NeanderSIM: Simulador Gráfico de Apoio ao Ensino de Arquitetura de Computadores

Matheus Rudolfo Diedrich Ullmann, Ana Carolina Gondim Inocêncio, Edmundo Dias Moraes Neto, Marcelo Silva Freitas, Paulo Afonso Parreira Júnior

> Universidade Federal de Goiás (UFG) – Regional Jataí Br 364, Km 192 – CEP 75.801-615 – Jataí – GO – Brasil

{matheusullmann, anacarolina.inocencio, edmundodmneto, marcelo.caj.ufg}@gmail.com, paulojunior@jatai.ufg.br

Abstract. Professors and students of some computer science disciplines, whose contents deal with theoretical and abstract aspects of computing, such as the "Computer Architecture", have found difficulties to teach/learn such contents only using non-interactive resources, such as blackboard and chalk, textbooks and slides. The literature has emphasized the usage of educational tools can help professors to minimize the obstacles of the teaching-learning process. This paper presents NeanderSIM, a graphic simulator to support teaching of Computer Architecture, which presents, in an interactive and animated way, the process of execution of instructions on a computer. In an evaluation conducted with eighteen students/professors of Computer Science, it was possible to notice that, on a scale ranging from one to seven, NeanderSIM has obtained the marks 6.42 and 6.22 regarding to its usefulness and easiness of use, respectively.

Resumo. Professores e estudantes de algumas disciplinas dos cursos de Ciência da Computação e áreas afins, tais como a "Arquitetura de Computadores", cujos conteúdos apresentam aspectos teóricos e abstratos de computação, têm encontrado dificuldades em ensinar/aprender tais conteúdos utilizando apenas recursos pouco interativos, como o quadro negro e giz, livros e slides. A literatura tem enfatizado o uso de ferramentas de ensino que podem ajudar os professores a minimizar os obstáculos do processo de ensino-aprendizagem. Este artigo apresenta NeanderSIM, um simulador gráfico para apoiar o ensino de Arquitetura de Computadores, que apresenta, de forma interativa e animada, o processo de execução de instruções em um computador. Em uma avaliação realizada com dezoito alunos/professores de Ciência da Computação, foi possível perceber que, em uma escala que varia de um a sete, NeanderSIM obteve as notas de 6,42 e 6,22 em relação à sua utilidade e facilidade de uso, respectivamente.

1. Introdução

Em virtude da evolução dos recursos de Tecnologia da Informação e Comunicações (TICs), que têm se tornado cada vez mais interativos, os alunos têm apresentado menor interesse em aulas com apresentação de conteúdos apenas teóricos e abstratos e/ou quando recursos inadequados para exposição destes são utilizados (Mattos *et al.*, 2004). Uma das disciplinas da área de computação que pode ser prejudicada pela falta de recursos didáticos adequados é a disciplina de Arquitetura de Computadores, em especial, quando se trata de tópicos relacionados à organização dos componentes

internos do processador físico de um computador e à execução das instruções em nível de hardware, nestes componentes.

Isso acontece, pois o software é uma entidade lógica e não há uma representação palpável de sua execução nos componentes do computador. Sendo assim, é preciso simular a execução do software para esclarecer aos alunos os conceitos relacionados à organização de um computador e ao processo de execução do software nele. Ao ensinar tal processo de execução apenas utilizando lousa e giz, por exemplo, o professor terá poucos recursos para apresentar seus inúmeros passos, perdendo assim a interatividade e a representatividade necessária à explanação do conteúdo. Outro aspecto negativo é a falta de flexibilidade proporcionada por tais recursos, uma vez que exige-se um esforço significativamente alto por parte do professor para replicação da simulação com diferentes dados de entrada, isto é, outras instruções do computador. Além disso, o aluno não terá a oportunidade de simular a execução de outras instruções fora da sala de aula, se ele estiver utilizando apenas recursos pouco interativos, tais como livros-textos, vídeo-aulas, *slides*, entre outros.

