possa criar DA e efectuar uma simulação do mesmo.

O estudo começou pela procura de uma ferramenta que simulasse os DA da UML. Esta pesquisa não foi frutífera e não foram encontradas ferramentas deste tipo. Desta forma, foram elaboradas várias experiências laboratoriais, estruturadas de uma forma independente de maneira a avaliar um aspecto/característica e assim conseguir resultados adequados às necessidades dos utilizadores. O planeamento das experiências foi feito “passo a passo”, sendo a sua maioria planeada de acordo os resultados da anterior. O momento de análise das experiências pode considerar-se o momento fulcral da presente dissertação, pois foi este que indicou o caminho a seguir aquando da construção da ferramenta de simulação. Posteriormente, procedeu-se à construção da ferramenta de acordo com os resultados alcançados na fase de análise de resultados.

O presente estudo, de natureza experimental em ambiente controlado, onde o objecto de estudo está determinado, assim como as variáveis que são capazes de o influenciar, baseou-se em experiências realizadas com alunos sem nenhum tipo de contacto com os diferentes diagramas da UML, sendo que todo o trabalho realizado reflecte o conhecimento extraído da observação e análise dos dados retirados dessas mesmas experiências.

1.3 Organização da dissertação

Esta secção apresenta sucintamente a organização e conteúdo do presente trabalho.

A estrutura definida foi pensada tendo em conta o processo de desenvolvimento do projecto, no qual se podem claramente identificar dois grandes momentos ao longo de cinco capítulos que juntos entre si formam um todo, seguindo um rumo desde um conjunto de ideias e pensamentos iniciais até a um conjunto de expectativas para o futuro e algumas considerações finais.

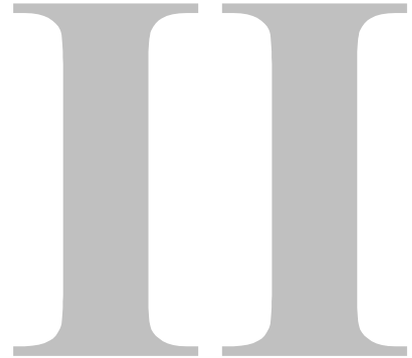
O primeiro capítulo, de introdução, procura caracterizar a realidade em que vivemos no que às TI e SI diz respeito, reflectindo sobre os processos de construção de software e a importância destes relativamente ao software criado nos dias de hoje, juntamente com a descrição dos tipos de sistemas normalmente utilizados para o ensino dos SI.

No segundo capítulo, o primeiro grande momento, são estabelecidos os pontos principais que suportam todo o estudo realizado, sendo que é neste capítulo que é definido o problema, estudada a evolução do conhecimento na área dos DA e, especificamente no que às

actividades concorrentes diz respeito, são expostos os desafios, problemas e oportunidades que este projecto apresenta.

Os dois capítulos que se seguem marcam o segundo grande momento deste projecto. No capítulo três é explicada a abordagem de investigação seguida, o processo de investigação definido para o projecto e os instrumentos e técnicas de investigação usados. O quarto capítulo caracteriza todo o processo de construção do sistema de apoio ao ensino de DA da UML, desde a recolha e análise de dados, passando pela concepção e experimentação da solução até à análise e discussão de resultados finais.

Por último, no capítulo cinco e conclusão, é feita uma revisão de tudo o que foi abordado nos capítulos anteriores, discutindo os resultados finais obtidos e os principais contributos do projecto para a área da TI e SI. Este capítulo é finalizado com propostas de continuidade do trabalho realizado e com um conjunto de considerações finais.



2 Fundamentos da modelação em sistemas de informação

No capítulo que agora se inicia procura-se descrever de maneira clara e concisa, todo um conjunto de ideias sobre todos os temas que são abordados no presente estudo para que deste modo seja facilitada a compreensão do trabalho desenvolvido nos capítulos seguintes.

As organizações para serem bem sucedidas necessitam de um SI eficaz suportando desde os seus níveis operacionais até aos níveis estratégicos (Varajão, 2005). Para tal acontecer é necessário que estes sejam cuidadosamente concebidos, construídos e implementados, de modo a suportar convenientemente a organização (McKeown, et al., 1993).

Neste capítulo são abordados e realçados diversos aspectos cuja compreensão consideramos fundamental para a melhor percepção da modelação de SI, dando maior ênfase a uma das suas disciplinas, a Engenharia de Software (ES) e um dos tipos de diagramas usados nesta disciplina, os DA.

2.1 Engenharia de Software

Esta secção (2.1) apresenta conceitos da UML, da ES, de DA e, mais propriamente, das actividades concorrentes, uma das componentes dos DA.

Uma primeira definição dada à ES (Naur, et al., 1968) explica que esta é responsável pelo estabelecimento e uso dos princípios da engenharia de maneira a se obter software económico, fiável e que funcione eficientemente em máquinas reais.

Já mais recentemente, o IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology (IEEE, 1991), definiu a ES como a aplicação de uma abordagem sistemática e disciplinada, quantificável ao desenvolvimento, operação e manutenção de software, isto é, a aplicação da engenharia para o software.

Sommerville (Sommerville, 2006) definiu ES como uma área de conhecimento composta por teorias, métodos e conjuntos de ferramentas necessários à geração de um produto de software.

De acordo com van Vliet (van Vliet, 2007), ES diz respeito aos métodos e técnicas para o desenvolvimento de grandes sistemas de software. O substantivo engenharia é usado para sublinhar uma aproximação sistemática ao desenvolvimento de sistemas que satisfaçam requisitos e limitações organizacionais.

Assim, mais de cinquenta anos passaram desde a primeira definição dada e ainda hoje não existe nenhuma definição universalmente aceite para a ES (Meyer, 2001).

Desta forma pode afirmar-se que a ES tem várias facetas. A ES não é certamente o mesmo que programação, embora a programação seja um ingrediente importante na ES. Também a matemática tem um papel importante no que à ES diz respeito, pois é necessário que o software tenha fórmulas correctas, assim como a psicologia e a sociologia são necessárias na medida em que é necessário ter em atenção a comunicação entre o homem e a máquina.

Assim, o termo ES pode levar-nos a uma analogia entre a construção de programas e à construção de casas, isto porque em ambos os casos trabalha-se um conjunto de funções usando técnicas científicas e de engenharia de uma maneira criativa, técnicas essas que foram e são aplicadas de uma maneira satisfatória na construção de objectos físicos e que são também bastante úteis quando aplicadas à construção de software (Eischen, 2002), nomeadamente o desenvolvimento do produto num determinado número de fases, um planeamento cuidado dessas mesmas fases e o contínuo acompanhamento em todo o processo.

2.2 A Unified Modeling Language

A UML surge em meados dos anos 90 através da combinação de diversos métodos de ES orientados ao objecto (OO) criados por competidores directos (Dobing, et al., 2006), sendo que o controlo da sua evolução foi colocado nas mãos do Object Management Group (www.omg.org) (OMG) e desta maneira tornou-se mundialmente aceite como o standard de modelação para o desenvolvimento de software OO.

Assim, alguns dos seus criadores (Rumbaugh, et al., 1999), definiram a UML como uma linguagem visual genérica de modelação que pode ser usada para especificar, visualizar, construir, e documentar os componentes de um sistema de software.

A UML é actualmente uma ferramenta largamente disseminada para a modelação de SI. No entanto, entre a esquematização conceptual de um sistema e a sua implementação existe um passo crucial de transformação que ainda não é conseguido, ou seja, a UML não é uma linguagem gráfica de programação (Gamito, et al., 2007) é sim, uma linguagem de modelação.

Na ES a UML afirmou-se como o standard para a especificação gráfica de aspectos estáticos e dinâmicos e em 2003 o OMG lançou a versão 2.0 da UML (Eichelberger, et al., 2003). Desta forma o número de diagramas diferentes cresceu de 9 para 13, sendo que novos tipos de diagramas foram introduzidos nesta versão enquanto alguns diagramas já existentes aumentaram em grande escala a sua complexidade.

Os 13 diagramas da UML estão descritos na Tabela 1. Alguns diagramas, como o diagrama de classes e o diagrama de estados, já figuravam nas especificações da UML desde as suas especificações iniciais, sendo que, por exemplo, o diagrama de actividades só viu reconhecida a sua importância aquando do lançamento da UML 2.0.

Tabela 1 - Descrição dos diagramas da UML

Diagrama	Descrição
Classes	Usado para modelar classes as suas classes, recursos e relações.
Actividades	Usado para modelar processos de negócios, fluxos de dados ou a lógica de um sistema.
Pacotes	Usado para modelar elementos em pacotes, bem como dependências entre pacotes.
Objectos	Usado para modelar os objectos e as suas relações num dado momento. Também conhecidos como diagramas de instâncias.
Estrutura Composta	Usado para modelar a estrutura interna de uma classe.
Componentes	Usado para modelar um conjunto de componentes e as suas inter-relações.
Deployment	Usado para modelar a arquitectura de execução dos sistemas. Isto inclui os nós, os ambientes de execução entre hardware e software, assim como o <i>middleware</i> que os liga.
Casos-de-uso	Usado para modelar casos-de-uso, actores e as suas inter-relações.
Estados	Usado para modelar os estados em que podem estar os objectos, assim como as transições entre estados.
Comunicação	Usado para modelar o fluxo de mensagens entre instâncias de classes.
Sequência	Usado para modelar a ordem pela qual as mensagens são trocadas entre as instâncias de classes.
Tempo	Usado para modelar as diferenças de estados de um objecto ao longo do tempo.
Interactividade	É uma variante dos diagramas de actividades, que mostra o fluxo de controlo dentro de um sistema ou processo de negócio.

Deste modo, quando se projecta algo de novo, torna-se conveniente recorrer a modelos que representem aquilo que irá ser desenvolvido. Esses modelos constituem uma representação abstracta de uma realidade projectada para o futuro (Mota, et al., 2004). A UML oferece uma forma standard de criar esses modelos, permitindo a simplificação do processo de concepção de software, que por si só é bastante complexo, através do uso de uma forte componente gráfica, fazendo uso de imagens como elemento de comunicação e da utilização de um conjunto limitado de símbolos.

2.2.1 Diagramas de Actividades

O DA é um caso de persistência e sucesso que se foi construindo ao longo dos tempos. Na UML 1.X estes eram considerados e usados apenas em casos especiais enquanto, desde o surgir da UML 2.0, os DA foram reconhecidos com parte integrante de toda uma grande família de técnicas da linguagem de modelação (Siebenhaller, et al., 2006).

As actividades e os correspondentes diagramas de actividades pertencem aos conceitos básicos da UML, que se tornou a linguagem standard para especificar, visualizar e documentar sistemas de software (Siebenhaller, et al., 2006). A OMG (OMG, 2003) refere-se aos DA como diagramas com uma construção semelhante a fluxogramas com o intuito de exprimir sequência, escolha e execução paralela de actividades.

Também (Sparx, 2007) tem uma definição semelhante para os DA, e refere que estes são usados para mostrar a sequência de actividades, na medida em que mostram o fluxo de trabalho de um ponto inicial até ao ponto final, detalhando a maior parte dos caminhos de decisão existentes na progressão de eventos contidos na actividade, podendo ser usados também para detalhar situações onde o processamento paralelo possa ocorrer durante a execução de algumas actividades.

De igual forma Bhattacharjee (Bhattacharjee, et al., 2009) classifica os DA como um dos mais importantes artefactos usados na UML, pois estes são usados para modelar a sequência de acções como parte do fluxo de um processo de acções e seus resultados.

Assim, os DA são um dos diagramas da UML usados para modelar os aspectos dinâmicos de um sistema (Hammer, et al., 1998) e quando isto acontece os DA são geralmente usados de duas maneiras (OMG, 1999):

- Para modelar um fluxo de trabalho, onde o foco se encontra nas actividades sob o ponto de vista dos actores que colaboram com o sistema;
- Para modelar uma operação, onde são usados como fluxogramas ou como detalhes de um sistema computacional (Chang, et al., 2001).

Já mais recentemente Eshuis (Eshuis, et al., 2001) definiu também quando se deverá usar e quando não se deverá usar DA. Deverá usar-se um DA quando se pretende:

- Analisar um caso-de-uso;
- Descrever um algoritmo complicado de uma maneira sequencial;
- Perceber fluxos de trabalho.

Não se deverá usar um DA quando se pretende:

- Tentar visualizar como os objectos interagem. Neste caso um diagrama de interacção é mais simples e dá uma perspectiva mais clara das colaborações entre objectos;
- Tentar visualizar como um objecto se comporta durante o seu ciclo de vida. Para este efeito é preferível utilizar um diagrama de estados.

Desta forma, um dos grandes objectivos do DA é modelar o fluxo de processos de acções que são parte de uma grande actividade. Em projectos nos quais os casos-de-uso estejam presentes, os DA podem modelar um caso-de-uso específico com um maior nível de detalhe, sendo que podem ser também usados independentemente dos casos-de-uso para modelar processos de negócio (Lieberman, 2001).

Por causa do seu modelo de fluxo de processos, o DA foca-se na sequência de execução de acções e nas condições que as fazem despoletar essas acções.

Assim, a actividade é despoletada por um ou mais eventos e uma actividade pode resultar em um ou mais eventos que por sua vez, podem despoletar outras actividades ou processos. Os eventos, que na UML são fluxos de mensagens, começam com um símbolo inicial e terminam com um símbolo final, havendo actividades no meio desses símbolos conectadas por outros eventos (Chang, et al., 2001).

Como todos os diagramas da UML, o propósito número um dos DA é comunicar a informação eficazmente. A razão principal para incluir um ou vários DA num modelo de sistema é devido ao facto destes modelarem o fluxo de processos das várias actividades (Bell, 2003) sendo que a sua maior virtude assenta no facto de estes suportarem e incentivarem o comportamento paralelo, ou actividades concorrentes, o que faz dos DA uma excelente ferramenta para modelar fluxos de trabalho.

Desta forma, e para concluir esta secção, pode considerar-se que, tal como todas as técnicas de modelação, também os DA têm as suas forças e fraquezas, sendo que revelam todas as suas virtudes quando combinadas com outros diagramas e outras técnicas.

2.2.1.1 A Sintaxe dos Diagramas de Actividades

A subsecção que se inicia agora tem um carácter conceptual e descritivo, de maneira a que, quem leia o presente estudo e se sinta de alguma forma não familiarizado com o conteúdo, perceba alguns dos conceitos dos DA, a sua sintaxe mais básica e os usos que se poderão dar aos DA.

Tal como foi escrito anteriormente, basicamente, um DA é usado para mostrar uma sequência de actividades. Os DA mostram o fluxo de trabalhos desde um ponto inicial até um ponto final, detalhando o mais possível os caminhos de decisão que ocorrem na progressão dos contidos na actividade (Sparx, 2007). Assim, os DA têm diversos constituintes, cada um com a sua função e a sua importância. De seguida descrevemos os constituintes dos DA que achamos serem fundamentais para uma boa percepção destes diagramas: a Actividade, as Transições ou Fluxos de Controlo, a Actividade Inicial ou Nó Inicial, a Actividade Final ou Nó Final, as *Swimlanes* ou Linhas de responsabilidade, os Nós de Decisão e os Nós de Divergência/Convergência ou Barras de Sincronização.

Actividades

Uma actividade é a especificação da sequência de acções que são realizadas no decurso dessa mesma actividade. Para mostrar graficamente uma actividade é usado um rectângulo com cantos arredondados. Na Figura 1 é mostrado um exemplo de uma actividade.

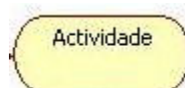


Figura 1 - Exemplo de uma Actividade dos Diagramas de Actividades

Transições ou Fluxos de Controlo

Uma transição ou fluxo de controlo permite descrever a sequência pela qual as actividades se realizam. A sua notação é uma seta. Na Figura 2 é mostrado um exemplo de um fluxo de controlo.



Figura 2 - Exemplo de uma Transição dos Diagramas de Actividades

Actividade Inicial ou Nó Inicial

Uma actividade inicial ou nó inicial pode ser uma actividade definida apenas para identificar o início do diagrama e é descrita por um círculo preto. Na Figura 3 é mostrado um exemplo de um nó inicial.

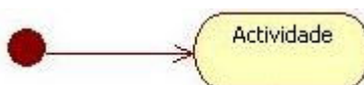


Figura 3 - Exemplo de um Nó Inicial dos Diagramas de Actividades

Actividade Final ou Nó Final

Tal como o nó inicial, o nó final pode ser uma actividade definida apenas para identificar o final do diagrama. Para se representar o nó final usa-se um círculo com outro círculo preto no seu interior. Na Figura 4 é mostrado um exemplo de um nó final.

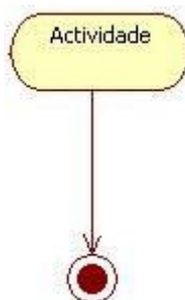


Figura 4 - Exemplo de um Nó Final dos Diagramas de Actividades

Swimlanes ou Linhas de Responsabilidade

As *swimlanes* são usadas para separar as actividades por quem é responsável por elas. Graficamente são mostradas como linhas, ou pistas, verticais ou horizontais. Na Figura 5 é mostrado um exemplo de uma *swimlane* vertical.

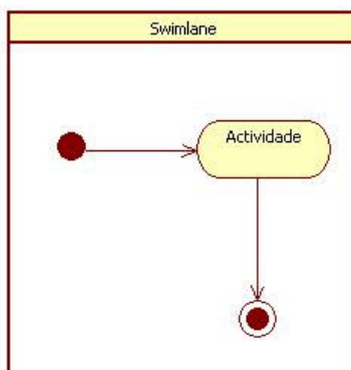


Figura 5 - Exemplo de uma *Swimlane* dos Diagramas de Actividades

Nós de Decisão

Os nós de decisão apresentam como notação a forma de um diamante e utilizam expressões booleanas entre parênteses rectos “[]” que servem de guarda para o prosseguimento do fluxo de trabalho do diagrama. Na Figura 6 é mostrado um exemplo de um nó de decisão (diamante mais condições de guarda).

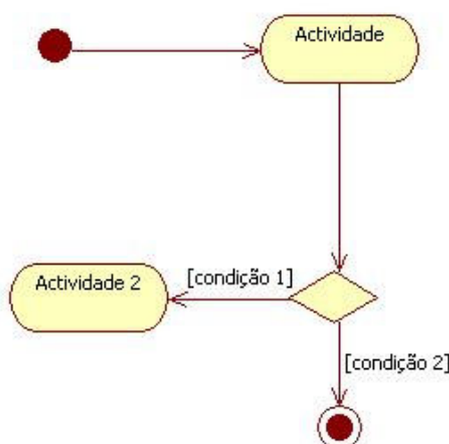


Figura 6 - Exemplo de um Nó de Decisão dos Diagramas de Actividades

Nós de Divergência/Convergência (Barras de Sincronização)

Os nós de divergência e convergência têm a mesma notação, duas barras horizontais ou verticais (dependendo da orientação do diagrama). Estas barras indicam o início e o fim de actividades concorrentes no decorrer do diagrama. Na Figura 7 é mostrado um exemplo de um nó de divergência e um nó de convergência.

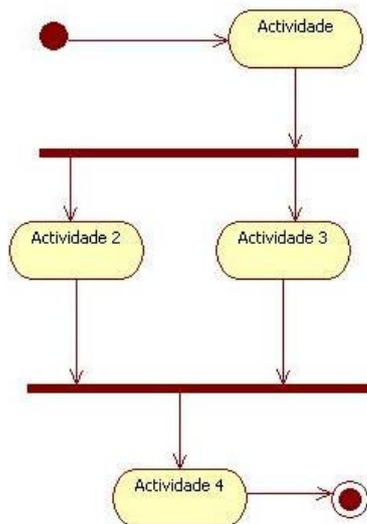


Figura 7 - Exemplo de Nós de Divergência/Convergência dos Diagramas de Actividades

Os DA apresentam muitos outros aspectos que tornariam este subcapítulo demasiado extenso e descritivo, por isso optamos por colocar apenas os elementos essenciais para haver uma compreensão razoável da ferramenta por nós apresentada no capítulo 4.

A presente dissertação tem como tema “Sistema de apoio ao ensino de diagramas de actividades da UML - Actividades Concorrentes” e, sabendo que as actividades concorrentes acontecem dentro do último elemento dos DA da UML aqui explicado optamos por não nos alongar demasiado na sua descrição porque o subcapítulo seguinte é dedicado ao conceito de actividades concorrentes da UML.

