

Seminário II

O trabalho será feito em grupos, rigorosamente os mesmos grupos formados para o Seminário I. Cada grupo terá um problema a ser analisado com os conceitos de ADS e simulação com a ferramenta SMPL.

Cronograma:

- **Matutino:**
 - 26/05/2006 – Entrega dos relatórios escritos por TODAS as equipes, até às **09:00h**.
 - 26/05/2006 – Apresentação dos grupos de Problemas 1 e 3.
 - 30/05/2006 – Apresentação dos grupos de Problemas 4 e 9.
- **Noturno:**
 - 25/05/2006 – Entrega dos relatórios escritos por TODAS as equipes, até às **20:30h**.
 - 25/05/2006 – Apresentação dos grupos de Problemas 1 e 3.
 - 30/05/2006 – Apresentação dos grupos de Problemas 4 e 9.

Diretivas do trabalho:

1. Utilizar as mesmas equipes formadas para o Seminário I.
2. Este Seminário II consistirá em confeccionar uma simulação do problema proposto usando a **ferramenta de simulação SMPL** (MACDOUGALL, 1987) em linguagem C, ou ainda a **ferramenta SM** (*Simulation Machine*), desenvolvida na Unifacs.
3. Construir o modelo a partir do sistema ou problema proposto (elaborar uma figura). Na modelagem, indique o que cada parte do modelo pretende representar do sistema designado. Após a identificação de todos os elementos do modelo, expressar os valores através da terminologia de redes de filas do JAIN (Tempo de interchegada τ , Taxa de chegada λ , etc.). Deve-se obedecer **as unidades pedidas** em cada problema.
4. Identifique, na figura representativa do modelo, os **eventos** (utilizando números) e as ações associadas a cada um deles, montando uma tabela para auxiliar na estruturação da simulação. (Ex.: evento chegada de cliente, aciona evento requisição de servidor e novo evento chegada de cliente. Evento requisição de servidor: se servidor estiver livre, gera evento liberação de servidor.)
5. Preparar um código em C usando as extensões SMPL ou SM para rodar a simulação do modelo confeccionado. O código em C preparado deve gerar, ao final, um relatório de saída semelhante ao gerado pelo simulador SimRdAb, contendo, **pelo menos**, as seguintes estatísticas:
 - a. Número de clientes gerados **por fonte** e respectivos tempos de interchegada;
 - b. Utilização por servidor;
 - c. Número de clientes servidor por servidor;

- d. Taxa média de serviço por servidor (total de clientes servidos / tempo total ocupado);
- e. Tempo de serviço por servidor (fornecido pelo usuário);
- f. Taxa de chegada por fila (total de clientes que entraram em fila / tempo total simulado);
- g. Tamanho médio de Fila, por fila;
- h. Tempo médio em Fila, por fila;
- i. Tamanho Máximo da Fila, por fila.

O relatório de saída de estatísticas pode conter valores adicionais à escolha da equipe, como por exemplo tempos de resposta para cada caminho.

6. Preparar um Relatório da Simulação contendo, dentre outras:
 - a. a modelagem;
 - b. a lista dos eventos para o modelo de simulação;
 - c. uma avaliação das **condições de equilíbrio** do sistema;
 - d. o código em C elaborado para a simulação;
 - e. o relatório de saída das estatísticas geradas;
 - f. as respostas das questões propostas.
7. Faça uma análise global do sistema e da solução e informe outros resultados de interesse que foram obtidos.

Avaliação:

1. O relatório de simulação escrito feito em equipe (1 por equipe), correspondente à segunda nota da disciplina:
 - a. Alguns elementos que serão avaliados no relatório escrito: atenção às normas de editoração e confecção de trabalhos científicos e acadêmicos da ABNT; compreensão do problema e modelagem; correção dos resultados, conclusões e respostas; conteúdo; aspecto geral e linguagem; referências bibliográficas ou eletrônicas consultadas (e sua formatação ABNT); prazo de entrega.
 - b. A data e hora de entrega dos relatórios impressos, indicada no início deste documento, deve ser observada. Após este limite, e para cada dia corrido de atraso na entrega, haverá a penalidade de 1,0 ponto.
2. Um seminário ou apresentação oral, correspondente à terceira nota da disciplina, onde cada integrante da equipe será avaliado individualmente. O seminário deverá abordar, em no **máximo 40 minutos**, os seguintes itens:

- a. Apresentação do problema ou sistema, análise de equilíbrio;
- b. Apresentação do modelo proposto para simular o sistema;
- c. Identificação dos elementos do sistema no modelo, usando terminologia de simulação e Teoria das Filas;
- d. Identificação dos eventos para simulação no modelo;
- e. Apresentação do código em C elaborado para simulação e explicação de seu funcionamento (tratamento dos eventos, geração de estatísticas, etc.);
- f. Apresentação dos resultados finais, resposta às questões propostas e outras conclusões e comentários.

Alguns elementos que serão avaliados no seminário: conteúdo; qualidade da apresentação (slides, transparências, etc.); estruturação da apresentação; linguagem; compreensão do problema, modelagem, correção dos resultados e análise; obediência ao tempo máximo de apresentação.

A apresentação é obrigatória para todos os integrantes da equipe, no dia e hora marcados. Não haverá segunda chance para apresentação.

SMPL:

- O código do SMPL pode ser obtido em <http://locksmith.surf.to>, na página da disciplina. Há três versões disponíveis: a original, uma versão atualizada e uma versão distribuída pelo Prof. Suruagy. Como sugestão, utilizar a versão “smp_l_new.zip”. Caso haja problemas de compilação, utilizar a que melhor se adaptar ao seu compilador C. Talvez algumas modificações tenham de ser feitas no código, como por exemplo alterar o nome da função “time” para “stime” no código do SMPL (pois “time” é um nome já reservado nos compiladores C).

Referências:

- BRENNER, Eliana de Moraes; DIAS, Célia G. N.; JESUS, Dalena M. N. **Elaboração de trabalhos acadêmicos:** projeto de pesquisa, monografia e artigo. 2. ed. Salvador: UNIFACS, 2000. 52 p.
- LUBISCO, Nídia M. L.; VIEIRA, Sonia Chagas. **Manual de estilo acadêmico:** monografias, dissertações e teses. 2. ed. Salvador: EDUFBA, 2003. 145 p.
- MACDOUGALL, M. H. **Simulating computer systems:** techniques and tools. The MIT Press, 1987. 292 p.