Segundo Elias *et al.* (2011), ferramentas educacionais digitais têm sido desenvolvidas para auxiliar o ensino em várias áreas da computação e outras ciências. Tais ferramentas têm tornado-se cada vez mais sofisticadas e intuitivas, visando a apoiar o ensino em disciplinas cujo conteúdo possui natureza abstrata e dinâmica. Dessa forma, segundo Rodrigues e Martins (2008), no contexto da disciplina de Arquitetura de Computadores, o processo de ensino-aprendizagem pode ser facilitado com a utilização desse tipo de ferramenta.

A importância da realização de pesquisas sobre o ensino de Arquitetura de Computadores é notável. No Brasil, inclusive, há um evento específico sobre esse tema de pesquisa, a saber, o *Workshop* sobre Educação em Arquitetura de Computadores (WEAC)¹, que ocorre em conjunto com o *International Symposium on Computer Architecture and High Performance Computing*. Além disso, na literatura, há diversas ferramentas educacionais cujo objetivo é permitir ao aluno visualizar e entender melhor os conceitos relacionados a essa disciplina. Alguns exemplos são: *ProcSim* (ProcSim, 2012), *EKSMIPS* (Schemberger *et al.*, 2010), *MIPS 32 bits* (Elias *et al.*, 2011), *PS – CAS MIPS* (Maia *et al.*, 2009), *NeanderWin* (Borges e Silva, 2006) e *WNeander* (Weber, 2004).

Contudo, ainda há carência de ferramentas educacionais para auxiliar o ensino de determinados conceitos e tecnologias relacionados a esta disciplina. Como exemplo, pode-se citar a carência de ferramentas de apoio ao ensino de tópicos relacionados à organização e à execução de instruções no computador *Neander*. *Neander* é um computador desenvolvido para fins didáticos, proposto no livro de Weber (2004), e tem sido utilizado ao longo dos anos como livro-texto em diversas universidades do país (UFPE, 2014; UFRRJ, 2014; USP, 2014; UFRGS, 2014; UFSC, 2014). Um problema é a existência de diferenças significativas entre a arquitetura do computador *Neander* e a de outros computadores, como por exemplo, o *MIPS* (*Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages*). Sendo assim, o aluno/professor fica impossibilitado de utilizar ferramentas educacionais que tenham sido desenvolvidas para computadores diferentes para ensinar tópicos relacionados ao *Neander*.

Neste contexto, o objetivo deste trabalho é apresentar a arquitetura e funcionamento da ferramenta educacional digital de apoio ao ensino de arquitetura de

¹ http://www.cin.ufpe.br/~sbac2013/weac/

computadores, denominada *NeanderSIM* (*Neander SIMulator*). Em particular, *NeanderSIM* aborda os conteúdos relacionados à arquitetura e à execução de instruções no computador *Neander*. Algumas justificativas para o desenvolvimento de outra ferramenta de apoio ao ensino-aprendizagem em arquitetura de computadores são: i) *NeanderSIM* contempla a arquitetura do computador *Neander*, ainda pouco explorada por ferramentas educacionais e amplamente utilizada em disciplinas de cursos de computação do Brasil; ii) as ferramentas educacionais existentes carecem de recursos apropriados de *feedback* ao aluno, principalmente quanto aos passos da execução dos processos simulados por elas, como pode ser visto na Seção 2 deste trabalho; e ii) as ferramentas pré-existentes foram desenvolvidas com tecnologias que hoje são consideradas obsoletas, como é o caso do *NeanderWin* (Borges e Silva, 2006), desenvolvido em Delphi, ou que não possuem recursos apropriados para construção de representações gráficas e animadas, o que pode dificultar sua manutenção/evolução, como é o caso do *NeanderWin* (Borges e Silva, 2006) e *WNeander* (Weber, 2004).

Para verificar a utilidade e a facilidade de uso do *NeanderSIM*, realizou-se uma avaliação dessa ferramenta com alunos e professores do curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Federal de Goiás (Regional Jataí). Para isso, após terem passado por um treinamento e utilizado o *NeanderSIM*, os avaliadores responderam a um questionário construído com base no modelo de aceitação de tecnologia *TAM* (*Technology Acceptance Model*) (Davis *et al.*, 1989). Como resultados, observou-se que a ferramenta *NeanderSIM* obteve aceitação positiva por parte dos avaliadores. Em uma escala de notas que vai de 1.0 (um) à 7.0 (sete), *NeanderSIM* obteve notas 6.42 e 6.22, respectivamente, quanto à utilidade e à facilidade de uso percebida pelos participantes da avaliação.