2.2.1.1.1 Actividades Concorrentes

Na modelação de actividades de um sistema, por vezes é necessário mostrar certas sequências de acções que podem ser executadas em paralelo, ou assincronamente. Com a introdução dos DA nos principais diagramas da UML, passou a poder representar-se processamento paralelo de actividades que poderiam existir num processo de software ou num processo de negócio.

Como processamento paralelo, ou processamento assíncrono de actividades, entendem-se as actividades que necessitam de se executar (não necessariamente ao mesmo tempo) para que se possa passar para outra actividade e assim se voltar a sincronizar o fluxo de trabalho (Dumas, et al., 2001).

Existe uma notação nos DA que permite mostrar sequências de acções paralelas, (Bell, 2003) e que indicam o estado de sincronização do fluxo das actividades.

Para representar o processamento paralelo de actividades nos DA, usam-se dois elementos que expressam concorrência, o *fork* (divergência) e o *join* (convergência). O *fork*, representado por uma barra horizontal ou vertical (dependendo do alinhamento do diagrama) é uma transição especial com um fluxo de “entrada” e dois ou mais fluxos de “saída”. Quando ocorre um fluxo de entrada nesta barra, os fluxos de saída são despoletados, resultando na criação de actividades concorrentes.

O *join*, também representado por uma barra, é uma transição com vários fluxos de entrada e apenas um fluxo de saída, o que vai reduzir o número de actividades concorrentes no respectivo fluxo de trabalho.

Contudo, um DA que utilize *forks* e *joins* necessita de preencher alguns critérios de boas práticas (OMG, 2001).

A primeira regra para a utilização destes componentes é a de que um *fork* e um *join* se devem completar, isto é, cada vez que existe um *fork*, tem de haver também um *join*, que una todas as actividades concorrentes que se iniciaram com o *fork*.

No entanto existem algumas extensões a esta regra (Ambler, 2004):

- Um fluxo que seja parte integrante de um *fork*, pode ele mesmo ser a ligação a outro conjunto *fork/join* continuando depois para o *join* inicial;
- Se um fluxo que saia de um *fork* vai directamente para outro *fork*, é possível remover o segundo *fork* e ter os fluxos do segundo *fork* a saírem directamente do primeiro. Do mesmo modo, se um fluxo de um *join* vai de encontro directamente a outro *join*, é possível eliminar-se o primeiro *join* e ter os fluxos a irem directamente de encontro ao segundo *join*.

Deste modo pode considerar-se que a possibilidade de modelar o processamento paralelo e as respectivas actividades concorrentes foi um dos grandes benefícios disponibilizados pelos DA na medida em que é possível reduzir-se na representação gráfica e na descrição escrita e assim

facilitar a compreensão por parte dos utilizadores destes diagramas do que são as actividades concorrentes, porque é que estas acontecem e quando é que acontecem.

2.3 Software de simulação

A modelação de sistemas recorrendo previamente à simulação tem sido largamente usada em áreas como a saúde, redes de comunicações, processos empresariais e comunicações e a crescente criação de produtos mais elaborados requer uma maior flexibilidade e rentabilidade em processos produtivos assim como uma maior exigência na facilidade de manutenção dos sistemas. Assim surgiu o software de simulação, programas de software onde o utilizador assume um papel interactivo permitindo-lhe experimentar e controlar um acontecimento como se da realidade se tratasse.

Devido ao aumento das pressões competitivas, muitas empresas foram forçadas a implementar eficiência e ao mesmo tempo reduzir custos. A modelação com ajuda de software de simulação tornou-se algo popular, (Doukidis, et al., 1990) com uma ampla gama de aplicações (Gogg, et al., 1993) usada para encontrar estratégias para o melhoramento do desempenho e para criar processos alternativos aos já utilizados.

À medida que os avanços tecnológicos vão acontecendo, o software de simulação dá a oportunidade às empresas e ao sistema educativo de melhorarem os seus processos e de melhorarem as capacidades das pessoas que as integram.

Os sistemas de produção das grandes empresas possuem ambientes extremamente complexos, com um grande número de variáveis que afectam seu desempenho. Isto faz com que o treino apropriado à gestão destas se torne mais difícil de dia para dia e requeira bons conhecimentos de conceitos mas também alguma experimentação (Chiavenato, 1990). Assim o software de simulação torna-se um bom ajudante, na medida em que proporciona um ambiente capaz de transmitir conhecimentos, inclusivamente de carácter prático e propiciam a aprendizagem com maior participação e aproveitamento.

O número de empresas que usam software de simulação para minimizar problemas de produção e administração tem crescido rápido e acentuadamente, pois os seus administradores e gestores já compreendem os benefícios que o uso desta técnica possibilita levando assim a que estes a incorporem nas suas operações diárias (Gramigna, 1993).

Deste modo, podemos concluir que existem vantagens e desvantagens no uso deste tipo de software. Axelrod (Axelrod, 1997) identifica as seguintes vantagens dos pacotes de software de simulação: possibilidade de representar e avaliar sistemas reais (ou sem existência

física); redução de custos associados ao desenvolvimento de protótipos físicos, possibilidade de efectuar análises do tipo “E se...?”; avaliação detalhada do sistema simulado; identificação das variáveis com um maior impacto sobre o desempenho de um sistema; e possibilidade de visualização dinâmica (em 2D ou 3D) do sistema simulado.

Como desvantagens podem referir-se os elevados custos deste tipo de software, um consumo exagerado de tempo para o desenvolvimento dos modelos, necessidade de treino especializado para manipular o software e a dificuldade de interpretação dos resultados finais, pois a simulação apenas fornece estimativas dos parâmetros do sistema.

Existem características que os utilizadores também gostariam de ver implementadas, tais como maior flexibilidade e melhor compatibilidade entre aplicações de software. No entanto não existem pacotes de software que possam implementar todas as características que os utilizadores pretendem ver implementadas. Nenhum sistema existente consegue ser ao mesmo tempo fácil de usar e de aprender, ter um baixo custo, ter capacidades gráficas excelentes e grande flexibilidade (Hlupic, 2000).

No que diz respeito ao sistema de aprendizagem, o software de simulação garante ao aprendiz que o modelo simulado existe, todo um cenário pode ser analisado visualmente desde o início de uma qualquer produção até ao seu fim, e pode ser analisado ao pormenor conhecendo todos os aspectos do desenvolvimento.

Assim, existe a preocupação de tentar criar software de simulação que recrie o mais próximo possível a realidade e cabe aos criadores de software criar produtos que permitam ao aprendiz conhecer o sistema a simular e agir directamente sobre ele, pois este software propicia uma aprendizagem com maior participação e aproveitamento.

O que se irá passar com a evolução da tecnologia de simulação é difícil de prever, no entanto é certo que o software de simulação do futuro terá de ter em conta as necessidades dos utilizadores actuais e as novas necessidades que continuam a surgir. Banks (Banks, 1994) argumenta que o futuro do software de simulação será mais uma contínua evolução e melhoramento do que revolução. Uma das razões apontadas é a de que o software de simulação tem um legado de clientes que necessitam de apoio com novas funcionalidades e melhoramentos. Os criadores de software de simulação necessitam de equilibrar as actuais necessidades dos clientes com as necessidades do mercado.

Em jeito de conclusão deste subcapítulo, podemos referir que, o software de simulação começa a surgir em força entre nós pois os seus utilizadores já consideram este tipo de software de fácil uso e com boas qualidades em termos de interface não obstante também

serem apontados inconvenientes a este tipo de software tais como o preço e a limitação na simulação de situações complexas (Hlupic, 1998).

2.4 Sistemas de software aplicados ao ensino

É evidente que as TI têm vindo a alterar os métodos, finalidades e a percepção do potencial da educação (Furieux, 2004). Os avanços na ciência e tecnologia têm forçado algumas mudanças nos métodos de ensino. Hoje em dia o uso do computador como meio para ensinar ou como um instrumento de aprendizagem é tão vulgar que quase passa despercebido. O software educativo, resultado de um processo de desenvolvimento de 30 anos, são ferramentas populares, úteis e necessárias para a educação de hoje e provavelmente continuarão a sê-lo no futuro (Monadjemi, et al., 2001), pois as enormes capacidades de processamento de informação do computador fazem com que seja possível utilizá-lo para adaptar as rotinas do ensino às necessidades e ao desempenho de cada aluno (Suppes, 1966).

Oliveira (Oliveira, et al., 2001) enquadra o software aplicado ao ensino em duas categorias: software de aplicação e software educativo.

Na categoria de software de aplicação entra o software que não foi desenvolvido com finalidades educativas, mas que pode ser utilizado para esse fim. São os programas de uso geral no mercado e utilizados em contexto de ensino como, por exemplo, os programas de bases de dados, processadores de texto, folhas de cálculo e editores gráficos. Segundo Carvalho (Carvalho, et al., 2003) o software de aplicação pode também ser usado para construir um software aplicado ao ensino através, por exemplo, da programação de folhas de cálculo que armazenam e executam equações de uma modelação de um sistema real.

O objectivo destes programas é favorecer os processos de ensino-aprendizagem e são desenvolvidos especialmente para construir o conhecimento relativo a um conteúdo didáctico, que possibilita a construção do conhecimento numa determinada área com ou sem a mediação de um professor (Jucá, 2006).

Segundo Taylor (Taylor, 1980), existem três tipos de software aplicado ao ensino e podem ser designados como “Tutor”, “Ferramenta” ou “Tutelado”.

Como “Tutor”, o software instrui o aluno, desempenhando praticamente o papel do professor.

Como “Ferramenta” os alunos aprendem a usar o computador para adquirir e manipular informações, utilizando muitas vezes software de uso genérico de outras áreas, como: processadores de texto, folhas de cálculo, bases de dados, etc.

Já na forma de “Tutelado” seria classificado o software que permite ao aluno “ensinar” o computador. São exemplo as linguagens de programação como Pascal e LOGO, onde a linguagem em si não é usada como objecto de estudo mas serve como um canal para a representação das ideias.

Existem outros autores que preferem classificar o software de acordo com a maneira como ele manipulam o conhecimento: geração de conhecimento, disseminação de conhecimento e gestão da informação (Knezek, et al., 1988).

Deste modo é visível que os recentes avanços na ciência e na tecnologia levaram mudanças nos métodos de ensino e, desta forma surgiu também o software aplicado ao ensino. As facilidades multimédia, os computadores mais rápidos e mais baratos e a WWW caracterizam estas ferramentas poderosas e disponíveis a toda a hora (Monadjemi, et al., 2001).

No entanto este processo está longe de estar concluído. Vários autores (Oblinger, 1997) (Hulme, et al., 2003) consideram que as instituições de ensino que se recusem a adoptar e integrar as TI em todos os níveis dessa mesma instituição sofrerão graves consequências.

Também a maior parte do software aplicado ao ensino não está ainda adaptado às necessidades dos utilizadores. De facto há uma grande distância entre os protótipos do software aplicado ao ensino adaptado às necessidades dos utilizadores e entre o software aplicado ao ensino comerciais (já em uso) (Boticario, et al., 2006).

Desta forma, é necessário que se perceba que o computador e o software aplicado ao ensino são possibilidades de representação e exposição da informação e tornando-se assim uma alternativa ou estratégia de aprendizagem para uma melhor compreensão da realidade.

Entretanto, é importante não esquecer que um progresso relacionado com um critério específico pode manifestar-se de diferentes formas, em diferentes alunos e uma mesma acção pode, para um aluno, indicar avanço em relação a um critério estabelecido e para outro, não. Por isso, além de serem necessários indicadores precisos, os critérios de avaliação devem ter em conta todo o seu conjunto, considerados de forma contextual e analisados à luz dos objectivos que realmente orientaram o ensino oferecido aos alunos. Se o propósito é avaliar o processo e o produto, não há nenhum instrumento de avaliação da aprendizagem melhor do

que procurar identificar porque é que o aluno teria dado as respostas que deu às situações que lhe foram propostas (Papert, 1997).

Por fim, para a avaliação de um software aplicado ao ensino é preciso ter em consideração a utilidade dessa ferramenta no processo de aprendizagem do aluno e na construção dos seus conhecimentos.

Portanto, ao avaliar e escolher um software aplicado ao ensino deve-se ter em conta o perfil do aluno e a proposta pedagógica da instituição de ensino na qual será desenvolvido o trabalho e ainda considerarem-se aspectos como a clareza e objectivo do software (Pinto, 2003).

2.5 O ensino em Engenharia de Software

Ainda antes da entrada no novo milénio, os sistemas de software tornaram-se parte essencial de todas as actividades diárias e dos negócios na economia global. A qualidade deste software depende de uma adequada formação e permanente actualização de conhecimentos dos criadores de software.

Hoje em dia, os criadores de software são ensinados de um modo tradicional, mas infelizmente, este modo não criou a quantidade e qualidade necessária de criadores, não chegando para satisfazer a crescente procura (Shaw, 2000).

Na indústria de software de hoje, a um engenheiro de software não só é expectável que conheça e lide com várias técnicas e desafios, mas também que lide com questões não técnicas que surjam de situações difíceis que apareçam em projectos. Estas questões incluem geralmente a percepção dos requisitos do cliente, trabalhar em equipa, organizar a divisão do trabalho e o lidar com a pressão do tempo e prazos de entrega. Por isso, ensinar Engenharia de Software não requer apenas o estudo teórico mas também disponibilizar aos alunos a experiência de questões não técnicas que surjam em projectos de software.

O desenvolvimento de sistemas de software apresenta sobretudo problemas de ordem não técnica, devido ao facto do planeamento e análise serem essenciais. Relendo a bibliografia sobre o desenvolvimento de sistemas, é fácil de constatar que o pobre planeamento de sistemas é a maior causa dos projectos mal sucedidos (Metzger, et al., 1996), sendo a segunda causa a insuficiente percepção dos requisitos pretendidos pelo cliente (Jackson, et al., 1995). A comunicação e a gestão são muito importantes quando se trata de projectos de software. Assim, gerir um projecto de software significa, primeiro que tudo, recolher o máximo de informação possível, mantendo o grupo de trabalho bem informado e

coordenar as necessidades individuais e tarefas para assim se atingir os objectivos pretendidos.

Existem vários livros de ES que descrevem as dificuldades e desafios da aprendizagem de ES, alguns deles (Brugge, et al., 2001) focam-se mais em aspectos de design enquanto outros (Collofello, et al., 1998) colocam o foco nas questões da gestão de projectos. No entanto, a melhor maneira de realmente preparar os alunos para o desenvolvimento de projectos bem sucedidos é colocá-los numa situação de “aprender fazendo”. Numa perspectiva das universidades, encontrar um conceito de ensino que disponibilize aos alunos um conhecimento prático, é ainda um desafio (Gnatz, et al., 2003).

Um curso típico onde exista a disciplina de ES poderá falhar no ensino aos seus alunos na medida em que estes não conseguem as capacidades necessárias para o desenvolvimento de soluções quando saem para o mundo profissional, pois existe uma grande diferença nas capacidades de ES adquiridas na universidade e as capacidades que são necessárias para um engenheiro de software na organização de um projecto típico (Callahan, et al., 2002). Este problema parece ter origem na maneira como a ES é geralmente ensinada, a teoria é apresentada na forma de leitura e é posta em prática (limitada) em projectos de grupo.

Um projecto de ES melhora as capacidades dos alunos para o desenvolvimento profissional de software. Os alunos necessitam de experimentar o stress e a tensão de trabalhar em grupo, atribuir e aceitar responsabilidades, lidar com diferentes grupos (internos e externos, por exemplo clientes) e terem normas e regras que rejam o seu trabalho e apenas experimentam isto quando lidam e trabalham no desenvolvimento de um sistema dado por um cliente que é externo ao seu curso (Lethbridge, 2000).

Embora tanto as leituras da teoria e os projectos de grupo sejam essenciais para a aprendizagem, existem falhas profundas em todo o processo da ES propriamente dita, pois a leitura da teoria, que apenas permite a aprendizagem passiva, e a dimensão (geralmente reduzida) dos projectos de grupo, são técnicas demasiadamente limitadas, não contendo muitas das características fundamentais da ES do mundo real (Navarro, et al., 2003).

Assim, a melhor (e provavelmente única) motivação para a aprendizagem de gestão de projectos é terem as experiências de projectos falhados devido à insuficiente descrição e detalhe na especificação inicial destes. Desta maneira, depois de verificarem que falharam como gestores de projecto, os alunos começarão a fazer perguntas e a ouvir as respostas.

No entanto, não existem universidades, nem tempo, nem currículo de curso que permita um número suficiente de projectos de maneira a que cada aluno possa ser um gestor de projectos (Mingins, et al., 1999). No entanto, a gestão de projectos é algo que é feito com

algum rigor em empresas, isto é, quando um aluno passa da fase da universidade para o mundo profissional, por isso o treino que estes alunos têm quando passam esta fase é algo que se pode confiar em parte para colmatar o que falhou nos anos de formação dos alunos.

Mas, nem sempre é assim e os bons resultados são raros, ou seja, o que não é ensinado nas universidades ou escolas, provavelmente nunca ficará bem presente na cabeça dos futuros profissionais da área, o que faz com haja uma pobre gestão de projectos de software.

A chave para uma aprendizagem bem sucedida é a motivação. Se numa acção pedagógica se mencionar uma qualquer ferramenta de software livre, os alunos ouvi-la-ão com atenção e aplicarão o conhecimento adquirido imediatamente. Se se falar em gestão de projectos, os alunos mal ouvirão o que será dito, isto porque não consideram que isso seja um problema real nem imaginam a maneira de como aplicar a gestão de projectos nos pequenos projectos que vão desenvolvendo ao longo do seu percurso escolar (Claypool, et al., 2005).

Deste modo, a simulação, frequentemente usada para o treino em várias áreas de estudo, como a economia e a aviação (Claypool, et al., 2005), pode ser usado no que à ES diz respeito.

Pode-se, neste caso, fazer uma analogia interessante com os pilotos de avião ao aprenderem a sua profissão. Estes precisam de saber como se comportar em situações perigosas, mas ninguém os sujeitará a tamanho risco apenas por uma questão de treino. Assim, as empresas de aviação disponibilizam simuladores poderosos que modelam todo o avião e o seu ambiente excepto para o piloto, que ao usar estes simuladores poderá experienciar todas as dificuldades sem qualquer risco e ainda com baixo custo (Collofello, et al., 1998).

A ES ainda não é uma profissão madura, o fosso existente entre o que é aprendido nos cursos que contenham esta disciplina e o que é necessário nas empresas ou instituições que contratam este tipo de serviços é muito maior quando comparado com outras disciplinas da área da informática (Surendran, et al., 2000). Para a melhoria desta situação, o ideal seria incluir os alunos em projectos reais com prazos fixados. Contudo, esta situação seria impensável tendo em conta os custos inerentes e os prazos para a conclusão de projectos (geralmente maiores que o tempo de duração da disciplina). Deste modo, a solução passa pelo mesmo método já existente, ou seja, incluir os alunos em mini-projectos de grupo delimitando prazos de entrega e apostando na formação dos mesmos através da teoria.

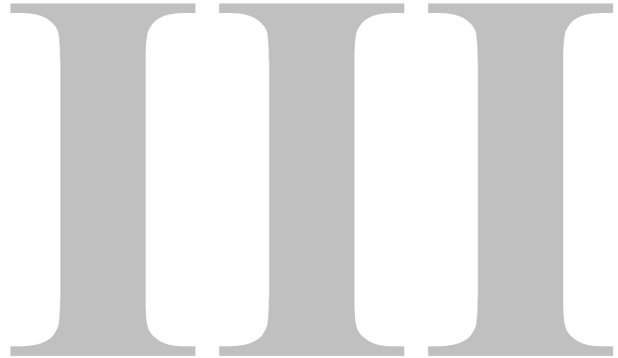
Para uma melhor compreensão dos diagramas da UML leccionados nesta disciplina, apresentamos nos capítulos seguintes um sistema de software para complemento ao ensino de DA através da simulação dos mesmos.

2.6 Problemas e desafios do projecto

Um dos principais desafios do desenvolvimento de software de simulação direccionado ao ensino é disponibilizar interfaces amigáveis aos utilizadores, já que estes podem não estar familiarizados com este tipo de ferramentas e criar condições para que estas sejam interactivas o suficiente para permitir que os alunos experimentem e testem o problema que tentam resolver.

No caso específico de ferramentas de apoio ao ensino de DA, um desafio relevante poderá ser desenvolver uma ferramenta de simulação que, para além de permitir representar DA segundo as regras da UML, também permita a sua animação/simulação permitindo que o utilizador relacione o problema apresentado com um cenário real e assim verificar se se trata de um problema de solução lógica.

O problema que se coloca é a verificação da utilidade da ferramenta, ou seja, se na prática a solução responde às necessidades dos utilizadores e se esta se torna útil e aplicável em casos de estudo mais complexos. Para isso, normalmente recorre-se a experiências que validam as características e funcionalidades disponibilizadas. Essa verificação terá de ser realizada num universo onde estejam representados os mais variados perfis de utilizadores de modo a tirar partido da ferramenta desenvolvida, evitando assim que esta fique obsoleta.



3 Processo de investigação

Após os dois capítulos anteriores, de introdução e de fundamentação ao tema do presente estudo, pensamos ser importante e imprescindível um capítulo em que sejam clarificadas questões relacionadas com a ciência e com métodos de investigação.

A opção pela colocação deste capítulo depois do capítulo de fundamentação e antes do capítulo de apresentação da solução foi feita com o propósito de permitir que os diversos assuntos apresentados possam ser estudados de acordo com a sua fundamentação e dos processos que conduziram aos resultados obtidos durante e no final da método seguido.

Deste modo, numa primeira parte deste capítulo, é feita uma introdução sobre as razões da existência da ciência e a sua relação com a tecnologia. Numa segunda parte é caracterizado e explicado o tipo de abordagem definido para o desenvolvimento e condução deste projecto.

3.1 A ciência e a tecnologia

A linha que nos dias de hoje delimita a ciência e a tecnologia é muito vaga. Bunge (Bunge, 1980) delimita estas duas vertentes colocando a tecnologia como sendo a ciência aplicada, ou seja, a tecnologia poderá ser considerada como que um “filho” da ciência quer seja para aplicar conhecimentos em pesquisas, produzir instrumentos úteis ou mesmo para obter lucros.

De acordo com Silva (Silva, 1996), a ciência pode ser dividida em duas: a ciência pura ou básica e a ciência aplicada ou tecnológica. A ciência pura ou básica seja ela teórica ou experimental, tem como único objectivo o enriquecimento do conhecimento humano. Para a ciência aplicada ou tecnológica, a ciência pura ou básica é um meio e não um fim, na medida em que a ciência aplicada pode ser vista como “o conjunto das aplicações da ciência básica” (Bunge, 1980).

De maneira semelhante, Galli (Galli, 1993) coloca a tecnologia no universo da história e da cultura, como aplicação da ciência para uso da sociedade, na medida em que esta faz a ponte entre as descobertas científicas e suas leis para o uso da sociedade na produção e utilização de instrumentos ou técnicas.

Deste modo, a definição de tecnologia pode ainda incluir as capacidades de perceber, compreender, criar, adaptar, organizar e produzir instrumentos, produtos e serviços, onde a inovação e adaptação constituem a sua dinâmica. Já o cunho intelectual da ciência serve-se da abstracção teórica, do raciocínio lógico-matemático sobre um qualquer objecto ou fenómeno (Silva, 1996).

Assim, a Ciência no seu global pode considerar-se um “espaço” onde se acumulam verdades, se testam teorias, modelos, se procuram excepções às leis, onde se fazem e desfazem paradigmas, se revoluciona a matéria, a antimatéria e o espírito, onde o próprio conceito de Ciência não escapa à mudança dos tempos (Gonçalves, 1997).

3.1.1 Técnicas e métodos de investigação

Os métodos de investigação podem catalogar-se segundo diferentes ópticas. A perspectiva mais utilizada é a classificação em métodos quantitativos e qualitativos.

Os métodos que se apoiam em modelação matemática e em experiências laboratoriais são catalogados como métodos quantitativos e são os métodos mais utilizados na investigação em ciências naturais e nas engenharias. Os métodos qualitativos emergiram na investigação nas ciências sociais e têm como finalidade o potenciar da análise das pessoas e sua adaptação ao meio que as envolve (Myers, 1997).

Quer seja um método de investigação quantitativo, quer seja qualitativo, este guiar-se-á sempre por uma abordagem filosófica que define os princípios metodológicos, epistemológicos e ontológicos em que o método se baseia (Orlikowski, et al., 1991).

Os vários métodos de pesquisa e investigação mais utilizados no âmbito da Engenharia de SI (Orlikowski, et al., 1991) apresentados na **Erro! A origem da referência não foi encontrada.** explicitam um conjunto de técnicas e ferramentas passíveis de conduzir um processo de investigação. Cada um deles traduz uma das correntes filosóficas acima introduzidas.

Tabela 2 - Métodos de investigação em Sistemas de Informação

Método	Descrição
Estudo de Caso	Baseia-se na investigação de um facto actual no contexto de uma situação real numa organização. Apresenta como desvantagem o facto de se confinar a uma única organização, dificultando deste modo a generalização dos resultados obtidos. Este método insere-se na corrente filosófica do Positivismo e no Interpretivismo.
Survey	Recolha de dados através de questionários ou entrevistas sobre o tema em estudo e a posterior análise dos dados recolhidos. Permite apurar dados sobre fenómenos do mundo real. Insere-se no Positivismo.
Etnografia	Método com raízes na Antropologia. Baseia-se no estudo de um objecto por experiência da realidade onde esse objecto se inclui. Insere-se no Interpretivismo.
Experiência de Campo	Uso de métodos experimentais em situações reais. Apresenta como vantagem o facto de trabalhar directamente com o objecto em estudo e como desvantagem o facto de ser difícil determinar-se exactamente todas as variáveis, de modo a ser possível repetir as experiências com exactidão. Insere-se na corrente filosófica do Positivismo.
Investigação-Acção	Neste método, o investigador é um elemento activo na realização do mesmo. A Investigação-Acção centra-se na análise de resultados obtidos por alterações impelidas no objecto em estudo. Insere-se no Interpretivismo.
Simulação	Centra-se na simulação do comportamento do processo em análise, permitindo deste modo a produção de vários cenários para análise de um determinado facto. Insere-se no Positivismo e no Interpretivismo.

Existem diferentes correntes filosóficas mas as que mais se quais se destacam são a corrente Positivista e a corrente Interpretivista. A corrente Positivista arroga que a realidade é

objectiva e independente de quem a observa e advogam ainda que a forma exacta de gerar conhecimento é através da construção de teorias que são posteriormente legitimadas recorrendo-se a testes organizados onde se verificam hipóteses. Por outro lado, a corrente Interpretivista diz que a realidade é o resultado da interpretação do observador, ou seja, o conhecimento da realidade só pode ser ganho através da compreensão e interpretação dos fenómenos em estudo inserindo o observador no centro da realidade em estudo (Myers, 1997).

De maneira a aplicarem-se dos métodos de investigação descritos é necessário obedecer a um conjunto de etapas. A definição destas mesmas etapas não é a mesma em todos os métodos, no entanto todos os projectos de investigação incluem três etapas chave.

Tabela 3 - Técnicas de recolha de dados

Técnica	Descrição
Análise de documentos	Baseia-se na recolha, leitura e análise de documentos escritos ou outros artefactos sobre a área de em estudo. Usa-se nos métodos Estudo de Caso, Etnografia e Investigação-Acção.
Elaboração de entrevistas	A elaboração de entrevista tem como objectivo o aprofundar de um determinado tema ou apreender o parecer de um determinado interveniente do facto em estudo. Usada nos métodos Estudo de Caso, Etnografia, Investigação-Acção e Estudos de Mercado
Experiências	As experiências são elaboradas de maneira a atestarem a hipótese formulada por correlação das variáveis que caracterizam o facto em estudo. Usada no método de Experiências de Campo e na Investigação-Acção.
Observação	Esta técnica centra-se na observação de um conjunto de factos com o propósito de recolher dados sobre o que um conjunto de intervenientes faz. O observador pode ter um papel activo ou não dependendo do método de investigação usado. Utilizada nos métodos Estudo de Caso, Etnografia, Investigação-Acção e Estudos de Mercado.
Questionários	Elaboração de um misto de questões relacionadas com o tema da investigação. Técnica utilizada nos métodos Estudo de Mercado e Estudo de Caso.

Deste modo, o primeiro passo a ser dado num projecto de investigação é a definição do propósito do tema e o tipo de estratégia a seguir, seleccionando-se assim o método de

investigação e a técnica a aplicar. O segundo passo a realizar será a recolha de dados utilizando-se uma ou mais técnicas de recolha de dados (isoladamente ou em conjunto), que se encontram descritas na Tabela 3. Por fim, uma última etapa que não poderá faltar num projecto de investigação é a análise dos dados recolhidos. Nesta última etapa, a análise de dados surge com o objectivo de conduzir o investigador na tarefa de verificar a similitude ou a diferença existente entre dados e na explicação das razões para os factos que ocorram.

A discriminação do pressuposto da investigação é um dos passos mais importantes de todo o processo de investigação e implica a realização e especificação das três fases descritas no parágrafo anterior.

Assim, o presente estudo encontra-se assente em três premissas iniciais:

- Área de Estudo: Sistemas de Informação.
- Elemento de Estudo: Diagramas de Actividades.
- Foco: Actividades Concorrentes.

O facto de existirem dúvidas a serem esclarecidas, relacionadas com níveis de percepção dos alunos, na aplicação a desenvolver, a escolha do tipo de investigação a desenvolver recaiu no método de Investigação-Acção.

3.1.2 O método Investigação-Acção

A Investigação-Acção pode ser descrita como um método de pesquisa que se baseia em razões positivistas e que se centra na acção como um intento de mudança e na investigação um procedimento de compreensão (Hugon, et al., 1988).

De uma forma mais simples, pode também classificar-se este método como o “aprender fazendo”, ou seja, o investigador identifica o problema, define métodos para o resolver, verifica se os métodos são efectivos e, caso contrário, define um novo método de acção.

O método da Investigação-Acção varia ciclicamente entre a acção e a reflexão que, de maneira continuada, aprimora métodos na recolha de informação e na interpretação que se vai criando de maneira a compreender-se determinada situação (Baskerville, 1999).

Este método segue uma série de premissas que permitem diferenciá-lo de uma simples resolução de problemas (Cohen, et al., 2000):

- É assumido o compromisso por parte do investigador de estudar um sistema e introduzir modificações no mesmo de maneira a seguir a direcção desejada;
- Combina o diagnóstico de cada uma das suas iterações com a reflexão, focando-se em problemas reconhecidos pelos participantes como discutíveis mas passíveis de serem modificados;
- Implica o envolvimento do investigador e dos participantes, sendo estes últimos considerados co-investigadores, uma vez que todos os pareceres são tidos em consideração.

Assim, para a realização um processo de investigação baseado no método de Investigação-Acção é necessário seguir quatro fases (Pérez Serrano, 1994):

1. Diagnosticar ou descobrir o “problema”;
2. Construção do plano de execução;
3. Proposta prática do plano e observação de como este funciona;
4. Reflexão, interpretação e assimilação dos resultados. Replanificação.

De acordo com (Kuhne, et al., 1997), as fases deste método adoptam a forma apresentada na Figura 8.

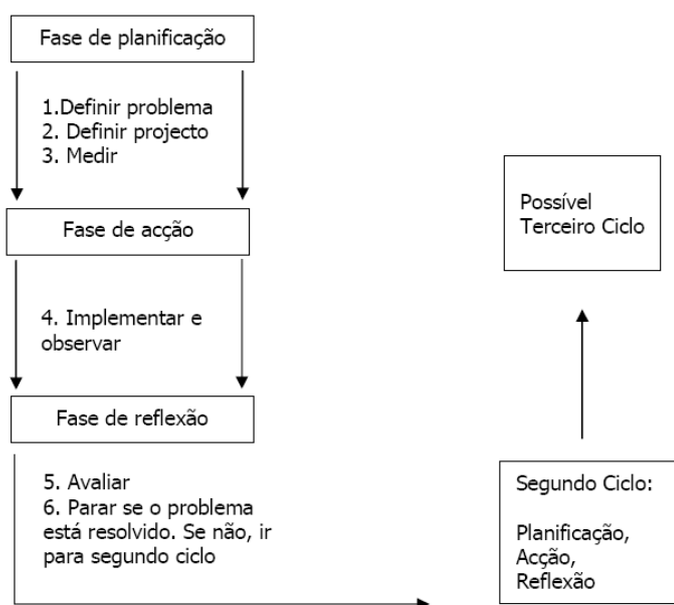


Figura 8 - Fases do método de Investigação-Acção

Fonte: (Almeida, 2001)

O ciclo da Investigação-Acção é forçosamente infundável, tendo sempre a acção revezando com a reflexão, em espiral ou em ciclos dentro de ciclos. No entanto, esta situação sempre incompleta, permite actuar com a flexibilidade e assim melhorar para enfrentar a complexidade de sistemas de actividade humana. Os ciclos obrigatórios deste método obrigam a que a Investigação-Acção seja flexível mas ao mesmo tempo extremamente rigorosa, cada ciclo da acção implicando uma reflexão crítica, onde cada ciclo representa um novo planeamento e uma sequente acção (Dick, 2002).

3.2 Abordagem ao problema

De maneira a aplicar o método de investigação descrito anteriormente foi pensada como técnica de recolha de dados a técnica das experiências. A técnica das experiências é muito usada e tem uma grande importância, pois coloca o seu foco na observação da actividade científica “*in situ*”, onde o investigador assume o papel de participante na situação que está a observar (Woolgar, 1982). Juntando a técnica das experiências com a técnica das entrevistas, onde o investigador questiona os participantes usando uma série de perguntas programadas previamente é possível acercar os requisitos que os participantes destas experiências/entrevistas consideram ser os mais importantes para uma boa percepção do fenómeno em estudo.

3.2.1 Experiências realizadas

Todas as experiências realizadas no âmbito do presente trabalho foram elaboradas de forma independente e sequencial, tendo sido cada uma delas estruturada de forma a avaliar uma funcionalidade pensada para a simulação dos DA e assim seguir o comportamento cíclico do método Investigação-Acção na medida em cada uma das experiências via a sua estrutura afinada de acordo com o resultado da experiência antecedente de modo a obter resultados apropriados às necessidades dos utilizadores.

De salientar ainda que todas as experiências tiveram como participantes alunos do primeiro ano da Licenciatura em Informática e da Licenciatura em Tecnologias da Informação e Comunicação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Como pré-requisito principal para a realização destas experiências era necessário que estes alunos nunca tivessem tido qualquer contacto com os diagramas da UML.

Para garantirmos que cada uma das experiências era realizada de acordo com o planeado, foram sendo criadas as duas tabelas representadas seguidamente. Na Tabela 4 encontra-se representada a sequência das fases de cada uma das experiências e a

Tabela 5 lista cada um dos símbolos que representa uma fase e descreve seu o significado.

Tabela 4 - Sequência das fases das experiências

Experiência	Sequência
Pré-experiência	▼ ? ⊗ ? ○ ? ▲ ★
1	▼ ? ⊗ ? ● ? ▲ ★
2	▼ ? ● ? ◐ ? ▲ ★
3	▼ ? ◐ ? ◑ ? ▲ ★
4	▲ ★
5	▼ ? ▲ ★
6	◐ ? ▲ ★
7	▼ ? ◐ ? ▲ ★
8	◐ ? ▼ ? ▲ ★

Tabela 5 - Descrição das fases que se realizaram no decorrer das experiências

Símbolo	Descrição
	Disponibilizar um diagrama de actividades exemplo ao aluno.
	Mostrar a animação sem som ao aluno com cenários juntos e separados e com fade-out total e parcial das actividades.
	Mostrar a animação com som ao aluno com cenários juntos e separados e com fade-out total e parcial das actividades.
	Mostrar a animação sem som ao aluno com cenários juntos e com fade-out parcial das actividades.
	Mostrar a animação com som ao aluno com cenários juntos e com fade-out parcial das actividades.
	Mostrar a animação com som ao aluno com cenários separados e com fade-out parcial das actividades.
	Mostrar a animação com som ao aluno com cenários separados e com fade-out total das actividades.
	Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu.
	Disponibilizar um manual sintético sobre diagramas de actividades ao aluno.
	Disponibilizar um exercício para resolução sobre diagramas de actividades ao aluno.

Foi preparada uma pré-experiência para submeter todos os alunos participantes a todos os cenários possíveis, avaliando deste modo a reacção de cada um a situações desconhecidas. Esta experiência teve também como objectivo a preparação das experiências seguintes, tendo em conta o seu resultado em relação a tempos de resolução de exercícios e material de suporte para as experiências subsequentes.

A experiência número um teve como principal objectivo a avaliação em relação à presença do som, isto é, se os alunos participantes na experiência percepcionavam melhor o problema existindo som de descrição em relação ao que estavam a visualizar ou se, por outro lado, a presença do som poderia ser considerada prejudicial.

A segunda experiência foi criada para verificar se o uso de cenários separados a partir de um ponto de decisão era mais benéfico para a melhor percepção do diagrama ao invés do uso de cenários juntos a partir de um ponto de decisão.

O objectivo da terceira experiência foi verificar se o uso de *fade-out* das actividades à medida que iam sendo mostradas, se contribui para a compreensão deste tipo de diagramas. Nesta experiência foi testado o uso do *fade-out* total¹ e do *fade-out* parcial² das actividades.

A experiência número quarto apresentava como principal objectivo a avaliação das dificuldades que surgiam ao aluno quando resolvia o exercício proposto sem recorrer à visualização de DA exemplo nem à visualização da simulação de DA, tendo apenas como a ajuda o manual sintético.

Na quinta experiência a avaliação do desempenho dos alunos foi realizada mostrando apenas o DA exemplo. Seguidamente foi pedido que os mesmos resolvessem o problema proposto sem recorrer à visualização da simulação do DA de modo que se pudesse percepcionar o modo como a simulação ajuda a uma melhor compreensão. Desta forma, os resultados desta experiência foram comparados com os resultados da sexta experiência. A sexta experiência apresenta-se como o oposto da quinta, pois foi pedido aos alunos que resolvessem o problema proposto tendo apenas visualizado o manual sintético e a simulação do DA.

A sétima experiência foi usada para verificar se a visualização da simulação era benéfica para uma melhor percepção do problema após a visualização do DA exemplo. A oitava e última experiência foi criada para perceber se a visualização do DA exemplo após da visualização da simulação levaria à obtenção de melhores resultados na resolução do exercício final destas duas experiências.

¹ Com *fade-out* total referimo-nos ao desaparecimento completo da imagem que representa a actividade.

² Com *fade-out* parcial referimo-nos a um esbatimento da imagem, sendo que esta continuava visível ao participante.

3.2.2 Instrumentos de apoio às experiências

De maneira a suportar a realização das experiências acima explicadas, foram criados vários instrumentos de apoio à execução das mesmas.

3.2.2.1 Diagramas de actividades

Para que os participantes nas experiências que estavam a ter a sua primeira abordagem aos DA, conseguissem perceber os seus principais conceitos foi criado um DA exemplo.

O DA “Pedido de proposta de orçamento” representado na Figura 9 descreve um cenário onde um cliente visita uma empresa e solicita uma proposta de orçamento (anexo I). O pedido é feito ao funcionário comercial e se o valor previsto desse pedido estiver acima dos 500€ a proposta segue para o director comercial de maneira a ser esta a prepará-la. Se o valor pedido do pedido de proposta de orçamento estiver abaixo ou for igual a 500€ é o próprio funcionário comercial que prepara a proposta. Em ambos os casos é o funcionário comercial que envia a proposta de orçamento ao cliente.