Este artigo está organizado da seguinte forma: na Seção 2 estão alguns trabalhos relacionados, que apresentam ferramentas educacionais de apoio ao ensino de arquitetura de computadores. Na Seção 3 a ferramenta *NeanderSIM* é apresentada, destacando-se sua arquitetura, interface e principais funções. Na Seção 4 é apresentada a avaliação do *NeanderSIM* e, por fim, na Seção 5 estão as considerações finais e trabalhos futuros.

2. Trabalhos Relacionados

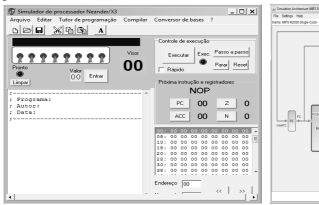
Existem diversas ferramentas para o ensino de arquitetura de computadores, cada uma com um enfoque específico em determinado processador. Nesta seção são apresentadas sucintamente as ferramentas *NeanderWin* (Borges e Silva, 2006), *WNeander* (Weber, 2004) e *ProcSim* (ProcSim, 2012). As justificativas para escolha dessas ferramentas são: i) as duas primeiras possuem enfoque no computador *Neander*, que é alvo de estudo deste trabalho. Sendo assim, faz-se necessário conhecer seus pontos fortes, limitações, bem como diferenças para a ferramenta desenvolvida neste trabalho; e ii) a última ferramenta (*ProcSim*) não trata do processador *Neander*, porém possui recursos gráficos e de animação mais sofisticados do que das duas primeira ferramentas. Portanto, também faz-se necessário conhecer os pontos fortes e limitações dessa ferramenta, bem como as principais contribuições do *NeanderSIM* sobre as características existentes no *ProcSim*.

NeanderWin é um ambiente educacional que inclui: i) um editor de código; ii) um montador (assembler); iii) um simulador de arquitetura e memória; iv) um utilitário para conversão de bases; v) um simulador de visor e painel de chaves; e vi) um gerador/carregador de imagem da memória simulada. Neste simulador, o código é escrito por meio do editor de texto ou através do tutor de programação, que ajuda a escrever o código em linguagem de montagem. Após isso, código feito em linguagem de máquina é

executado e são informados os resultados dessa execução por meio de visores (Figura 1). Algumas limitações dessa ferramenta são: i) ela não realiza verificação do código do usuário, ou seja, caso haja algum problema no código, o mesmo simplesmente não será executado e nenhum *feedback* será oferecido ao aluno; ii) a memória do computador é apresentada em hexadecimal, o que dificulta o entendimento dos valores armazenados na mesma; e iii) *NeanderWin* foi implementada em *Delphi*, uma linguagem de programação que foi descontinuada, desta forma, futuras manutenções que possam vir a ocorrer nesta ferramenta podem ser comprometidas.

WNeander é um simulador disponibilizado juntamente com o livro de Raul F. Weber "Fundamentos de Arquitetura de Computadores" (Weber, 2004). De modo análogo à ferramenta *NeanderWIN, WNeander* trata-se de uma ferramenta com poucos recursos gráficos, não sendo possível, por exemplo, visualizar como e por onde os dados trafegam no computador. Além disso, apenas os resultados da execução das operações são apresentados nos *displays* da ferramenta. Devido à limitação de espaço, a interface da ferramenta *WNeander* foi omitida deste texto.

ProcSim (Processor Simulator) é um simulador gráfico que permite ao usuário visualizar a dinâmica de execução das instruções no computador MIPS e identificar a funcionalidade de cada um de seus componentes (Figura 2). Após escrever o código assembly e iniciar a simulação, é possível ver como os dados trafegam dentro do computador, mas com um inconveniente, os registradores ficam dentro de uma área denominada "Registers" e muitos barramentos são ligados a ela, impedindo ao aluno visualizar o que cada registrador faz individualmente. Existem algumas outras ferramentas gráficas para ensino da arquitetura MIPS, tais como: i) MIPS 32 bits (Elias et al., 2011); ii) EKSMIPS (Schemberger et al., 2010); iii) PS – CAS MIPS (Maia et al., 2009), entre outras, porém essas ferramentas são para um tipo de computador distinto do que é tratado neste trabalho.