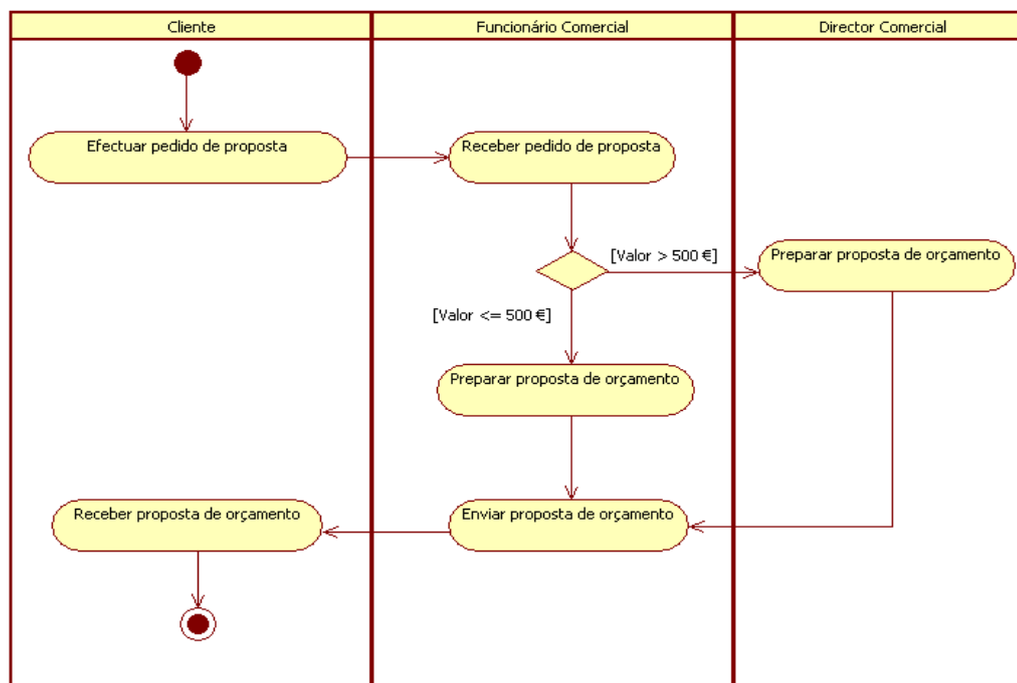


Figura 9 - Diagrama de Actividades “Pedido de proposta de orçamento”

O DA “Pedido de justificação de faltas” representado na Figura 10, foi criado com o propósito de apoiar os investigadores, em relação à análise/correção do problema/exercício proposto realizado pelos participantes na experiência. O enunciado do problema/exercício proposto encontra-se no anexo II.

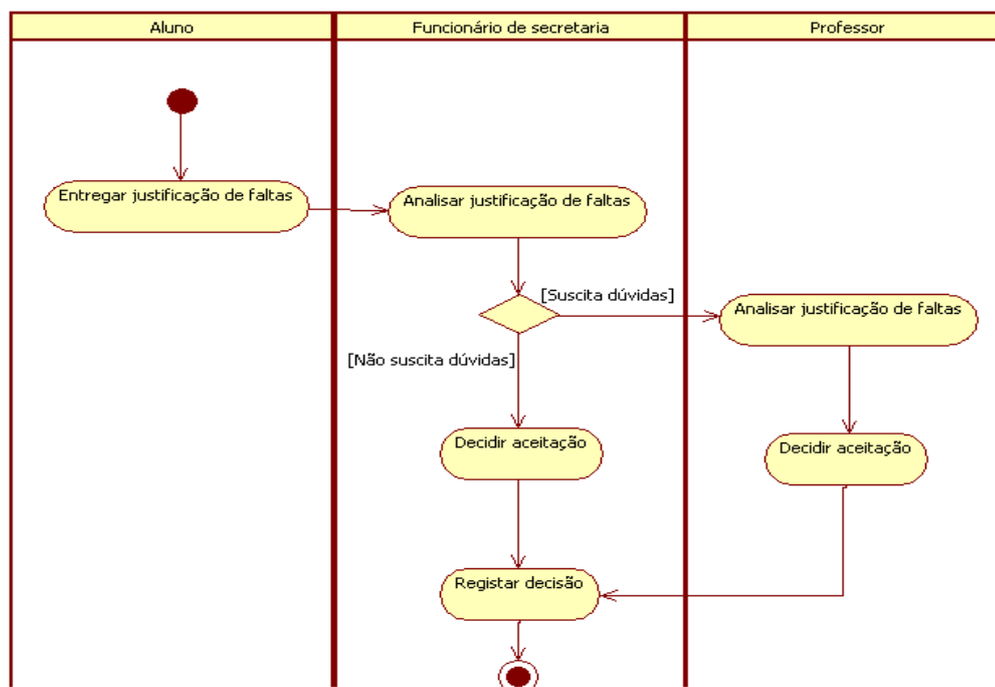


Figura 10 - Diagrama de Atividades “Pedido de justificação de faltas”

Este diagrama descreve um cenário no qual um estudante se desloca à secretaria de uma escola e entrega a sua justificação de faltas. A justificação é entregue ao funcionário da secretaria e é feita uma análise por parte deste. Se a justificação suscitar dúvidas é enviada para o professor da disciplina para análise da parte deste, sendo que a decisão de aceitar é da sua responsabilidade. Se a justificação não suscitar dúvidas, a decisão pertence ao funcionário da secretaria que em qualquer um dos casos regista sempre a decisão.

3.2.2.2 Manual Sintético

A ideia do uso de um manual que explicitasse os principais componentes dos DA surgiu com o desígnio de apoiar os participantes das experiências que necessitavam de resolver o problema proposto. Deste modo foi criado um manual sintético (anexo III) com imagens e uma breve explicação dos principais elementos dos DA.

3.2.2.3 Ferramenta de simulação

De forma a se poder avaliar os diferentes aspectos pertinentes foram criados doze cenários diferentes, representados na Tabela 6, usando a ferramenta Microsoft PowerPoint. Como se pode observar na Figura 11, foram utilizadas as potencialidades da ferramenta para representar o que seria um exemplo do resultado pretendido após o desenvolvimento do sistema. Assim, foi possível apresentar na sequência desejada e em diferentes espaços de tempo, os actores, as actividades e os pontos de decisão, bem como os pontos inicial e final, dando desta forma aos alunos participantes nas experiências a possibilidade de observarem o processo de um pedido de orçamento de uma forma diferente daquela representada sobre a forma de DA.

Pretendia-se com isto mostrar as diferentes actividades espaçadas através de intervalos de tempo e ainda simular a passagem de informação através os diferentes intervenientes no processo simulado entre cada actividade concluída.

Com diferentes variantes deste diapositivo, foi possível criar os diferentes cenários, possibilitando assim, de acordo com cada aspecto em análise em determinada experiência, analisar a importância da existência de som, o *fade-out* total ou parcial das actividades e o aparecimento dos diferentes cenários¹ – após um ponto de decisão – na mesma sequência de actividades ou em sequências distintas.

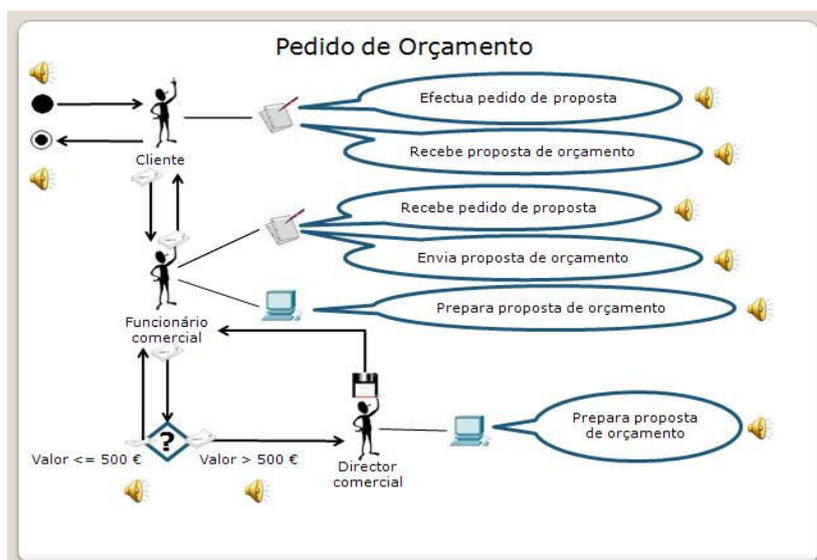


Figura 11 - Simulação do diagrama de actividades “Pedido de proposta de orçamento” usando a ferramenta Microsoft PowerPoint

¹ Para evitar equívocos em torno do termo *cenários*, lembramos que é possível fazer uso do mesmo para nos referirmos a diferentes percursos na progressão de um processo de negócio representado num DA, após a passagem por um ponto de decisão, ou aos vários cenários avaliados no total das experiências realizadas.

Tabela 6 - Cenários criados usando a ferramenta Microsoft PowerPoint

Cenários	Descrição
1	Pedido de proposta de orçamento com dois cenários, com som e sem <i>fade-out</i> de actividades.
2	Pedido de proposta de orçamento com dois cenários, sem som e sem <i>fade-out</i> de actividades.
3	Pedido de proposta de orçamento com dois cenários, com som e com <i>fade-out</i> de actividades.
4	Pedido de proposta de orçamento com dois cenários, sem som e com <i>fade-out</i> de actividades.
5	Pedido de proposta de orçamento com o primeiro cenário, com som e sem <i>fade-out</i> de actividades.
6	Pedido de proposta de orçamento com o primeiro cenário, com som e com <i>fade-out</i> de actividades.
7	Pedido de proposta de orçamento com o primeiro cenário, sem som e sem <i>fade-out</i> de actividades.
8	Pedido de proposta de orçamento com o primeiro cenário, sem som e com <i>fade-out</i> de actividades.
9	Pedido de proposta de orçamento com o segundo cenário, com som e sem <i>fade-out</i> de actividades.
10	Pedido de proposta de orçamento com o primeiro cenário, com som e com <i>fade-out</i> de actividades.
11	Pedido de proposta de orçamento com o primeiro cenário, sem som e sem <i>fade-out</i> de actividades.
12	Pedido de proposta de orçamento com o primeiro cenário, sem som e com <i>fade-out</i> de actividades.

O capítulo três teve como objectivo apresentar o processo que levou à eleição do método de investigação e técnicas a seguir e ainda aos instrumentos que foram pensados e criados para que o procedimento de realização de experiências, a respectiva análise dos dados recolhidos e o processo de construção da ferramenta fosse facilitado.

As conclusões que serão realizadas no decorrer do próximo capítulo tiveram como base de sustentação este capítulo e são fruto do trabalho aqui descrito.

IV

4 Sistema de apoio ao ensino de diagramas de actividades da UML – Actividades Concorrentes

O trabalho desenvolvido nos capítulos anteriores é de extrema importância para a compreensão do sistema apresentado. Assim, é no capítulo que agora se inicia que está o foco do tema tratado nesta dissertação.

Será descrito de seguida o processo de realização das experiências realizadas com vista ao levantamento dos requisitos necessários para o sistema, apresentados os dados obtidos, bem como as conclusões que a sua análise nos possibilita. São também apresentadas as tecnologias utilizadas e descrito o desenvolvimento do editor de diagramas e da ferramenta de animação dos mesmos.

Uma vez identificado o problema deste projecto, os objectivos e as motivações do mesmo, o método de investigação e as técnicas a aplicar, é necessário colocar em prática os resultados obtidos até aqui, de forma a podermos atingir os objectivos a que nos propusemos - desenvolver um sistema de apoio ao ensino de DA da UML. Para isso é necessário ter em conta as conclusões alcançadas, nomeadamente o papel da ES no desenvolvimento de SI, a simplificação do processo de concepção de software fornecida pela UML e as vantagens do uso dos DA.

Como se pretende desenvolver software de simulação de apoio ao ensino, é muito importante ter em consideração a sintaxe dos DA e os cuidados a ter no tratamento da informação que estes pretendem transmitir, especialmente no tratamento das actividades

concorrentes, garantindo que a informação é clara e objectiva, aproximando assim os alunos do ponto de entendimento pretendido.

4.1 Recolha de dados das experiências

Tendo em conta o método de investigação escolhido, método de Investigação-Acção e identificadas as vantagens da realização de experiências como técnica de investigação, torna-se fundamental criar condições para um correcto registo dos dados de cada experiência. É extremamente importante que os investigadores possam consultar, as vezes que acharem necessárias, os dados registados e é igualmente importante que quando estes o façam, possam como que recriar, um ambiente o mais aproximado possível do momento de realização das experiências.

De acordo com o método de investigação adoptado, as experiências foram planeadas e realizadas segundo a Figura 12.

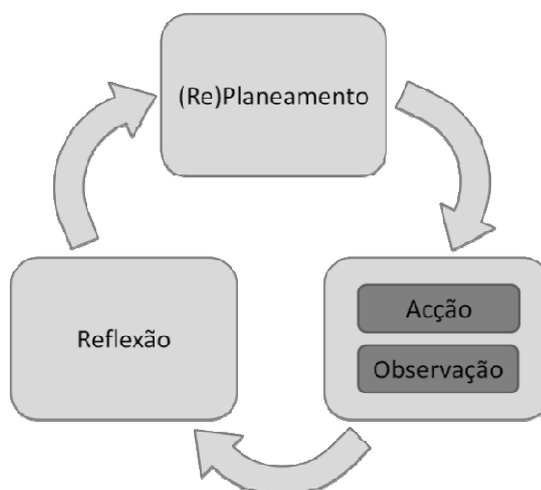


Figura 12 - Modelo cíclico de Investigação-Ação

De uma forma simplista, o método Investigação-Ação consiste na identificação de um problema, no desenvolvimento de uma solução que resolva esse problema e se após essa acção os esforços não forem satisfatórios, gera-se um novo ciclo com um novo plano de acção, até que o problema inicial seja resolvido.

Assim, cada experiência define um ciclo ao longo de todo o processo de investigação, tendo cada uma delas, um plano de acção, a concretização da acção com uma observação sistemática da mesma, seguindo-se a fase de reflexão que determina a necessidade de gerar uma nova iteração.

Usufruindo do material de suporte à realização das experiências – diagramas de actividades “Pedido se proposta de orçamento” e “Pedido de justificação de faltas”, manual sintético e ferramenta de simulação – as várias experiências foram estruturadas sequencialmente, de acordo com o método de investigação adoptado.

Pré-experiência (PE):

1. Disponibilizar um DA exemplo ao aluno;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Mostrar ao aluno a animação sem som, com cenários juntos e separados e com *fade-out* total e parcial das actividades;
4. Pedir ao aluno que explique o que percebeu daquilo que viu;
5. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários juntos e separados e com *fade-out* total e parcial das actividades;
6. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
7. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
8. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 1 (E1):

1. Disponibilizar um DA exemplo ao aluno;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Mostrar ao aluno a animação sem som, com cenários juntos e com *fade-out* parcial das actividades;
4. Pedir ao aluno que explique o que percebeu daquilo que viu;
5. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários juntos e com *fade-out* parcial das actividades;
6. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
7. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
8. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 2 (E2):

1. Disponibilizar um DA exemplo ao aluno;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários juntos e com *fade-out* parcial das actividades;
4. Pedir ao aluno que explique o que percebeu daquilo que viu;
5. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários separados e com *fade-out* parcial das actividades;
6. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
7. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
8. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 3 (E3):

1. Disponibilizar um DA exemplo ao aluno;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários separados e com *fade-out* parcial das actividades;
4. Pedir ao aluno que explique o que percebeu daquilo que viu;
5. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários separados e com *fade-out* total das actividades;
6. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
7. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
8. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 4 (E4):

1. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
2. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 5 (E5):

1. Disponibilizar um DA exemplo ao aluno;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
4. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 6 (E6):

1. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários separados e com *fade-out* parcial das actividades;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
4. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 7 (E7):

1. Disponibilizar um DA exemplo ao aluno;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários separados e com *fade-out* parcial das actividades;
4. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
5. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
6. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

Experiência 8 (E8):

1. Mostrar ao aluno a animação com som, com cenários separados e com *fade-out* parcial das actividades;
2. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
3. Disponibilizar um DA exemplo ao aluno;
4. Pedir ao aluno para explicar o que percebeu daquilo que viu;
5. Disponibilizar um manual sintético sobre DA ao aluno;
6. Disponibilizar um exercício para resolução sobre DA ao aluno.

No decorrer de cada experiência e sempre que era solicitado ao aluno que explicasse o seu entendimento do que ia observando, as suas respostas eram registadas e sempre que a experiência continha a realização de um exercício para resolução, o resultado do mesmo era avaliado e cotado, registando também o tempo da sua realização. Os dados registados em todas as experiências são apresentados na Tabela 7 e na Tabela 8.

Cada experiência foi registada em vídeo, som e papel, incluindo o registo em papel dos exercícios elaborados pelos alunos, para posterior análise e desta forma ser possível avaliar a evolução da compreensão dos DA apresentados ao longo das experiências.

Tabela 7 - Respostas e avaliação dos resultados das experiências (Primeira fase)

Temas em análise	PE-A	PE-B	E1-A	E1-B	E1-C	E1-D	E2-A	E2-B	E2-C	E2-D	E3-A	E3-B	E3-C	E3-D
Compreensão do diagrama apresentado	4	2	5	5	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3
As animações permitiram compreender alguns aspectos que não estavam claros à partida	*	*	N	N	S	N	S	N	S	S	N	N	S	S
É preferível visualizar as animações com som relativamente a animações sem som	*	*	S	S	S	S	*	*	*	*	*	*	*	*
É preferível visualizar as animações com cenários separados relativamente a cenários juntos	*	*	*	*	*	*	N	S	S	N	N	S	S	N
É preferível visualizar as animações com <i>fade-out</i> total relativamente a <i>fade-out</i> parcial	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	I	S	I
Depois de ver todas as representações, o caso foi bem explicitado	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
Criação do diagrama (Pedido de justificação de faltas)	2	3	5	3	2	3	2	5	3	5	4	3	2	2
Tempo usado para a criação de um diagrama (Pedido de justificação de faltas) (mm:ss)	07:00	03:00	06:00	08:02	07:38	08:12	06:52	10:50	11:12	08:01	15:11	07:13	06:53	10:08
Legenda:	PE – Pré-Experiência E – Experiência			S – Sim N – Não I – Indiferente			1 – Muito Mau 2 – Mau 3 – Razoável 4 – Bom 5 – Excelente							

Tabela 8 - Respostas e avaliação dos resultados das experiências (Segunda fase)

Temas em análise	E4-A	E4-B	E4-C	E5-A	E5-B	E5-C	E6-A	E6-B	E6-C	E7-A	E7-B	E7-C	E8-A	E8-B	E8-C
Compreensão do diagrama apresentado	*	*	*	5	5	4	*	*	*	3	1	2	2	5	5
As animações permitiram compreender alguns aspectos que não estavam claros à partida	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S	N	S	*	*	*
É preferível visualizar as animações com som relativamente a animações sem som	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
É preferível visualizar as animações com cenários separados relativamente a cenários juntos	*	*	*	*	*	*	N	S	N	N	N	N	N	N	N
É preferível visualizar as animações com <i>fade-out</i> total relativamente a <i>fade-out</i> parcial	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Depois de ver todas as representações, o caso foi bem explicitado	*	*	*	*	*	*	3	5	5	5	2	5	2	5	5
Criação do diagrama (Pedido de justificação de faltas)	2	1	3	2	1	3	1	3	4	3	4	5	4	3	2
Tempo usado para a criação de um diagrama (Pedido de justificação de faltas) (mm:ss)	09:15	07:13	08:18	09:54	06:08	10:10	04:45	02:14	06:42	05:39	07:55	06:50	09:53	04:35	09:25
Legenda:	PE – Pré-Experiência E – Experiência			S – Sim N – Não I – Indiferente			1 – Muito Mau 2 – Mau 3 – Razoável 4 – Bom 5 – Excelente								

4.2 Análise de dados recolhidos

A recolha de dados das experiências foi bastante pormenorizada, com intuito de se obter uma análise conclusiva no final de cada experiência. Foi feita a análise dos resultados para reter de imediato as conclusões possíveis e assim avançar com o grupo de experiências¹ seguinte, correspondendo este, a um ciclo iterativo do método de Investigação-Acção.

Após a realização das pré-experiências foi possível identificar de que forma seriam estruturadas as experiências seguintes e qual seria o foco da investigação de cada uma delas. Uma vez terminadas as experiências E1² foi possível verificar, como podemos observar no gráfico da Figura 13, que a totalidade dos alunos prefere que as animações contenham som.



Figura 13 - Percentagens de preferências relativamente à presença de som

Depois de analisados os dados das experiências E2, pudemos constatar que a grande maioria dos alunos inquiridos prefere a apresentação conjunta dos diferentes cenários do diagrama, ou seja, como demonstra o gráfico da Figura 14, a permanência dos vários cenários de um diagrama na sua animação facilita a compreensão do processo.