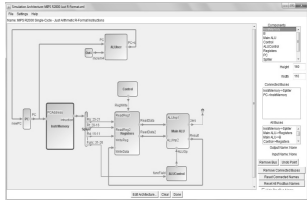


Figura 1. Interface do NeanderWin.

Figura 2. Interface do Interface do ProcSim.

O simulador desenvolvido neste trabalho, *NeanderSIM*, apresenta as seguintes diferenças com relação às ferramentas citadas anteriormente: i) utiliza recursos gráficos e de animação para representar a execução das instruções nos componentes do computador *Neander*; ii) é uma ferramenta portável que pode ser executada via *web*, sem necessidade de instalação e que utiliza tecnologias atuais de programação, como a linguagem Java e o *framework* JavaFX, para construção de interfaces ricas; iii) oferece ao aluno um ambiente integrado e flexível, no qual ele possa, em uma única ferramenta, inserir as instruções que deseja executar e visualizar a execução das mesmas nos componentes do

computador; e iv) fornece *feedback* ao aluno de duas formas, alertando-o quanto aos erros cometidos durante a inserção do código fonte a ser executado no computador e informando-o, por meio de mensagens textuais, sobre os passos da execução das instruções inseridas por ele no computador.

3. NeanderSIM

NeanderSIM é uma ferramenta educacional gráfica baseada em simulação. Seu objetivo é simular as rotinas do computador *Neander* de forma animada e interativa, mostrando como os dados trafegam por meio dos barramentos e dos componentes do computador.

A. Interface Gráfica

O simulador *NeanderSIM* foi desenvolvido com a utilização da linguagem de programação *Java* e do *framework* para desenvolvimento de interfaces ricas, *JavaFX*. Estas tecnologias foram escolhidas, pois: i) possuem alta portabilidade; ii) permitem que produtos desenvolvidos nesta linguagem possam ser disponibilizados via *web*; e iii) têm sido atualizadas constantemente. Cabe ressaltar ainda que *NeanderSIM* é software livre e encontra-se disponível para *download* (código fonte e executável) via *web*².

A tela inicial do *NeanderSIM* é apresentada na Figura 3, na qual pode-se visualizar uma barra de *menu* no topo do simulador, que apresenta as opções "Arquivo" e "Ajuda" (Figura 3 - 1). A opção "Arquivo" possui o item "Exemplos Prontos", que trata-se de um conjunto de códigos de exemplo previamente cadastrados no simulador. A opção "Ajuda" possui o item "Manual", que consiste em um manual para aprimoramento do conhecimento dos usuários com relação ao funcionamento do *NeanderSIM* e aos conceitos de "Arquitetura de Computadores".

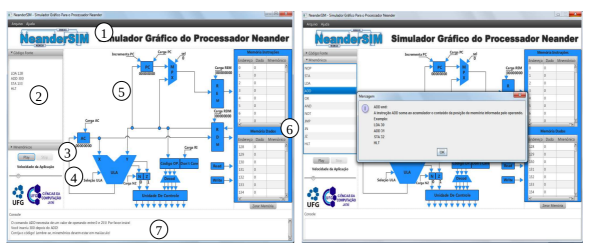


Figura 3. Interface do NeanderSIM.

Figura 4. Texto Informativo e Exemplo.

Do lado esquerdo da Figura 3 (2), encontra-se o componente por meio do qual o usuário poderá selecionar as opções "Código Fonte" e "Mnemônicos". A opção "Código Fonte" exibe ao usuário uma área para construção do código em linguagem de montagem, com base nas instruções reconhecidas pelo computador *Neander*. A opção "Mnemônicos" apresenta a listagem de todas as instruções disponíveis no *Neander*. Ao clicar sobre uma destas instruções, abre-se uma janela com informações sobre esta instrução, bem como um exemplo de utilização da mesma (Figura 4).

_

² http:// paulojunior.jatai.ufg.br

Abaixo da área do código fonte e dos mnemônicos há dois botões para interação com a simulação, são eles "Iniciar" e "Parar" (Figura 3 - 3). Também pode-se visualizar um componente "*Slider*" (Figura 3 - 4), que permite regular a velocidade das animações durante o processo de simulação.