¹ Entenda-se por grupo de experiências, aquelas que obedecem à mesma estrutura e cuja realização é repetida com alunos diferentes.

² E1 é o código adoptado para nos referirmos às experiências do grupo 1, que neste caso pretendiam avaliar as vantagens/desvantagens da utilização do som na animação dos diagramas desenvolvidos pelos utilizadores. Estes códigos podem ser observados nas tabelas 7 e 8, sendo aí acrescentada uma letra ao código, para identificar uma única experiência no grupo E1.

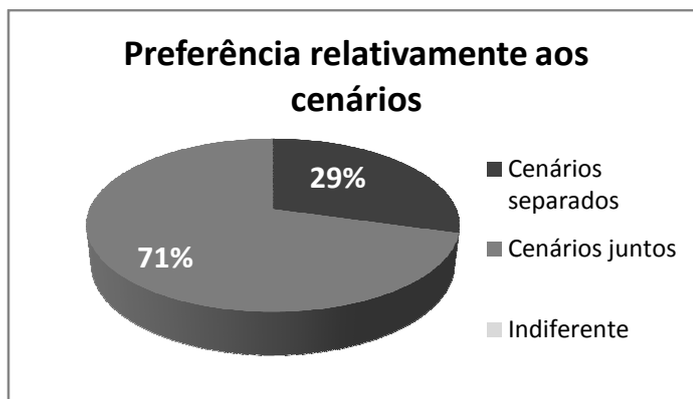


Figura 14 - Percentagens de preferências relativamente à apresentação dos diferentes cenários

Em relação às experiências E3, pudemos verificar a distribuição das opiniões dos alunos relativamente ao *fade-out* total ou parcial das actividades já decorridas na animação, isto é, segundo o gráfico da Figura 17 para 1/4 dos alunos é preferível eliminar totalmente as actividades, o mesmo número de alunos preferem que as actividades se mantenham na animação após a sua amostragem e 50% dos alunos referiram ser-lhes indiferente. A Figura 15 e a Figura 16 demonstram o aspecto da simulação apresentada aos alunos com *fade-out* total e *fade-out* parcial respectivamente.

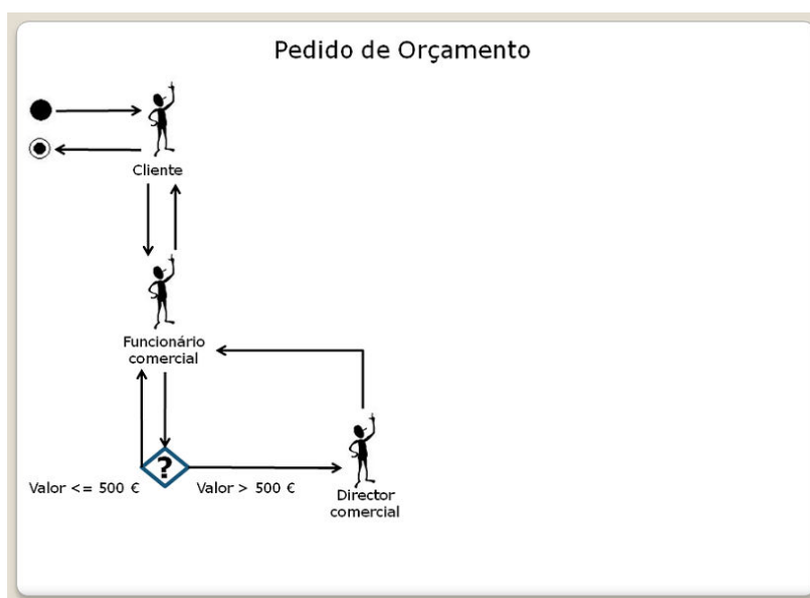


Figura 15 - Aspecto final da simulação com *fade-out* total das actividades

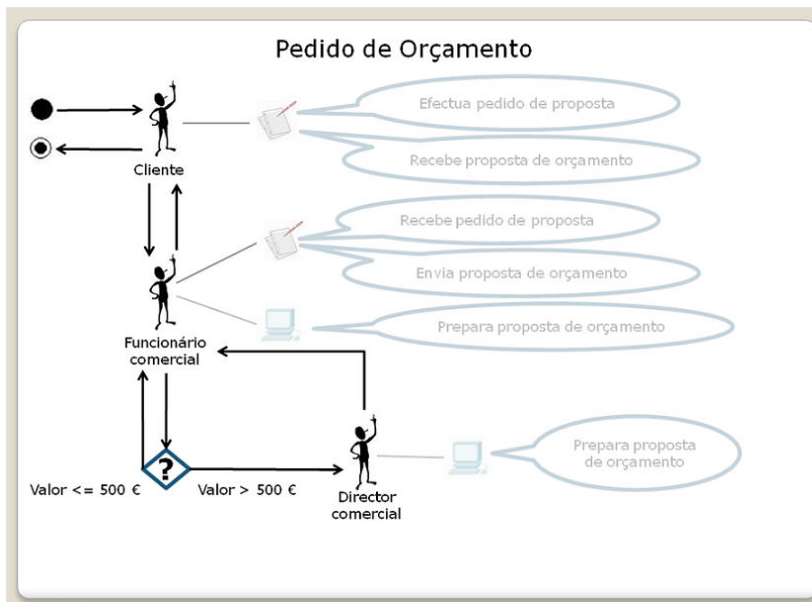


Figura 16 - Aspecto final da simulação com *fade-out* parcial das actividades

Contudo, para que no final de cada animação, seja possível consultar toda a sequência de actividades realizadas no decorrer do processo, optamos por manter todas as actividades na animação do diagrama criado pelo utilizador do sistema e assim facilitar o entendimento geral do mesmo.

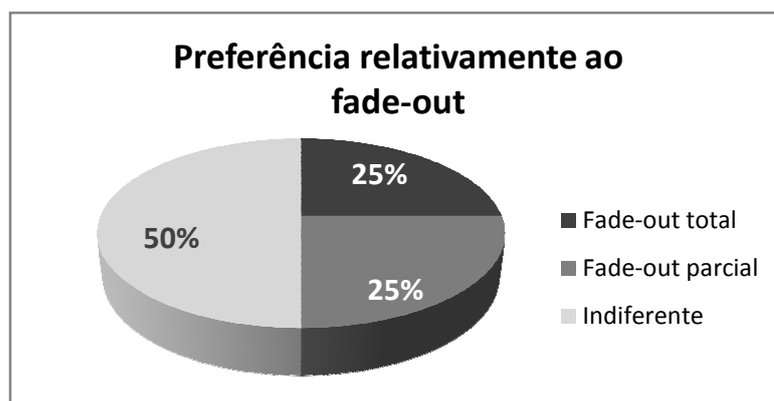


Figura 17 - Percentagens de preferências dos alunos relativamente ao *fade-out* das actividades

Quanto às experiências E4, podemos observar na Tabela 8, que sem qualquer visualização de DA exemplo, ou qualquer animação representativa do mesmo, os alunos tiveram mais dificuldade em elaborar o exercício final, que consistia em representar sobre a forma de DA o processo de "Pedido de justificação de faltas", que lhes foi fornecido em texto, tendo-se obtido 2 valores para a média de resultados numa escala de 1 a 5 valores.

Também podemos verificar na Tabela 8, relativamente às experiências E5, onde apenas foi mostrado aos alunos um DA exemplo e onde não houve qualquer amostragem de animações, que a média de resultados do exercício final foi 2 valores numa escala de 1 a 5, enquanto nas experiências E6, onde os alunos apenas visualizaram uma animação de um DA exemplo, os resultados do exercício final atingiram a média de 2,67 valores na mesma escala.

Ainda na Tabela 8, é possível reter informação que nos leva a concluir que, no decorrer da experiência onde é mostrada ao aluno uma animação de um DA, o resultado do exercício final é sempre superior ao resultado do mesmo exercício, quando tal animação não é observada. Nas experiências E7 e E8 é importante realçar os resultados dos exercícios finais, 4 e 3 valores respectivamente, independentemente da ordem pela qual são observados o diagrama e a animação.

No gráfico da Figura 18 está reflectida a opinião dos alunos inquiridos, relativamente à contribuição da visualização de animações na compreensão do processo. Podemos observar que a maioria dos alunos refere que as animações permitem compreender aspectos que não estavam claros antes da observação das mesmas.

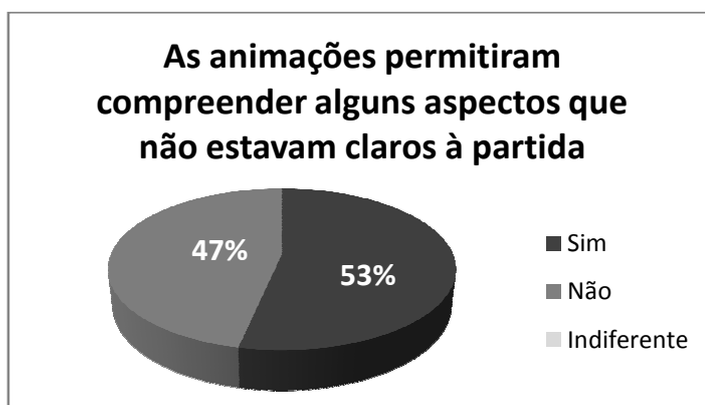


Figura 18 - Percentagens relativas à contribuição das animações na percepção do processo

Com base nestes dados e nas conclusões tiradas a partir deles, foi desenvolvido o sistema com vista a auxiliar o ensino de DA. Para isso foi feita a modelação do sistema e posteriormente o desenvolvimento da ferramenta.

4.3 Conceção da solução

A secção que agora se inicia esclarece o processo de modelação e construção da aplicação desenvolvida. Desta maneira, nesta secção encontram-se especificados os requisitos funcionais e não funcionais da solução, são apresentados os diagramas de casos-de-uso do sistema e especificados em texto e é explicada a forma de concepção da aplicação final bem como as tecnologias usadas.

4.3.1 Modelação do sistema

A primeira medida de sucesso de qualquer sistema de software é tirada a partir do grau de desempenho que corresponde ao propósito para o qual o software foi intencionado (Nuseibeh, et al., 2000). Assim, o levantamento de requisitos de um sistema deve ser a primeira medida a ser tomada quando se deseja desenvolver algo, pois este é o processo de descobrir o propósito do software através da identificação das partes interessadas no mesmo e nas suas necessidades, documentando-as para possibilidade de análise, comunicação e posterior execução (Nuseibeh, et al., 2000).

A especificação de requisitos é, na maior parte dos casos, o primeiro passo da construção de qualquer software (Goguen, et al., 1994).

Pareceu-nos também importante concretizar uma especificação de requisitos funcionais de modo a que nos guiasse na construção da aplicação e tivéssemos sempre presente os objectivos a concretizar.

Deste modo, foi elaborada a seguinte lista de requisitos funcionais, a qual nos diz que a aplicação deverá:

- Permitir ao utilizador criar um diagrama;
- Permitir ao utilizador salvar um diagrama;
- Permitir ao utilizador pré-visualizar um diagrama;
- Permitir ao utilizador imprimir um diagrama;
- Permitir ao utilizador visualizar ajuda;
- Permitir ao utilizador alterar o zoom de um diagrama;
- Permitir ao utilizador visualizar código-fonte do diagrama;
- Permitir ao utilizador visualizar opções de simulação;
- Permitir ao utilizador alterar opções de simulação;
- Permitir ao utilizador visualizar simulação.

De modo a complementar a especificação de requisitos foi também criada uma lista de requisitos não-funcionais, ou seja, restrições no sistema a ser desenvolvido e restrições no processo desenvolvimento (Kotonya, et al., 1996). Assim, a aplicação deverá:

- Ser implementada na linguagem HTML;
- Usar a linguagem de programação JavaScript para o desenho de diagramas e posterior simulação;
- Usar a linguagem PHP e o servidor Apache como *backend*,
- Usar a linguagem XML para armazenamento dos dados do diagrama e configuração do backend.

De modo a consolidar toda a especificação do sistema, afigurou-se útil a criação dos diagramas de casos-de-uso do sistema.

Os casos-de-uso têm como objectivo principal a captura das funcionalidades do sistema tal como é visto pelos utilizadores e é geralmente construído nos primeiros estágios de desenvolvimento de qualquer sistema de software (Rumbaugh, et al., 1999).

Rumbaugh (Rumbaugh, et al., 1999) refere ainda outros objectivos dos casos de uso. Assim um diagrama de casos de uso é geralmente criado para:

- Guiar a concepção do sistema (captura de requisitos funcionais);
- Guiar a implementação do sistema (implementação de um sistema que satisfaça os requisitos);
- Guiar o processo de testes (testar os requisitos que são satisfeitos).

Desta forma foi criado o diagrama de casos-de-uso representado na Figura 19.

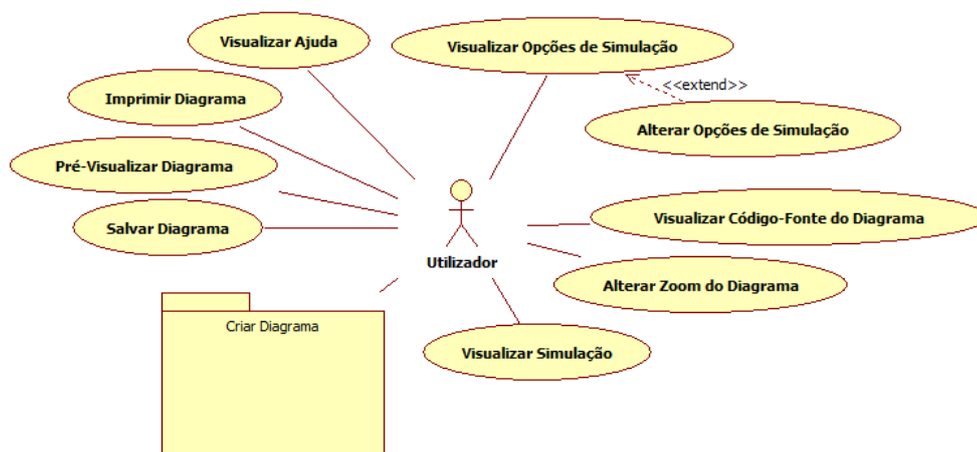


Figura 19 - Diagrama de casos-de-uso do sistema

O diagrama principal, apresentado na Figura 20 apresenta o *package* “Criar Diagrama” que concentra em si todas as funcionalidades respeitantes ao próprio acto de criação do DA. A figura 16 apresenta o detalhe desse *package*.

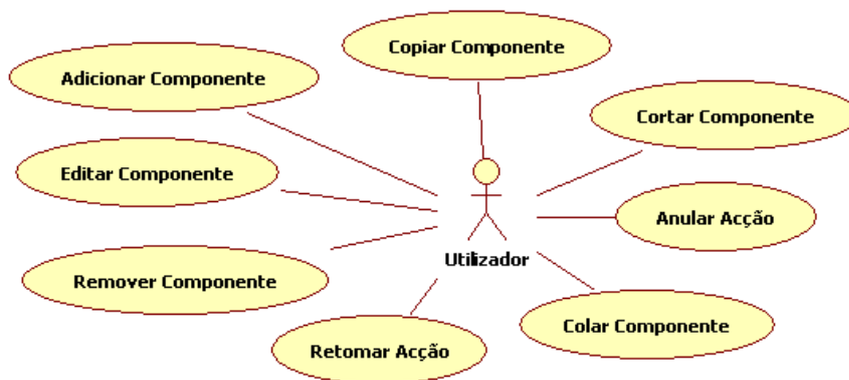


Figura 20 - Package Criar Diagrama

De forma a contemplar uma total percepção dos diagramas de casos-de-uso criados, foi também feita a sua descrição, estruturada com uma breve descrição do caso-de-uso, as pré-condições para que o caso-de-uso se realize, o fluxo primário, o fluxo alternativo, as excepções e as pós-condições.

Caso-de-uso “Salvar Diagrama”	
ID	UC1
Breve Descrição	Permite ao utilizador salvar um diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona a opção “Salvar” da <i>toolbar</i> . 2. Um ficheiro XML é criado no <i>backend</i> .
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O diagrama é salvo e um ficheiro XML é criado no <i>backend</i> .

Caso-de-uso “Pré-Visualizar Diagrama”	
ID	UC2
Breve Descrição	Permite ao utilizador pré-visualizar um diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona a opção “Pré-visualizar” da <i>toolbar</i> . 2. A aplicação mostra o diagrama que está a ser criado num novo separador/página.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O utilizador visualiza um diagrama num novo separador/página.

Caso-de-uso “Imprimir Diagrama”	
ID	UC3
Breve Descrição	Permite ao utilizador imprimir um diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona a opção “Imprimir” da <i>toolbar</i> . 2. É mostrada uma caixa com opções de impressão.
Fluxo Alternativo	1. Se o utilizador seleccionar a opção “Cancelar”; 2. A caixa com opções de impressão é fechada.
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O diagrama é impresso.

Caso-de-uso “Visualizar Ajuda”	
ID	UC4
Breve Descrição	Permite ao utilizador visualizar tópicos de ajuda.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona a opção “Visualizar Ajuda” da <i>toolbar</i> . 2. A aplicação mostra tópicos de ajuda.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O utilizador visualiza tópicos de ajuda.

Caso-de-uso “Alterar Zoom do Diagrama”	
ID	UC5
Breve Descrição	Permite ao utilizador alterar o zoom do diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona uma das opções de <i>zoom</i> listadas. 2. A aplicação altera o zoom do diagrama que está a ser criado.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O utilizador visualiza o diagrama com diferente <i>zoom</i> .

Caso-de-uso “Visualizar Código-Fonte do Diagrama”	
ID	UC6
Breve Descrição	Permite ao utilizador visualizar o código-fonte do diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona a <i>check-box</i> “Visualizar código-fonte”. 2. A aplicação mostra o código-fonte do diagrama que está a ser criado.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O utilizador visualiza o código-fonte do diagrama que está a criar.

Caso-de-uso “Visualizar Opções de Simulação”	
ID	UC7
Breve Descrição	Permite ao utilizador visualizar opções de simulação.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador visualiza todas as opções existentes para a simulação. 2. O utilizador escolhe as opções que pretende para a simulação.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	A aplicação volta à criação do diagrama.

Caso-de-uso “Visualizar Simulação”	
ID	UC8
Breve Descrição	Permite ao utilizador visualizar a simulação do diagrama criado.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto e tem um diagrama criado.
Fluxo Primário	1. O utilizador clica no botão “Simular”. 2. A aplicação mostra uma simulação do diagrama criado.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O utilizador visualiza uma simulação do diagrama criado.

Caso-de-uso “Adicionar Componente”	
ID	UC9
Breve Descrição	Permite ao utilizador adicionar uma componente ao diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona uma das componentes presentes na <i>toolbar</i> e arrasta-a para a área de desenho. 2. A componente é acrescentada ao diagrama.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	

Caso-de-uso “Copiar Componente”	
ID	UC10
Breve Descrição	Permite ao utilizador copiar uma componente do diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona uma das componentes presentes na área de desenho copia-a utilizando o ícone da <i>toolbar</i> .
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	

Caso-de-uso “Cortar Componente”	
ID	UC11
Breve Descrição	Permite ao utilizador cortar uma componente do diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona uma das componentes presentes na área de desenho e corta-a utilizando o ícone da <i>toolbar</i> . 2. A componente é eliminada do diagrama.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	O diagrama fica sem a componente cortada e as suas ligações desaparecem.

Caso-de-uso “Anular Acção”	
ID	UC12
Breve Descrição	Permite ao utilizador anular a última acção efectuada no diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto. O utilizador já tinha introduzido alterações na área de desenho.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona o ícone de anular acção presente na <i>toolbar</i> e a última acção é anulada. 2. A componente é eliminada do diagrama.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	

Caso-de-uso “Colar Componente”	
ID	UC13
Breve Descrição	Permite ao utilizador colar uma componente no diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto. O utilizador cortou/copiou uma componente já existente no diagrama.
Fluxo Primário	1. O utilizador encontra-se na área de desenho e cola uma componente utilizando o ícone da <i>toolbar</i> . 2. A componente é acrescentada ao diagrama.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	

Caso-de-uso “Retomar acção”	
ID	UC14
Breve Descrição	Permite ao utilizador retomar a última acção anulada no diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto. O utilizador já tinha introduzido alterações na área de desenho.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona o ícone de retomar acção presente na barra lateral e a última acção anulada é retomada.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	

Caso-de-uso “Editar Componente”	
ID	UC15
Breve Descrição	Permite ao utilizador editar uma componente presente no diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto. O utilizador já tinha introduzido alterações na área de desenho.
Fluxo Primário	1. Utilizando o botão direito do rato, o utilizador selecciona a opção de editar estilo da componente. 2. O utilizador insere o estilo pretendido para a componente seleccionada.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	

Caso-de-uso “Remover Componente”	
ID	UC16
Breve Descrição	Permite ao utilizador remover uma componente presente no diagrama.
Pré-Condições	O utilizador encontra-se no URL correcto. O utilizador já tinha introduzido alterações na área de desenho.
Fluxo Primário	1. O utilizador selecciona uma das componentes presentes na área de desenho e remove-a utilizando no ícone da <i>toolbar</i> . 2. A componente é removida do diagrama.
Fluxo Alternativo	
Excepções	E1 – Em qualquer altura o utilizador muda de página/encerra o browser e sai da aplicação.
Pós-Condições	

A descrição dos casos-de-uso é de extrema importância, já que permite manter a coerência entre as funcionalidades que foram modeladas e as que são desenvolvidas, permitindo para isso, esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir no momento do desenvolvimento de determinada funcionalidade.

4.3.2 Desenvolvimento do editor de diagramas

Como ferramenta de implementação do editor de DA, foi usado o mxGraph, uma biblioteca de funções em JavaScript que usa as capacidades dos browsers Web para disponibilizar o desenho interactivo de gráficos. Esta ferramenta foi escolhida pois supera as outras soluções existentes no tempo de arranque, interactividade e funcionalidades.

O mxGraph não necessita de instalação de *plug-in* e a sua utilização pode ser feita a partir de uma ferramenta desenvolvida em Java, .Net, PHP ou mesmo HTML. A interface do utilizador é feita em HTML e os dados são guardados e transferidos em XML. Finalmente, o *backend* pode ser implementado usando Java, .NET ou PHP.

Neste caso, usando o mxGraph foi criado um editor em HTML, Figura 21, e algumas funções em JavaScript para efeitos de zoom, bem como edição de funções para editar as propriedades do diagrama e seus componentes. Foi também criado um ficheiro XML com as configurações da barra lateral, barra esta que disponibiliza as várias componentes que o utilizador dispõe para criar o diagrama e poder transferir dados com o servidor de maneira a visualizar a simulação. Podem ser consultadas outras figuras descritivas do editor de DA no anexo IV.

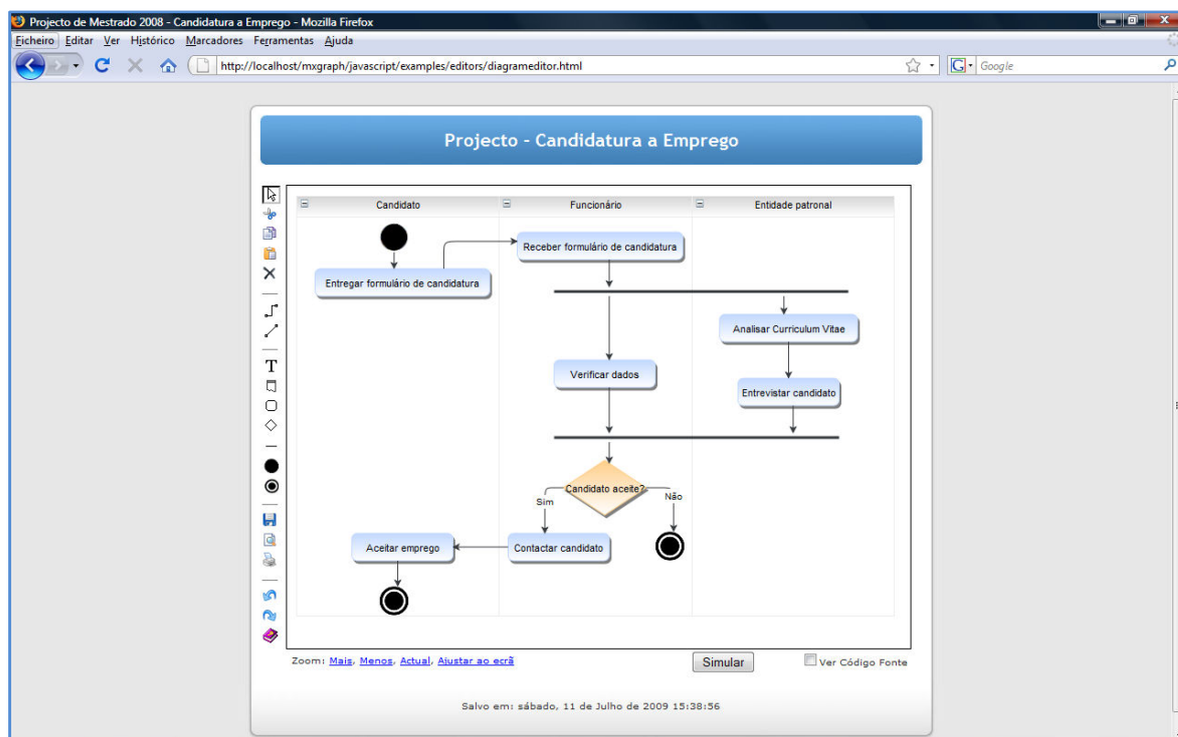


Figura 21 - Editor de Diagramas de Actividades

O *backend* deste editor de diagramas foi editado usando PHP, o que permite que seja criado um ficheiro temporário com os atributos que vão sendo adicionados ao diagrama à medida que este está a ser criado pelo utilizador.

4.3.3 Desenvolvimento da ferramenta de simulação

O objectivo central deste sistema é facilitar a compreensão e interpretação dos DA. Assim, é muito importante que o utilizador, ao visualizar a animação gerada a partir do DA que criou, identifique com rapidez e exactidão, as possíveis incorrecções do DA, permitindo-lhe validar e otimizar o processo de negócio que pretende representar no mesmo. Com permanente foco neste objectivo e com base na análise dos resultados das experiências

realizadas anteriormente, foram tomadas algumas decisões. Assim, ao longo do desenvolvimento da ferramenta, foi tido em conta que:

- Uma animação deve iniciar-se sempre com a indicação de início acompanhada pelo respectivo símbolo da UML;
- Cada actor do sistema (*swimlane*) deve ser representado na animação por uma de duas imagens distintas, dependendo do seu estereótipo (actor humano ou actor automático) e pela sua descrição;
- Cada actividade deve ser mostrada na animação, acompanhada pelo actor que a desempenha e pelo texto que a descreve;
- Cada actividade deve ser representada na animação por uma de duas imagens distintas, dependendo do seu estereótipo (actividade manual ou actividade digital);
- Cada conjunto (actor e actividade) deve ser apresentado em concordância com os respectivos símbolos da UML e respectiva descrição;
- Todas as actividades concorrentes, incluindo as que são desempenhadas por actores distintos, devem ser apresentadas em conjunto, num módulo destacado por cor diferente, cada uma alinhada com o respectivo actor;
- Os nós de decisão de uma animação devem ser apresentados por intermédio de um *pop-up* solicitando ao utilizador a escolha do cenário a ser seguido na animação;
- Uma animação deve terminar sempre com a indicação de fim acompanhada pelo respectivo símbolo da UML;
- A animação tem de manter obrigatoriamente a sequência de actividades que foi implementada no DA que lhe deu origem.

O desenvolvimento da ferramenta de simulação partiu da análise dos dados gerados pelo editor de DA. Esses dados são guardados num ficheiro XML aquando da criação de um DA, portanto, o primeiro passo foi fazer a análise cuidada do mesmo para se identificar a sua estrutura, elementos, atributos e tipo de dados dos atributos.

Feita a análise do ficheiro no qual são armazenados todos os dados necessários à construção da animação do DA, tornou-se possível fazer o *parsing* dos mesmos e assim identificar o ponto inicial e final da animação, bem como a sequência dos componentes que constituem o DA e o estereótipo de cada um desses componentes, já que diferentes tipos de componentes são mostrados de diferentes formas e recorrendo a diferentes técnicas e imagens.

Numa primeira versão, a linguagem de programação utilizada para desenvolvimento da ferramenta de simulação foi PHP (Figura 22), por se tratar de uma linguagem livre e familiar. Contudo acabamos por abandonar esta versão em detrimento de uma segunda, desenvolvida em JavaScript. Esta decisão deveu-se essencialmente ao facto de a linguagem JavaScript, para além de ser ideal para dinamizar uma página HTML estática, tem uma enorme versatilidade para lidar com ambientes em árvore, como é o caso do ficheiro de dados criado em XML.

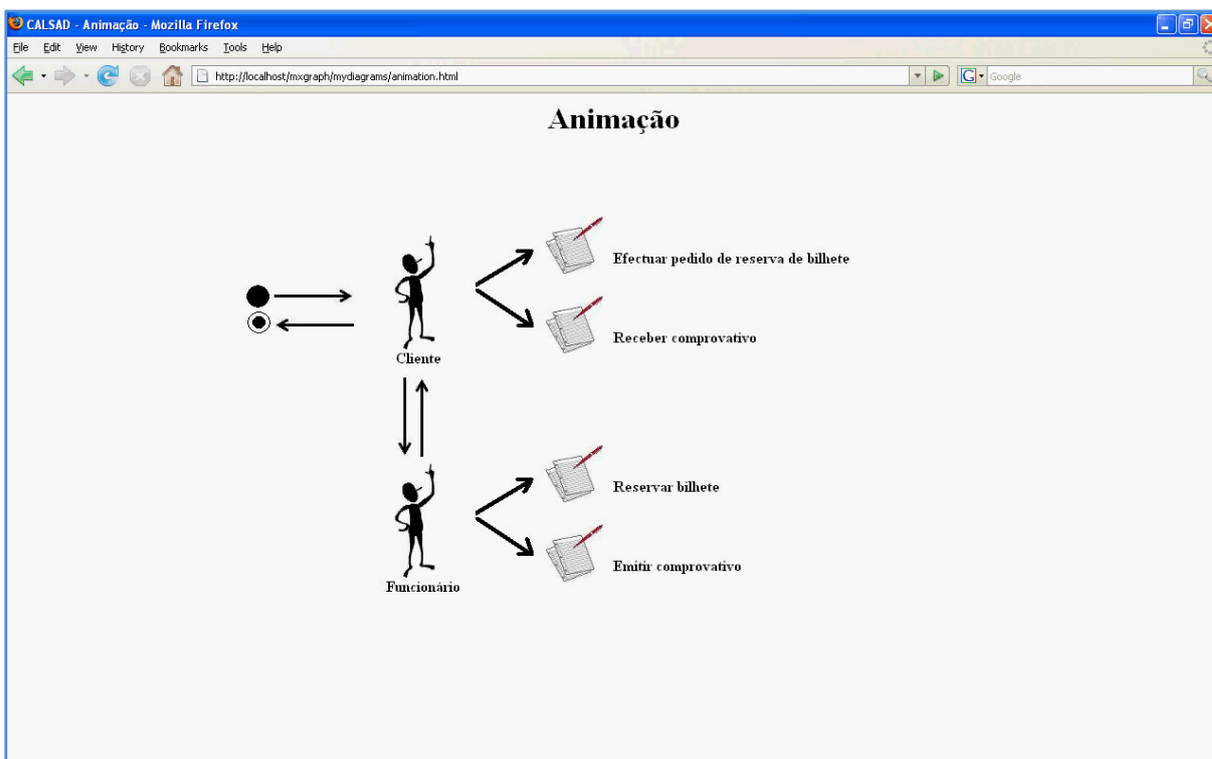


Figura 22 - Animação de um Diagrama de Actividades exemplo (versão 1 - PHP)

Desta forma, utilizando o método *ActiveXObject()* para criar um objecto do tipo *XMLDOM*, foi feito o *parsing* dos dados do nosso ficheiro XML e com a versatilidade de métodos disponibilizados, tornou-se possível programar a ferramenta para aceder a qualquer elemento do XML e assim manter a sequência de amostragem dos componentes do diagrama.

Na segunda versão da aplicação, as preocupações centraram-se na compreensão, por parte do utilizador, das animações geradas e na importância de permitir-lhe fazer uma correcta interpretação das mesmas. Por este facto, o esquema de construção das animações foi alterado (Figura 23), abstraindo assim o utilizador do formato, esquematização e localização dos componentes num DA e permitindo-lhe seguir sem qualquer possibilidade de erro, a sequência traduzida pelo DA criado anteriormente, criando também para esse efeito pausas no tempo após a amostragem de cada actividade.

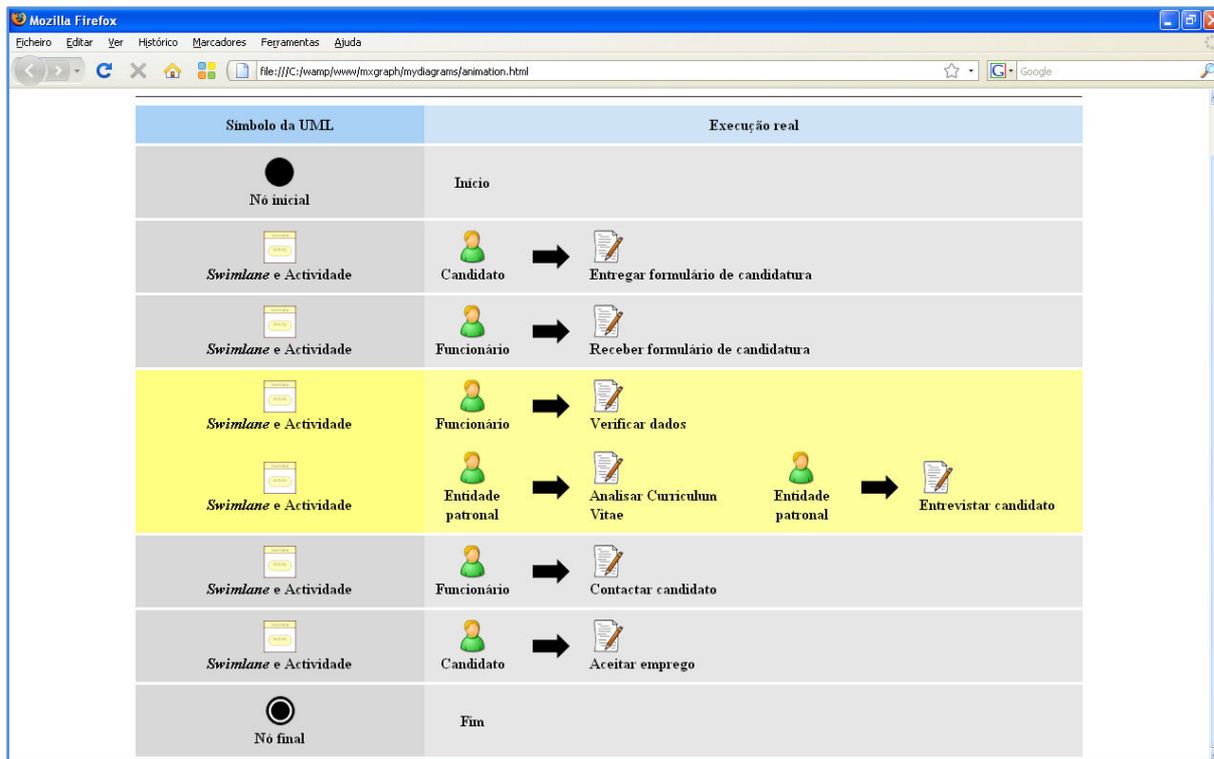


Figura 23 - Animação de um Diagrama de Actividades exemplo (versão 2 - JavaScript)

Com a implementação desta versão da ferramenta chegamos à conclusão que neste caso não faria sentido manter todos os cenários, após passagem por um nó de decisão, na mesma animação. Esta decisão deve-se ao facto de a percentagem de ocupação do ecrã ser elevada, o que impossibilita a amostragem paralela dos diferentes cenários e ao facto de a sequência de amostragem só terminar com a chegada a um nó final, o que mentaliza o utilizador da obtenção do estado final da execução das actividades, tornando-se assim inesperado o reinício do novo cenário a partir do nó de decisão anterior. Podem ser consultadas outras figuras descritivas do processo de simulação de um DA no anexo V.

4.3.3.1 Desenvolvimento das actividades concorrentes na ferramenta de simulação

No que concerne ao desenvolvimento referente à fase da concorrência, foi pensado para a simulação das actividades concorrentes, o aparecimento simultâneo e com uma cor diferente (amarelo) de todas as actividades presentes entre duas barras de sincronização, o que indicará ao utilizador que o fluxo de trabalho não poderá continuar enquanto estas não se realizarem.

Devido às dimensões limitadas de um ecrã normal de um computador só é possível representar na simulação duas actividades por linha no máximo. Assim, se uma *swimlane* for responsável por mais de duas actividades entre duas barras de sincronização, uma ou mais

linhas serão criadas e aí serão representadas as restantes actividades respeitantes a uma *swimlane*. A Figura 24 representa o detalhe da simulação de um DA com actividades concorrentes.

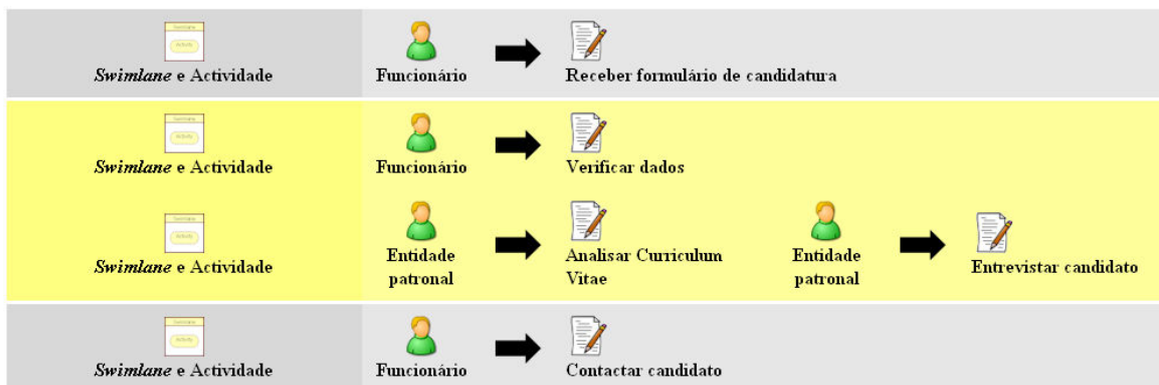


Figura 24 - Detalhe da animação de actividades concorrentes

Sendo certo que foi feito um enorme esforço para que a percepção ao nível das actividades concorrentes fosse o melhor, será mesmo assim necessário que todo o processo seja validado em experiências futuras de modo a se poder optimizar o processo.

No entanto, e voltando a frisar, a utilização desta simulação deve ser utilizada como complemento ao estudo teórico dos DA, isto porque, no que respeita às actividades concorrentes, torna-se difícil de perceber e desenvolver uma aplicação que demonstre que as actividades presentes entre as duas barras de sincronização poderão não ocorrer simultaneamente.



5 Considerações finais

Após um longo percurso de pesquisa, experiências e desenvolvimento da aplicação é vantajoso e necessário concretizar o presente estudo com algumas considerações acerca do trabalho realizado, discutir os resultados alcançados, tecer algumas considerações acerca do que fazer para melhorar o sistema proposto e ainda disponibilizar algumas ideias para quem necessite de fazer um estudo semelhante, utilizando como base os DA ou qualquer outro diagrama da UML.

5.1 Síntese da dissertação

As vantagens relativamente ao uso de TI são evidentes, no entanto, existem áreas com falhas, onde as TI podem e devem ser melhor aproveitadas retirando daí melhores resultados.

A área da educação não é excepção e, bem explorada, poderá tirar grandes dividendos através da utilização de TI. Assim, foi desenvolvida a aplicação descrita no presente estudo, uma aplicação de suporte ao ensino de DA da UML.