Na parte central da Figura 3 (5), tem-se a representação gráfica da arquitetura do computador *Neander*, mostrando os barramentos e componentes por onde os dados e instruções irão trafegar. Na parte direita da Figura 3 (6), tem-se a memória do computador. Nela estarão as instruções e os dados do programa do usuário; embora haja apenas uma memória no computador, para melhor entendimento, ela foi representada em duas: memória de instruções e memória de dados (essa é uma estratégia também adotada pelo autor da ferramenta *WNeander* – Weber, 2004).

Ao concluir a construção do código fonte e o preenchimento da memória com os dados iniciais do programa, o usuário poderá iniciar a simulação. Porém antes, será realizada uma verificação da sintaxe do código fonte informado pelo usuário. Havendo algum tipo de erro, o mesmo será informado com mensagens de texto localizadas em um componente denominado "Console" (Figura 3 - 7). O "Console" também é utilizado para manter o usuário informado sobre o que está ocorrendo durante a simulação do seu código fonte no computador. Esse é um recurso inovador da ferramenta *NeanderSIM*, com relação às demais ferramentas relacionadas.

B. Arquitetura

Outro ponto inovador da ferramenta *NeanderSIM* é sua arquitetura. Ela foi projetada em três módulos (camadas), com o intuito de facilitar futuras manutenções e incorporações de novas funcionalidades à ferramenta. Os módulos criados são (Figura 5): i) Módulo de Interface Gráfica; ii) Módulo Gráfico; e iii) Módulo Algorítmico.

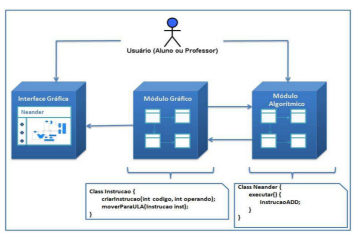


Figura 5. Arquitetura do NeanderSIM.

O **Módulo Interface Gráfica**, apresentado na Seção 3.A, representa a interface da ferramenta, por meio da qual o usuário poderá construir seu próprio código e simulálo no computador *Neander*. O **Módulo Gráfico** consiste em um conjunto de classes que permitem a criação de elementos gráficos utilizados pelos algoritmos do simulador, bem como a animação destes elementos pelos barramentos e componentes do computador *Neander*. Por exemplo, na Figura 5, observa-se a classe Instrucao, que possui métodos responsáveis pela: i) criação de uma instrução (criarInstrucao(int codigo, int operando)); e ii) movimentação dessa instrução para a unidade lógica aritmética deste

processador (moverParaULA(Instrucao inst)). Este método será responsável por movimentar, utilizando recursos de animação do *framework JavaFX*, a representação gráfica de uma instrução para a unidade lógica aritmética do computador *Neander*. O **Módulo Algorítmico** consiste de um conjunto de classes que representam os algoritmos responsáveis pela execução das instruções suportadas pelo *NeanderSIM*. Uma classe deste módulo, algorítmico, pode utilizar as classes do Módulo Gráfico para a execução gráfica de um determinado algoritmo. Por exemplo, na Figura 5, a classe InstrucaoADD é responsável pelo algoritmo que simula a execução de uma instrução do tipo ADD (adição) no computador *Neander*.

Com esse tipo de arquitetura, o *NeanderSIM* permite que seus usuários possam incrementar a sua funcionalidade, criando novos tipos de algoritmos, bastando ao usuário possuir conhecimentos prévios em *Java* e entender a arquitetura proposta no *NeanderSIM*. A vantagem é que os usuários poderão utilizar recursos gráficos e de animação disponíveis no *NeanderSIM* em seus algoritmos, sem a necessidade de conhecimento prévio de qualquer *API* ou *framework* para criação de elementos gráficos e animação. Por exemplo, supondo que o computador *Neander* foi aprimorado em uma nova edição do livro de Weber (Weber, 2004) e um novo tipo de instrução foi adicionado ao seu conjunto original, com a separação existente entre o Módulo Gráfico e o Módulo Algorítmico, o usuário poderá desenvolver e disponibilizar com maior facilidade, um algoritmo responsável pela simulação dessa nova instrução. Este recurso pode ser utilizado também para que o professor peça aos alunos, como trabalho prático da disciplina, que desenvolvam um determinado algoritmo para um tipo de instrução hipotético.