Deste modo, e sabendo que o sistema educativo é um dos propulsores da evolução, a aplicação desenvolvida tem como objectivo a melhoria da compreensão dos DA, muito especificamente a compreensão do conceito de actividades concorrentes, usufruindo das capacidades da simulação como técnica de ensino/aprendizagem de maneira que os alunos possam testar DA, dando-lhes ao mesmo tempo a possibilidade de visualizar o processo como

se da própria realidade se tratasse de maneira a que haja uma melhor compreensão da aplicabilidade deste tipo de diagramas.

Olhando para o lado educativo e referindo conceitos já falados anteriormente, Jucá (Jucá, 2006) classificaria esta aplicação como software educacional. Já Taylor (Taylor, 1980) com as suas definições clássicas mas perfeitamente adaptáveis a este contexto define três tipos de software educativo, “Tutor”, “Ferramenta” e “Tutelado” e tendo em conta este sistema de classificação, a aplicação descrita neste estudo seria classificada de Ferramenta. Analisando um último sistema de classificação de software, Valente (Valente, 1998) definiria a aplicação desenvolvida como ferramenta de simulação.

Em relação à classificação dada por Valente à nossa aplicação, software de simulação, um dos nossos grandes objectivos foi sempre tentar suprir as limitações apontadas por (Navarro, et al., 2005) em relação à maior parte do software, no que concerne à não interactividade e usabilidade.

Baseado nisto, foi desenvolvido um software de simulação, tendo por referência as limitações existentes neste tipo de software, com o principal objectivo de ser um complemento no ensino de DA da UML.

5.2 Discussão dos resultados e principais contributos

A principal preocupação inerente a este trabalho era entender de que forma é que uma aplicação poderia ser construída de maneira a que os alunos que começam a aprendizagem de DA percebam alguns pontos que, normalmente são de mais difícil compreensão as actividades concorrentes.

No conjunto de experiências realizadas com vista à percepção de requisitos a incluir no sistema, 53% dos alunos, que previamente já tinham visualizado um DA exemplo e um manual sintético com os principais elementos constituintes dos DA, responderam que a simulação apresentada lhes permitia uma maior percepção dos DA.

Relativamente à presença do som, as respostas não deixaram espaço para dúvidas, isto é, respondendo à pergunta se a presença do som descrevendo as actividades permitia uma melhor compreensão dos DA, 100% dos alunos responderam afirmativamente, isto porque o som funcionava como um reforço ao que surgia no ecrã.

No que diz respeito ao *fade-out* das actividades, isto é, ao desaparecimento das actividades à medida que estas iam ocorrendo, a acontecer, 25% dos alunos responderam que

preferiam um *fade-out* parcial das actividades e outros 25% responderam que preferiam um *fade-out* total, sendo que 50% abstiveram-se desta questão. No entanto, por uma questão de reforço, aquando de grandes diagramas construídos e simulados, optamos por não incluir esta opção na aplicação de maneira a que no final o aluno possa rever a simulação com todos os passos incluídos.

No que concerne à preferência relativamente aos cenários, isto é, se aquando do aparecimento de uma decisão, os cenários deveriam ser mostrados juntos ou separadamente, 29% dos alunos questionados responderam que preferiam cenários separados e 71% manifestaram a sua preferência por cenários juntos, dando como justificação a mesma apresentada em cima, ou seja, por uma questão de reforço e por ainda ser alguma informação a perceber ao mesmo tempo, desejavam que todos os cenários se mantivessem no ecrã.

O segundo objectivo a que nos propusemos no início deste trabalho teria necessariamente que ver com a construção da aplicação que simulasse os DA.

Deste modo, e como resultado final, a aplicação criada poderá ser útil de forma a complementar a aprendizagem de DA da UML na medida em que o utilizador poderá:

- Perceber alguns conceitos dos DA que seriam mais complicados de apreender utilizando os métodos comuns de aprendizagem;
- Percepcionar um DA como se da sua execução se tratasse, na medida em que se deixa de observar símbolos dos DA e passa a visualizar-se um conjunto de imagens que surgem no ecrã em momentos distintos de acordo com a sequência descrita;
- Corrigir potenciais erros presentes no DA se a simulação não ocorrer como previsto.

5.3 Desenvolvimento subsequente e propostas de trabalho futuro

Um projecto desta natureza considera-se sempre como longo e em constante mutação, no entanto, tendo em conta os prazos de uma dissertação de mestrado não se afigurou possível a introdução de algumas funcionalidades que nos pareceram importantes.

Ao longo do ciclo em que se sucedeu este estudo foram experienciadas algumas condicionantes e restrições à sua consecução. A noção da presença dessas restrições leva a considerar que as conclusões retiradas deste trabalho não podem deixar de ser consideradas como temporárias e susceptíveis de alterações através do desenvolvimento de um número maior e mais completo de estudos.

Uma primeira limitação tem a ver com a maneira como as perguntas realizadas no decorrer das experiências foram respondidas pelo aluno, isto é, se houve alguma tendência para o aluno responder às perguntas formuladas pelo investigador de acordo com o este associa a uma maior aprovação. No entanto este ponto é sempre causador de algum erro, cabendo ao investigador a formulação de questões de maneira a que o aluno sujeito às experiências não seja levado a uma resposta pré-determinada.

Outra limitação tem que ver com a não realização de experiências com alunos após a construção da aplicação de forma a verificar a eficácia da ferramenta por nós construída. Assim, torna-se útil, como tarefa futura, incluir esta verificação de modo a que se consiga perceber o real valor da aplicação.

Tendo em conta os resultados finais das primeiras experiências realizadas, pensamos que a introdução de som à medida que as actividades vão surgindo se torna um elemento de melhor compreensão para quem aprende este tipo de diagramas.

Também a introdução da funcionalidade de opção de visualização de todos os cenários após uma decisão nos parece ser uma decisão correcta, isto é, quando surge um ponto de decisão, dar ao utilizador a opção de escolher visualizar todos os cenários guardados pelas instruções booleanas e não necessitar voltar ao início de modo a poder seleccionar outra condição de guarda para prosseguimento do fluxo de trabalho.

No que concerne às actividades concorrentes especificamente, pensamos que a forma escolhida para sua simulação será a mais correcta, uma vez que, as actividades entre duas barras de sincronização ao aparecerem simultaneamente indicam ao utilizador que o fluxo de trabalho não poderá continuar enquanto estas não se realizarem.

Os principais contributos que podemos retirar da realização das experiências e dos protótipos da ferramenta são:

- Num âmbito teórico, através das experiências já realizadas, de onde se podem retirar algumas conclusões que poderão servir de base a um estudo futuro;
- Num âmbito prático, os problemas identificados no desenvolvimento do primeiro protótipo, que podem evitar atrasos num desenvolvimento subsequente e o trabalho desenvolvido no segundo protótipo que poderá servir de ponto de arranque a um projecto semelhante.

5.4 Conclusão

Chegando ao fim deste trabalho de investigação/desenvolvimento urge-nos tecer algumas considerações, em jeito de remate final, sobre todo o trabalho desenvolvido.

Como tem sido dito ao longo de todo o estudo, nenhum currículo de curso é extenso o suficiente que possa ser o necessário para criar um gestor de projectos de software com capacidades necessárias para se iniciar no mercado de trabalho com todas as competências, no entanto, isso poderá ser minimizado com a introdução de ferramentas que ajudem o aluno a ter uma melhor compreensão do processo de criação de software.

O esforço desenvolvido no desenvolvimento deste projecto torna-se ainda mais compensatório sabendo que em todo o mundo (Jones, 2007):

- São realizados mais de dois por cento de alterações mensais aos requisitos após a fase de especificação dos requisitos;
- A eficiência é inferior a 35 % na remoção dos defeitos antes do início dos testes;
- A eficiência é inferior a 85 % na remoção dos defeitos antes da disponibilização do software.

Sendo alguns dos problemas da ES relacionados com a identificação de requisitos e com a modelação pensamos que a aplicação por desenvolvida poderá ajudar a uma melhor compreensão dos DA por parte dos alunos o que já tornaria todo o trabalho realizado numa enorme compensação.

Consideramos que o nosso estudo está inacabado, no sentido de lhe perspectivarmos já uma continuidade para outros projectos. Desta forma, com humildade, pensamos que este poderá ser um ponto de partida para o desenvolvimento de novas aplicações, utilizando a simulação, para os vários diagramas da UML.

Bibliografia

Alava S. Ciberespaço e formações abertas: Rumo a novas práticas educacionais? [Livro]. - Porto Alegre : ArtMed, 2002.

Almeida J. C. F. Em defesa da investigação-acção. [Artigo] // Sociologia. - Oeiras : Publicações Europa-América, 2001. - Vol. 37.

Ambler S.W. The Object Primer: Agile Model Driven Development with UML 2 [Livro]. - Cambridge, UK : Cambridge University Press, 2004.

Askari M. R. e Davis R. Development and Application of Computer Software for Simulation of Vibration Analysis in Education [Jornal] // Simulation '98. - 1998. - pp. 329-337.

Axelrod R. Advancing the Art of Simulation in the Social Sciences [Artigo] // Journal of the Japan Society for Management Information. - Tóquio, Japão : Science Links Japan, 1997. - 2. - Vol. 3.

Banks J. Software for Simulation. [Conferência] // Proceedings of the 1994 Winter Simulation Conference. - Lake Buena Vista, FL : IEEE, 1994.

Barros J. P. e Gomes L. Towards the Support for Crosscutting Concerns in Activity Diagrams : a Graphical Approach [Conferência] // 4th AOM Workshop at UML. - San Francisco, CA : [s.n.], 2003.

Baskerville R. Investigating information systems with action research. [Jornal]. - Omaha, NE : Communications of the Association for Information Systems, 1999. - Vol. 2.

Bell D. UML basics Part II: The activity diagram [Relatório]. - [s.l.] : Rational Edge, 2003.

Bhattacharjee A. K. e Shyamasundar R. K. Activity Diagrams : A Formal Framework to Model Business Processes and Code Generation [Jornal]. - Zurich : Journal of Object Technology, 2009. - Vol. 8.

Booch G., Jacobson I. e Rumbaugh J. The Unified Modeling Language for Object-Oriented Development v. 0.9 [Relatório]. - [s.l.] : Rational Software Corp., 1996.

Booch G., Rumbaugh J. e Jacobson I. The Unified Modeling Language User Guide: Second Edition [Livro]. - Boston : Addison-Wesley, 2005.

Boticario J. G. e Santos O. C. Issues in Developing Adaptive Learning Management Systems for Higher Education Institutions [Conferência] // Workshop on Adaptive Learning and Learning Design. - Dublin, Irlanda : [s.n.], 2006.

Brugge B. e Dutoit A. Object-Oriented Software Engineering: Conquering Complex and Changing Systems. [Livro]. - Upper Saddle River, NJ : Prentice-Hal, 2001.

Bunge M. "Teoria Estática". La Investigación Científica: su Estrategia y su Filosofía. [Livro]. - Barcelona : Ariel, 1980. - p. 413.

Callahan D. e Pedigo B. Educating Experienced IT Professionals by Addressing Industry's Needs. [Artigo] // IEEE Software. - Birmingham, AL : IEEE, 2002. - 5. - Vol. 19.

Carvalho P. C. M. e Jucá S. C. S. Programa didático de dimensionamento de sistemas fotovoltaicos autónomos [Conferência] // Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia. - Rio de Janeiro, Brasil : COBENGE, 2003.

Chang E., Gautama E. e Dillon T.S. Extended Activity Diagrams for Adaptive Workflow Modelling. [Conferência] // ISORC 2001. - Magdeburg, Alemanha : IEEE, 2001.

Chiavenato I. Iniciação ao Planejamento e Controle de Produção [Livro]. - São Paulo : McGrawHill, 1990.

Claypool K. e Claypool M. Teaching Software Engineering Through Game Design [Conferência] // Proceedings of the Tenth Annual Conference on Invention and Technology in Computer Science Education. - New York, NY : ACM, 2005.

Cohen L., Manion L. e Morrison K. Research Methods in Education [Livro]. - Londres : RoutledgeFalmer, 2000.

Collofello J. S. [et al.] Using Software Process Simulation to Assist Software Development Organizations in Making Good Enough Quality Decisions. [Conferência] // Summer Computer Simulation Conference. - Edimburgo, Escócia : SCSC98, 1998.

Conrow P. S. e Shishido E. H. Implementing risk management on software intensive projects [Jornal] // IEEE Software 14. - 1997. - pp. 83–89.

Crandal R. e Jackson C. The \$500 Billion Opportunity: The Potential Economic Benefit of Widespread Diffusion of Broadband [Jornal]. - Washington, D.C. : Criterion Economics, 2001.

Dick B. Postgraduate programs using action research [Artigo] // The Learning Organization. - Bingley, UK : Emerald, 2002. - 4. - Vol. 9.

Dobing B. e Parsons J. How UML is used [Artigo] // Commun. - [s.l.] : ACM, 2006. - 5. - Vol. 49. - pp. 109-113.

Doukidis G. I. e Paul R. J. A Survey of the Application of Artificial Intelligence Techniques within the OR Society. [Artigo] // The Journal of the Operational Research Society. - Birmingham, UK : [s.n.], 1990. - 5. - Vol. 41.

Drappa A. e Ludewig J. Simulation in Software Engineering Training [Jornal] // Proceedings of the 22nd International Conference on Software Engineering: ACM. - 2000. - pp. 199-208.

Dumas M. e ter Hofstede A.H.M. UML Activity Diagrams as a Workflow Specification Language [Conferência] // UML 2001. - Toronto, Ontario, Canadá : Springer, 2001.

Educação Ministério da Plano de acção anual para as tecnologias da informação e comunicação [Relatório]. - [s.l.] : Ministério da Educação, 2007.

Eichelberger H. e Gudenberg J. UML Class Diagrams – State of the Art in Layout Techniques [Conferência] // ICSM'2003. - Amesterdão : [s.n.], 2003.

Eischen K. Software Development: An Outsider's View [Artigo] // Computer. - Santa Cruz, CA : IEEE Computer Society, 2002. - 5. - Vol. 35.

Eshuis R. e Wieringa R. A Real-Time Execution Semantics for UML Activity Diagrams [Conferência] // FASE 2001. - Génova, Itália : Springer, 2001.

Furneaux C. How does Information Technology impact the methods, potential and purpose of education. [Conferência] // ETL Conference. - Brisbane, Australia : ETL, 2004.

Galli E. A. Conocimiento Tecnológico, Educacion y Tecnologia. [Artigo] // Revista Iberoamericana de Innovaciones Educativas. - Buenos Aires : [s.n.], 1993. - 12. - Vol. 5.

Gamito R., Cunha L.A. e Abreu S. Modelação de Workflows com UML e Ferramentas Declarativas [Conferência] // XATA2007 — XML: Aplicações e Tecnologias Associadas. - Lisboa : [s.n.], 2007.

Gnatz M. [et al.] A Practical Approach of Teaching Software Engineering. [Conferência] // Proceedings of the 16th Conference on Software Engineering Education and Training. - Madrid, Espanha : IEEE Computer Society, 2003.

Gogg T. J. e Mott J. R. A. Introduction to simulation. [Conferência] // Conference Proceedings of the 25th conference on Winter simulation. - Los Angeles, CA : Winter Simulation, 1993.

Goguen J. e Jirotko M. Requirements Engineering: Social and Technical Issues. [Livro]. - London : Academic Press, 1994.

Gonçalves R. Ciência, Pós-Ciência, Metaciência [Livro]. - Lisboa : Terramar, 1997. - 2ª edição.

Gouveia L. B. Negócio Electrónico – Conceitos e Perspectivas de Desenvolvimento [Livro]. - Porto : SPI – Sociedade Portuguesa de Inovação, 2006.

Gramigna M. R. M. Jogos de Empresa. [Livro]. - São Paulo : Makron Books, 1993.

Hammer D. K., Hanish A. A. e Dillon T. S. Modeling Behavior and Dependability of Object-Oriented Real-Time Systems [Artigo] // Journal of Computer Systems Science & Engineering. - [s.l.] : WASET, 1998. - 3. - Vol. 13.

Hlupic V. Business Process Re-engineering and Simulation: Bridging the Gap [Conferência] // Proceedings of the European Simulation Multiconference ESM'98. - Manchester, UK : SCS, 1998.

Hlupic V. Simulation Software: an Operational Research Society Survey of Academic and Industrial Users [Conferência] // Proceedings of the 2000 Winter Simulation Conference. - Orlando, FL : IEEE, 2000. - pp. 1676-1683.

Hugon M. A. e Seibel C. Recherches impliquées, recherches action: le cas de l'éducation. [Conferência] // Colloque organisé par l'Institut National de Recherche Pédagogique. - Bruxelles : De Boeck-Wesmael, 1988.

Hulme M. e Locasto M. Using the Web to enhance and transform education [Artigo] // ACM Crossroads. - [s.l.] : ACM, 2003. - 1. - Vol. 10.

IEEE IEEE Computer Dictionary - Compilation of IEEE Standard Computer Glossaries, 610-1990 [Relatório]. - [s.l.] : IEEE, 1991.

Jackson M. e Zave P. Deriving Specifications from Requirements: An Example. [Conferência] // Proceedings of the 17th ICSE. - Seattle : IEEE, 1995.

Jones C. Conflict and Litigation Between Software Clients and Developers [Relatório]. - Boston, MA : Software Productivity Research, Inc., 2007.

Jucá S. C. S. A relevância dos softwares educativos na educação profissional. [Artigo] // Ciências & Cognição. - Ceará, Brasil : ICC, 2006. - 3. - Vol. 8.

Knezek G. A., Rachlin S. L. e Scannell P. A Taxonomy for Educational Computing,, 28, 4 (1988), 15-19. [Artigo] // Educational Technology. - [s.l.] : IEEE, 1988. - 4. - Vol. 28.

Kotonya G. e Sommerville I. Requirements Engineering with Viewpoints [Jornal] // BCS/IEE Software Engineering Journal 11. - 1996. - pp. 5-18.

Kuhne G. W. e Quigley B. A. Understanding and Using Action Research in Practice Settings. [Artigo] // New Directions for Adult and Continuing Education. - San Francisco, CA : Jossey-Bass, 1997. - 73.

Lethbridge T. C. What Knowledge is Important to a Software Professional?. [Artigo] // IEEE Computer. - Ottawa, Canadá : IEEE, 2000. - 5. - Vol. 33.

Lieberman B. Using UML Activity Diagrams for the Process View. [Relatório]. - [s.l.] : Rational Edge, 2001.

McKeown P. G. e Leitch R. A. Management Information Systems: Managing with Computers. [Jornal]. - New York : The Dryden Press, 1993.

Metzger P. W. e Boddie J. Managing a Programming Project [Livro]. - Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, 1996. - 3.

Meyer B. Software Engineering in the Academy [Artigo] // Computer. - Los Alamitos, CA : IEEE, 2001.

Mingins C. [et al.] How We Teach Software Engineering [Artigo] // The Journal of Object - Oriented Programming. - Melbourne, Australia : SIGS Publications, 1999. - 9. - Vol. 11.

Monadjemi A. e Ahmadi A. How will Computer Aided Learning Develop [Conferência] // 8th Iranian Students Seminar in Europe. - Manchester, UK : UMIST, 2001.

Mota A. [et al.] FEUP [Online]. - 2004. - 15 de 5 de 2009. - <http://paginas.fe.up.pt/~ei02084/artigo.pdf>.

Myers M. Qualitative Research in Information Systems, 21, Junho 1997 [Artigo] // MIS Quarterly. - Minneapolis, MN : Society for Information Management and The Management Information Systems Research Center, 1997. - 2. - Vol. 21.

Naur P. e Randell B. Software Engineering: Report of a conference sponsored by the NATO Science Committee [Conferência] // Scientific Affairs Division, NATO. - Garmisch : [s.n.], 1968.

Navarro E. O. e van der Hoek A. Design and Evaluation of an Educational Software Process Simulation Environment and Associated Model [Conferência] // Proceedings of the 18th Conference on Software Engineering Education and Training. - Ottawa, Canadá : IEEE Computer Society, 2005.

Navarro E. O., Baker A. e van der Hoek A. An Experimental Card Game for Teaching Software Engineering. [Conferência] // Proceedings 16th Conference on Software Engineering Education and Training. - Madrid, Espanha : IEEE, 2003.

Nikoukaran J., Hlupic V. e Paul R. J. Criteria for Simulation Software Evaluation [Jornal] // Proceedings of the 1998 Winter Simulation Conference. - 1998. - pp. 399-406.