4. Avaliação

Para avaliação do *NeanderSIM*, o modelo de aceitação de tecnologia *TAM* (*Technology Acceptance Model*) (Davis *et al.*, 1989) foi utilizado. Esse modelo possui como objetivo explicar o comportamento das pessoas no que diz respeito à aceitação de uma tecnologia ou sistema. O modelo *TAM* define dois constructos básicos (Davis *et al.*, 1989): i) utilidade percebida, que mede o quanto uma pessoa acredita que usar determinada tecnologia aumenta seu desempenho no trabalho; e ii) facilidade de uso percebida, que mede o quanto uma pessoa acredita que o uso de determinada tecnologia é simples.

Além disso, modelo *TAM* sugere a criação de questionários, para os quais são atribuídas afirmações relacionadas à facilidade de uso e utilidade da tecnologia em análise. Para cada afirmação, o respondente poderá escolher uma dentre as seguintes opções "1 - Discordo Totalmente", "2 - Discordo Fortemente", "3 - Discordo Parcialmente", "4 - Neutro", "5 - Concordo Parcialmente", "6 - Concordo Fortemente" e "7 - Concordo Totalmente", conforme sua opinião sobre esta afirmação. Neste sentido, um usuário, após ter passado por um treinamento sobre a ferramenta *NeanderSIM* e a ter utilizado, pode mensurar qualitativamente seu "sentimento" de utilidade e facilidade de uso desta ferramenta, com base nas alternativas citadas anteriormente.

O questionário desenvolvido possui 26 (vinte e seis) questões, das quais, 3 (três) são para identificação dos usuários; 4 (quatro) correspondem ao treinamento dado aos usuários sobre o simulador *NeanderSIM*; 9 (nove) correspondem ao constructo

facilidade de uso percebida; e 10 (dez) ao constructo utilidade percebida. O questionário foi respondido por 18 (dezoito) usuários, dentre os quais, 17 (dezessete) eram alunos de graduação e 1 (um) era professor do curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Federal de Goiás (Regional Jataí). As questões do questionário foram omitidas neste trabalho devido a limitações de espaço (mais detalhes podem ser encontrados em Ullmann (2013)). Contudo, ao longo desta seção, as questões mais relevantes são apresentadas com suas respectivas **notas finais**. As Notas Finais de cada Questão (NFQ) são obtidas por meio da Equação 1, onde: i) Q_i correspondente à quantidade de avaliadores que escolheram a alternativa i para essa questão; ii) i representa o valor dessa alternativa (número entre um e sete); e iii) QU consiste na quantidade total de avaliadores que responderam à questão. Sendo assim, o valor da nota final de uma determinada questão é um número entre 1.0 (um) e 7.0 (sete), sendo que, quanto mais próximo de sete, maior é a aceitação dos usuários para a questão em análise. Desse modo, a equação 1 determina a média ponderada para cada questão.

$$NFQ = \frac{\sum_{i=1}^{7} (Q_i * i)}{QU}$$
 (1)

Na Tabela 1 são apresentadas as notas de algumas questões do questionário obtidas por meio da equação 1, que são comentadas ao longo desta seção. Na Figura 6 estão as notas finais obtidas para cada constructo analisado, representadas pela média de todas as questões para cada constructo.

De acordo com a Figura 6, percebe-se que o constructo "Utilidade Percebida" obteve uma média alta (6.42), o que provê indícios de que a maioria dos avaliadores concordaram que o *NeanderSIM* possui utilidade no meio acadêmico. Evidência disso são as notas dadas para as questões 2 e 3 da Tabela 1, que receberam as maiores notas da avaliação. Quanto ao constructo "Facilidade de Uso Percebida", mesmo tendo obtido média alta também (6.22), há indícios de que a usabilidade da ferramenta pode ser melhorada. Isso é evidenciado pelo fato de que a questão que recebeu menor nota final para esse constructo – questão 1 da Tabela 1 – abordava o seguinte: "os recursos de navegação do *NeanderSIM* estão todos claros e fáceis de achar".

Tabela 1. Notas obtidas para algumas questões da avaliação.

#	Questão	Quantidade de pessoas que escolheram a opção:							
		1	2	3	4	5	6	7	Média
FACILIDADE DE USO									
1	Os recursos de navegação do <i>NeanderSIM</i> estão todos claros e fáceis de achar.	0	0	1	1	1	10	5	5,94
UTILIDADE PERCEBIDA									
2	Utilizar o <i>NeanderSIM</i> é importante e adiciona valor ao meu estudo/trabalho.	0	0	0	0	0	4	14	6,78
3	Usar o <i>NeanderSIM</i> pode aumentar meu desempenho durante os estudos ou ensino da disciplina de Arquitetura de Computadores.	0	0	0	0	0	4	14	6,78
4	Eu tenho a intenção de utilizar o <i>NeanderSIM</i> ao longo dos próximos semestres.	0	0	0	5	2	4	7	5,72
5	Eu recomendarei o uso do NeanderSIM.	0	0	0	0	0	4	14	6,78

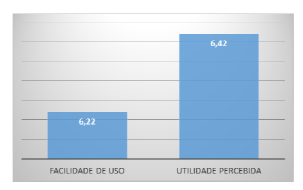


Figura 6. Médias das Notas dadas pelos Avaliadores para cada Constructo.

A nota mais baixa do constructo "Utilidade Percebida" está relacionada à questão que se refere à utilização do *NeanderSIM* ao longo dos próximos semestres pelos participantes, conforme a questão 4 da Tabela 1. Isso se deve ao fato de que a maioria dos participantes da avaliação já haviam cursado a disciplina "Arquitetura de Computadores", dessa forma, vários avaliadores marcaram a opção "Neutro". Em contrapartida, a questão 5 obteve a maior nota, juntamente com as questões 2 e 3, representando que os avaliadores têm a intenção de recomendar o uso do *NeanderSIM* para o ensino de "Arquitetura de Computadores".

5. Considerações Finais

O processo de ensino-aprendizagem dos conceitos da disciplina "Arquitetura de Computadores", apenas com a utilização de recursos didáticos pouco interativos, tais como lousa e giz, livros-textos, vídeo-aulas, *slides*, entre outros, pode ser inadequado, uma vez que essa disciplina trata de assuntos teóricos, abstratos e de característica dinâmica. A utilização de ferramentas educacionais, como o simulador *NeanderSIM*, pode facilitar a exposição dos conceitos dessa disciplina, já que não se faz mais necessário desenhar em lousa os componentes e os dados que simulam a execução de instruções em um computador. Ao concluir a análise dos dados coletados a partir da avaliação do *NeanderSIM*, notou-se que essa ferramenta obteve boa aceitação por parte dos avaliadores (alunos e professores do curso de Ciência da Computação), quanto à utilidade e facilidade de uso percebidas.

Algumas propostas de trabalhos futuros são: i) aprimorar o processo de animação do *NeanderSIM*, permitindo que o aluno controle o passo a passo da simulação, não apenas acelerando ou desacelerando a velocidade da animação; ii) criar animações para componentes internos do computador, por exemplo, apresentando como as operações aritméticas e lógicas são executadas nas portas lógicas da ULA (Unidade Lógica Aritmética); iii) permitir que o aluno possa salvar um código em linguagem de máquina e posteriormente carregá-lo no simulador; iv) permitir que o aluno possa gerar um relatório da execução de um determinado código fonte, no qual serão apresentados os passos para a execução deste código com *screenshots* do simulador capturados automaticamente (este material poderá servir para estudo em locais onde o aluno não possa executar o *NeanderSIM*); e v) replicar a avaliação, comparando o simulador desenvolvido com outras ferramentas de apoio ao ensino de arquitetura de computadores pré-existentes.