Nuseibeh B. e Easterbrook S. Requirements Engineering: A Roadmap [Conferência] // Future of Software Engineering. - Limerick, Irlanda : ACM, 2000.

Oblinger D. G. e Rush, S. C., The Learning Revolution The Challenge of Information Technology in the Academies [Livro]. - Bolton : Anker, 1997.

Oliveira C. C., Menezes E. I. e Moreira M. Ambientes Informativos de Aprendizagem: produção e avaliação de software educativo. [Livro]. - Campinas : Papirus, 2001.

OMG OMG UML 1.3 [Online] // Object Management Group. - 8 de 6 de 1999. - 5 de 4 de 2009. - <http://www.omg.org>.

OMG OMG Unified Modeling Language Specification, Version 1.4 (final draft). [Online] // Object Management Group. - UML Revision Task Force, 1 de 2 de 2001. - 10 de 4 de 2009. - <http://www.omg.org>.

OMG UML Revision Taskforce, “OMG UML Specification v.1.5” [Online]. - Object Management Group, 1 de 3 de 2003. - 12 de 4 de 2009. - <http://www.omg.org>.

Orlikowski W. J. e Robey D. Information technology and the structuring of organizations [Artigo] // Information Systems Research. - Cambridge, MA : HighWire Press, 1991. - 2. - Vol. 2.

Papert S. A Família em Rede. [Livro]. - Lisboa : Relógio d' Água, 1997.

Pérez Serrano G. Investigacion Cualitativa I: Retos e Interrogantes: Metodos [Livro]. - Madrid : La Muralla, 1994.

Pinto C. N. Actas da III Conferência Internacional de Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação [Conferência] // Conferência Internacional de Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação. - Braga : Universidade do Minho, 2003.

Rumbaugh J., Booch G. e Jacobson I. The Unified Modeling Language User's Guide [Livro]. - Boston : Addison-Wesley, 1999.

Shaw M. Software Engineering Education: A Roadmap. [Artigo] // The Future of Software Engineering. - Nova York, NY : ACM Press, 2000.

Siebenhaller M. e Kaufmann M. Drawing Activity Diagrams [Conferência] // SOFTVIS 2006. - Brighton, UK : Association for Computing Machinery, 2006.

Silva C. R. Epistemologia do Conhecimento Tecnológico como base de Geração, aplicação e difusão de Tecnologia. [Jornal]. - Fortaleza : IDEIAS Fortaleza, 1996.

Skrien D. CPU Sim 3.1: A tool for simulating computer architectures for computer organization classes. [Jornal] // ACM Journal of Educational Resources in Computing. - 2001. - pp. 46-59.

Sommerville I. Software Engineering [Livro]. - Harlow : Addison Wesley, 2006. - 8.

Souto P. M. Educar en Ciudades de la Ciencia [Artigo] // A página da educação. - Porto : Profedições, 2008. - XVII.

Sparx Using UML Part Two – Behavioral Modeling Diagrams [Relatório]. - [s.l.] : Sparx Systems, 2007.

Suppes P. The uses of computers in education [Jornal]. - São Francisco, CA : Scientific American, 1966.

Surendran K. e Young F. H. Teaching Software Engineering in a Practical Way [Conferência] // National Advisory Committee on Computing Qualifications. - Wellington, Nova Zelândia : NACCQ, 2000.

Taylor R. P. The Computer in the School: Tutor, Tool, Tutee. [Livro]. - New York : Teachers College Press, 1980.

Valente J. A. Diferentes usos do Computador na Educação [Artigo] // Computadores e Conhecimento: Repensando a Educação. - Campinas : Nied, 1998.

van Vliet H. Software Engineering: Principles and Pratices [Livro]. - Glasgow : Wiley, 2007. - 3.

Varajão J. E. Q. Arquitectura da Gestão de Sistemas de Informação [Livro]. - Lisboa : FCA, 2005.

Wilson J. R. A survey of research on the simulation startup problem. [Jornal] // SIMULATION. - 1978. - pp. 55-58.

Woolgar S. Laboratory studies: a comment on the state of the art. [Artigo] // Social studies of science. - Londres : Sage, 1982.

Anexos

Anexo I - Pedido de Orçamento (Construção Civil)

Enunciado de problema

- Quando um cliente pretende um orçamento de obras de construção civil dirige-se ao balcão de atendimento da sede da empresa UTADCONSTROI para efectuar um pedido de proposta de orçamento, o qual entrega ao funcionário comercial.
- Se o pedido de proposta de orçamento for igual ou inferior a 500€, o próprio funcionário comercial prepara a proposta de orçamento, mas se o pedido for superior a 500€, este é encaminhado para o director comercial para este preparar a proposta de orçamento.
- Depois da proposta de orçamento estar pronta, esta é sempre enviada ao cliente pelo funcionário comercial, independentemente de quem a preparou.

Anexo II - Justificação de Faltas (Universidade)

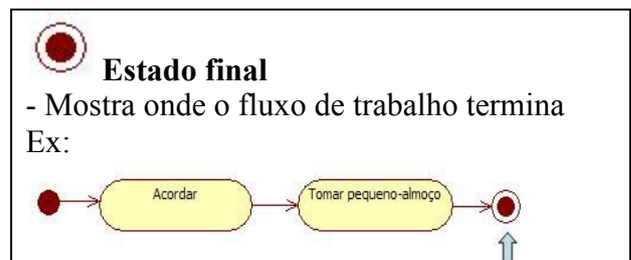
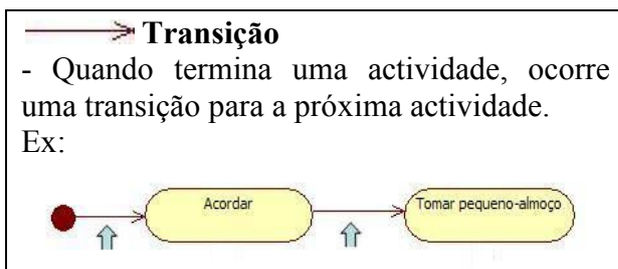
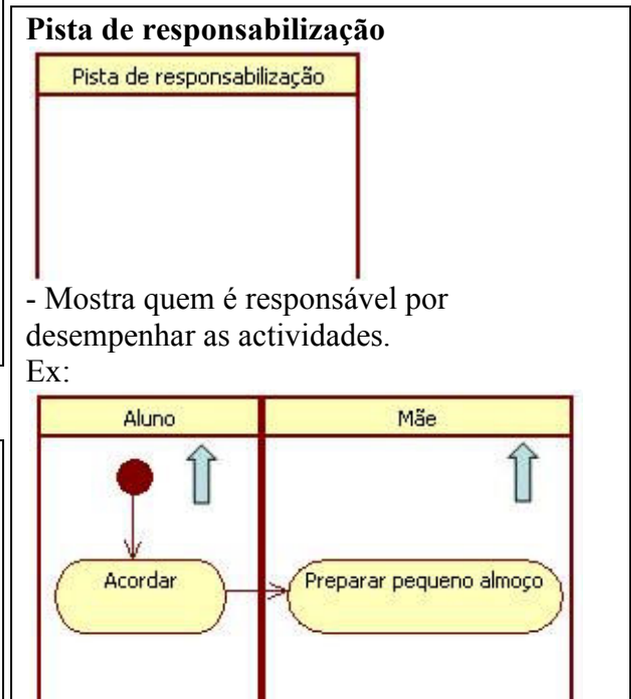
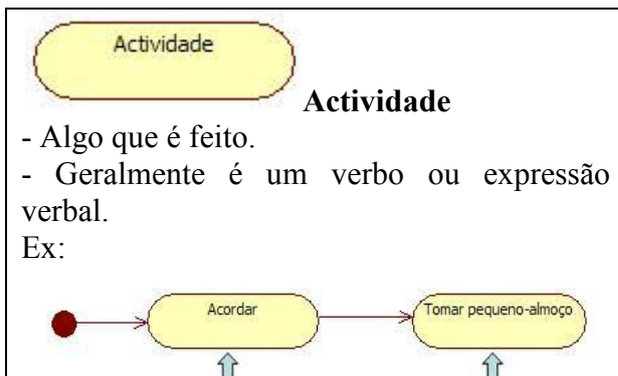
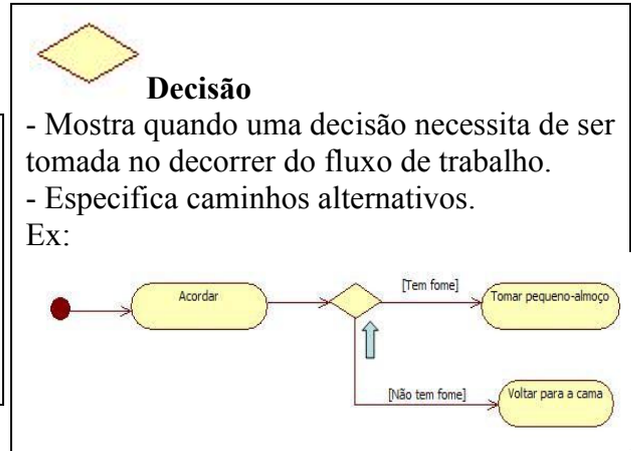
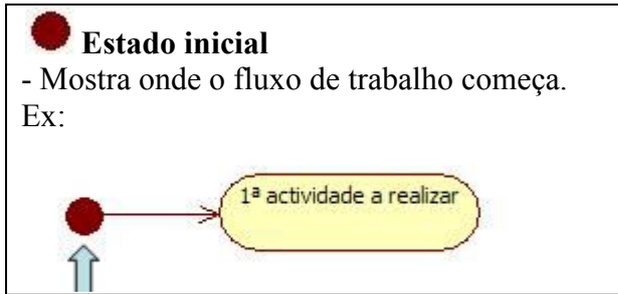
Enunciado de problema

- Quando um aluno pretende justificar as suas faltas dirige-se à secretaria da universidade.
- A justificação é entregue ao funcionário da secretaria, o qual analisa a justificação.
- Se a justificação não suscitar dúvidas, é o próprio funcionário da secretaria que decide a aceitação da mesma, mas se a justificação suscitar dúvidas esta é encaminhada para o professor da unidade curricular para que seja este a decidir a aceitação ou não da justificação. No caso de a decisão ser efectuada pelo professor, este informa o funcionário da aceitação ou não da justificação.
- Depois de tomada a decisão, cabe ao funcionário de secretaria fazer o seu registo formal.

Anexo III – Mini-Manual

Os diagramas de actividades possibilitam representar actividades e a sequência de realização dessas mesmas actividades (fluxo de trabalho).

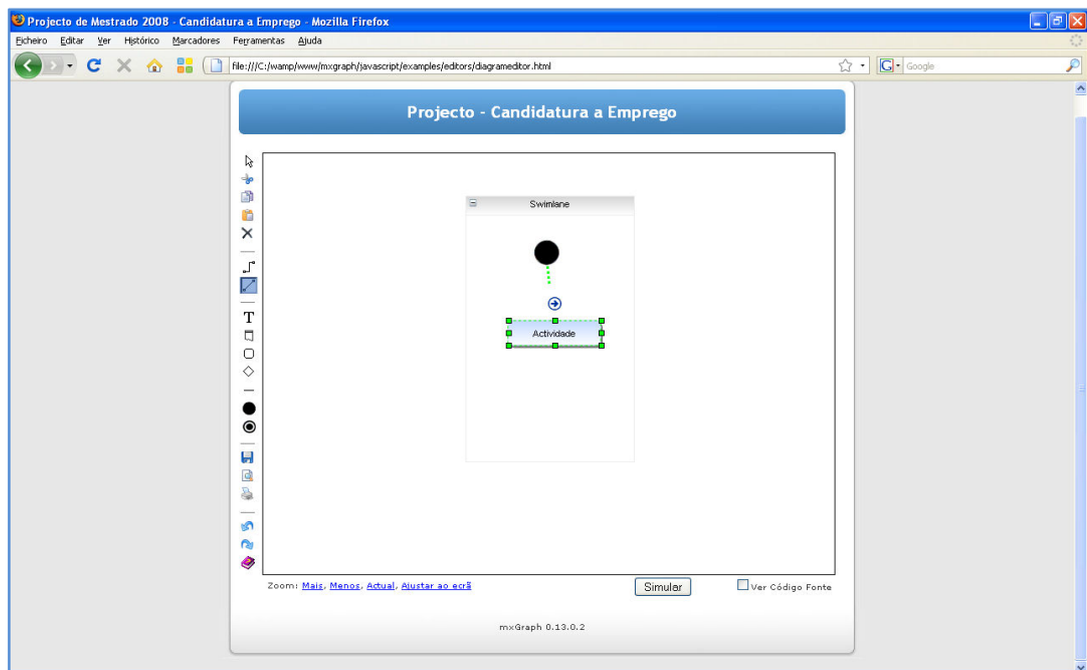
Componentes:



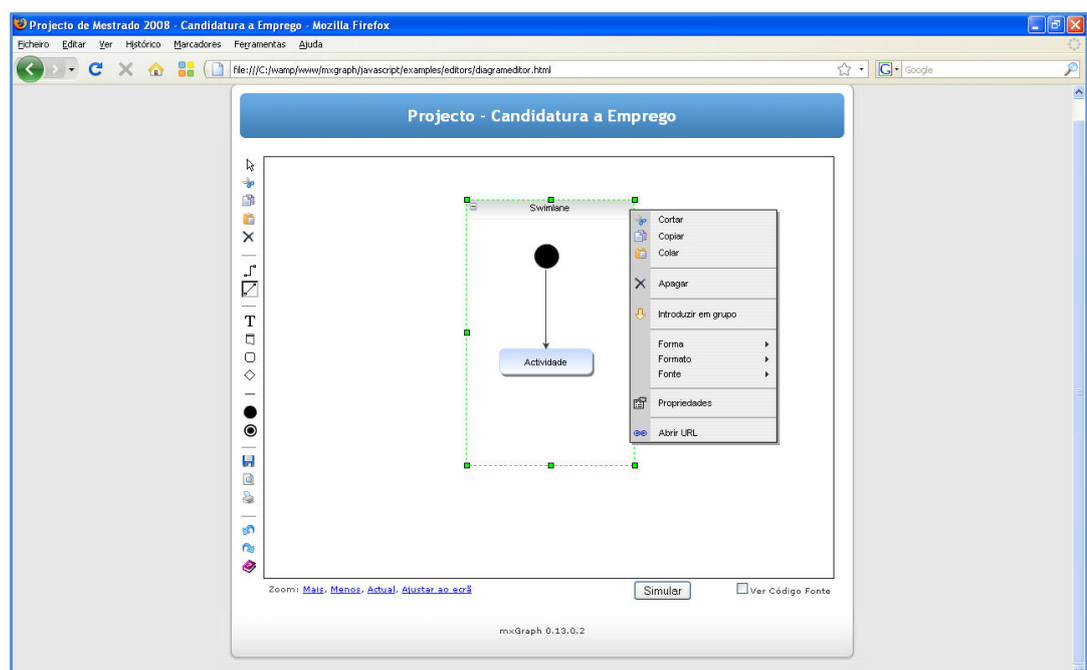
Anexo IV – Editor de Diagramas de Actividades da UML

Neste anexo apresentam-se várias imagens que representam vários momentos na criação de um DA.

1. Início da construção de um diagrama de actividades.

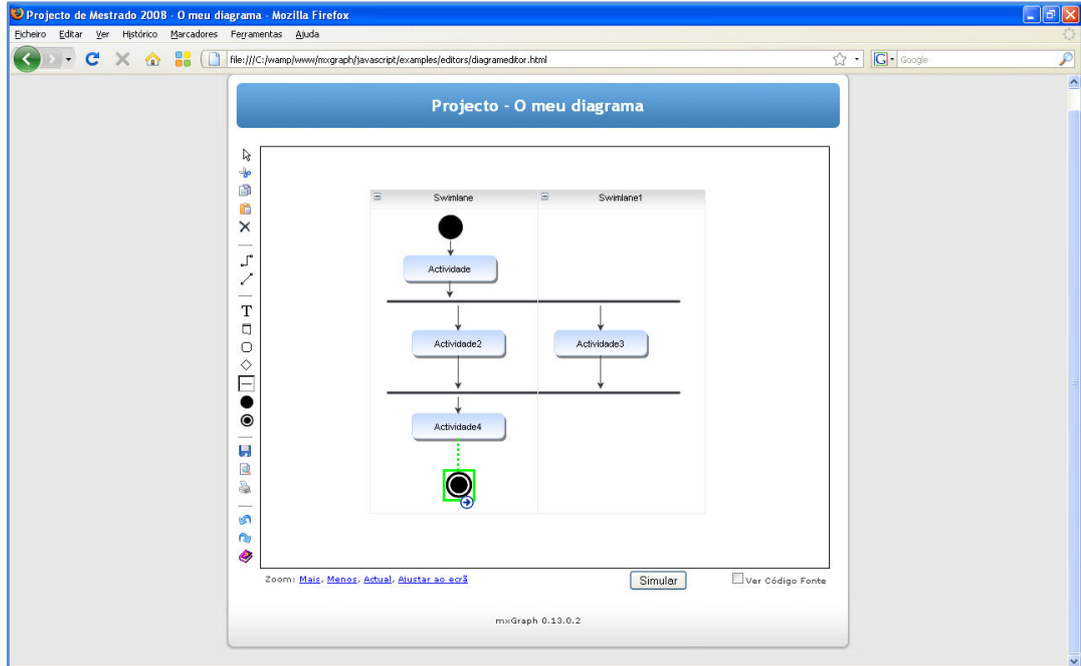


2. Alteração de propriedades do diagrama de actividades.

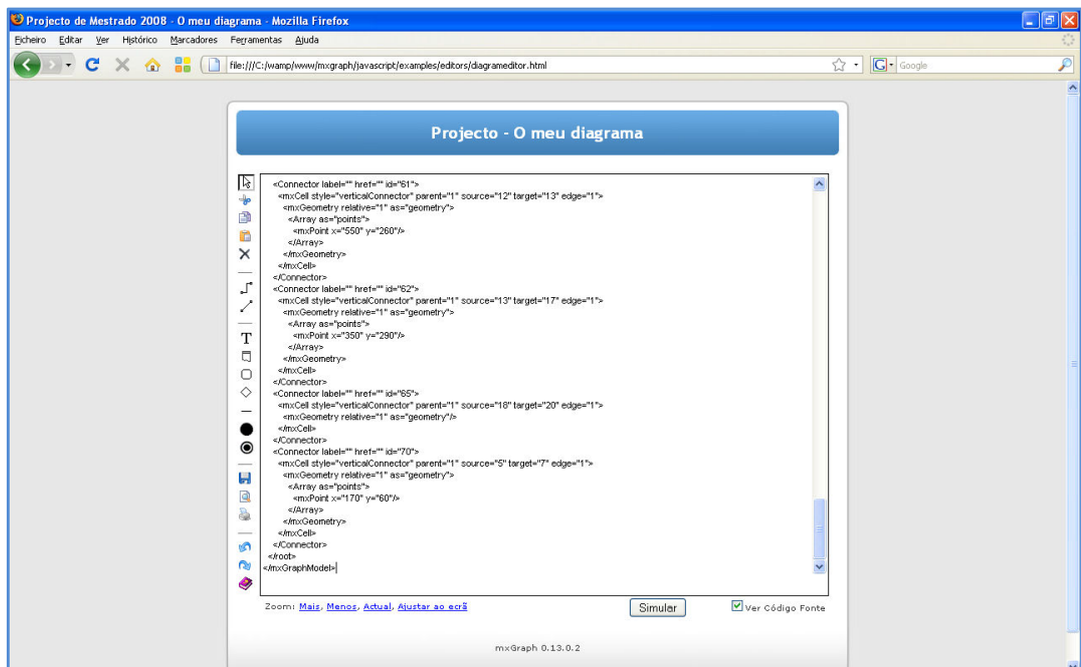


Anexos

3. Construção de actividades concorrentes recorrendo a *swimlanes*.



4. Visualização do código XML do diagrama de actividades criado.



Anexo V – Ferramenta de Simulação de Diagramas de Actividades da UML

Neste anexo apresentam-se várias imagens que representam vários momentos na ferramenta de simulação de diagramas de actividades desenvolvida.

1. Início da simulação do diagrama de actividades criado.



2. Final da simulação do diagrama de actividades criado.