Referências

- BORGES, J. A. S.; SILVA, G. P. (2006). "NeanderWin um simulador didático para uma arquitetura do tipo Acumulador". In: workshop sobre educação em arquitetura de computadores, 2006, Ouro Preto. SBC.
- DAVIS, F.D., Bagozzi, R. P. and Warshaw P.R., "User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of two Theoretical Models". In: Management Science. v. 35, n. 8, p. 982-1003, 1989.
- ELIAS, W. J.; SILVA, J. R. C. da; TIOLA, F. P. S. Simulador Muticiclo de Processador MPIS 32 bits para Apoio ao Estudo em Arquitetura de Computadores. Disponível em: http://seer.ufrgs.br/renote/article/view/21988/12756, 2011.
- MAIA, D. W. N.; VIEIRA, M. M.; PESSOA R. F. PS-CAS MIPS: Um Simulador De Pipeline Do Processador MIPS 32 Bits Para Estudo De Arquitetura De Computadores. WORKSHOP SOBRE EDUCAÇÃO EM ARQUITETURA DE COMPUTADORES (WEAC), 2009.
- MATTOS, M. M.; TAVARES, A. C.; FARIAS, J. S.; RENALDI, F. VXt: Um Ambiente Didático Para Ensino de Conceitos Básicos de Sistemas Operacionais e Arquitetura de Computadores, 2004. Disponível em: http://inf.unisul.br/~ines/workcomp/cd/.
- ProcSIM. A Visual MIPS R2000 Processor Simulator Freeware. Disponível em: http://jamesgart.com/procsim.
- PUCRS, 2014. Plano de ensino da disciplina de Arquitetura de Computadores. Disponível em: http://www.inf.pucrs.br/flash/orgarq/programa.html. Acessado em: Março/2014.
- REIS, F. P.; PARREIRA JÚNIOR, P. A.; COSTA, H. A. X. . TBC-SO/WEB: Um Software Educacional para o Ensino de Políticas de Escalonamento de Processos e de Alocação de Memória em Sistemas Operacionais. In: XX Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE), 2009, Florianópolis/SC. Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, 2009.
- RODRIGUES, R.P.; MARTINS, C. A. P. S. Ensino e aprendizado de pipeline de modo motivante e eficiente utilizando simuladores didáticos. WORKSHOP SOBRE EDUCAÇÃO EM ARQUITETURA DE COMPUTADORES (WEAC), 2008.
- SANTOS, R. P.; COSTA, H. A. X. Um Software Gráfico Educacional para o Ensino de Algoritmos em Grafos. In: INTERNATIONAL CONFERENCE IADIS (International Association for Development of the Information Society) CIAWI CONFERÊNCIA IBERO AMERICANA WWW/INTERNET (CIAWI'2006), Murcia Espanha. CD de Resumos e Anais da Conferência, 2006. v. 1.
- SCHEMBERGER, E. E.; ANDRADE, S. C.; ARAUJO, K. EKS-MIPS: Um Simulador para Processador MIPS. ENCONTRO NACIONAL DE DIFUSÃO TECNO LÓGICA (ENDITEC), 2010.
- UFPE, 2014. Plano de ensino da disciplina de Arquitetura de Computadores. Disponível em: http://www.cin.ufpe.br/~acb/inf_hw/Infra_hw_LC1.htm. Acessado em: Março/2014.
- UFRRJ, 2014. Plano de ensino da disciplina de Arquitetura de Computadores. Disponível em: http://cursos.ufrrj.br/grad/sistemas/ementas-e-bibliografias-das-disciplinas/. Acessado em: Março/2014.
- USP, 2014. Plano de ensino da disciplina de Arquitetura de Computadores. Disponível em: http://wiki.icmc.usp.br/images/a/a8/SSC0510-Aula01.pdf. Acessado em: Março/2014.
- UFRGS, 2014. Plano de ensino da disciplina de Arquitetura de Computadores. Disponível em: http://inf.ufrgs.br/index.php?option=com_content&view=article&id=531&Itemid=100. Acessado em: Março/2014.
- UFSC, 2014. Plano de ensino da disciplina de Arquitetura de Computadores. Disponível em: http://posticsenasp.ufsc.br/files/2013/11/Descri%C3%A7%C3%A3o-das-Disciplinas-e-ementas.pdf. Acessado em: Março/2014.
- ULLMANN, M. R. D. "NeanderSIM: Um Simulador Educacional de Apoio ao Ensino de Arquitetura de Coputadores". Monografia de Graduação. Universidade Federal de Goiás. Regional Jataí. Jataí/GO, 2013.
- WEBER, R. F. Fundamentos de Arquitetura de Computadores. 3. Ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2004. 306 p. (Série Livros Didáticos do Instituto de Informática da UFRGS).