

#### Universidade Federal do Rio de Janeiro Departamento de Ciência da Computação

#### Trabalho de Simulação

Autores: Marco Vinícius Lima Reina de Barros Pedro Henrique Pereira de Jesus Ronald Andreu Kaiser

25 de Novembro de 2010

# Conteúdo

1	$\mathbf{Intr}$	Introdução		
	1.1	Funcionamento geral	2	
	1.2	Estruturas internas utilizadas	2	
	1.3	Linguagem de Programação	2	
	1.4	Geração de variáveis aleatórias	2	
	1.5	Métodos utilizados	3	
	1.6	Implementação do conceito de cores	3	
	1.7	Escolha dos parâmetros	3	
	1.8	Máquina utilizada	3	
	1.9	Informações pertinentes	3	
<b>2</b>	Teste de Correção		4	
3	Estimativa da fase transiente		5	
4	Res	ultados	6	
	4.1	Tabelas	6	
	4.2	Comentários	6	
5	Otimização		7	
6	Conclusões		8	
7	Imp	olementação	9	

## Introdução

#### 1.1 Funcionamento geral

O simulador possui uma lista de eventos que é processada continuamente, até alcançar um número máximo de clientes que desejamos atender. Essa lista de eventos ...

#### 1.2 Estruturas internas utilizadas

Para viabilizar a implementação da ideia geral apresentada acima, dividimos o simulador em alguns módulos, a saber:

#### 1.3 Linguagem de Programação

Para a codificação do simulador foi utilizada a linguagem de programação Python, versão 2.5.5.

#### 1.4 Geração de variáveis aleatórias

A linguagem Python utiliza o gerador de números aleatórios "Mersenne Twister", um dos métodos mais extensivamente testados existentes.

O método garante que a sequência de números gerados pela chamada random() só se repetirá em um período de  $2^{19937} - 1$ . Como o período é bem extenso, não precisamos nos preocupar com redefinir seeds que gerassem sequências sobrepostas.

A semente inicial utilizada pelo gerador, por default, é o timestamp corrente no momento do import do módulo random.

#### 1.5 Métodos utilizados

Foi utilizado o método replicativo para a simulação.

#### 1.6 Implementação do conceito de cores

• Indicar como implementou o conceito de cores ou equivalência;

#### 1.7 Escolha dos parâmetros

• Explicação da escolha dos parâmetros utilizados nas rodadas da simulação e tabela com os valores utilizados para cada cenário e para cada utilização (número de fregueses coletados por rodada, número de rodadas, tamanho da fase transiente, etc.). Estes dados podem também serem apresentados a cada resultado da simulação do item 4.

#### 1.8 Máquina utilizada

Para a simulação utilizamos uma máquina com as seguintes configurações:

• Processador: Intel Core Duo 2 GHz

• Memória: 2GiB DDR 2 667

• Sistema Operacional: MAC OS X 10.5.8

• Indique a máquina utilizada e a duração dos experimentos que levaram ao fator mínimo (explicado a frente)

#### 1.9 Informações pertinentes

• Outras informações pertinentes

# Teste de Correção

Nesta seção você descreverá os testes de correção que foram efetuados para garantir o pleno funcionamento do simulador. Você deve demonstrar que o seu programa está simulando exatamente e com correção o esquema proposto. As fórmulas analíticas não podem ser utilizadas para garantir a correção. Servem apenas de orientação, pois na maioria das vezes partimos para a simulação exatamente por não termos os resultados analíticos. Procure rodar o simulador com cenários determinísticos com estatística conhecida, demonstrando que o programa está correto. Você deverá anexar comentários sobre a boa qualidade dos intervalos de confiança obtidos e como os valores exatos se encaixam nestes intervalos, para os diversos valores de r.

#### Estimativa da fase transiente

Nesta seção você descreverá como a fase transiente foi estimada para os diversos valores de r (obviamente existe um caso mais crítico). A fase transiente deve sempre implicar num certo número de eventos de partida que são desprezados, esperando que o sistema entre em equilíbrio. Este número de partidas em cada cenário e para cada valor de utilização deve ser documentado, qualquer que seja o método escolhido para determinar o fim da fase transiente. A determinação da fase transiente é obrigatória, pois é um exercício para determinar a entrada em equilíbrio do sistema. Você terá que justificar suas escolhas. Este é um processo empírico. Apresente resultados quantitativos que justificam sua escolha. Se você usou o método batch, além da estimação da fase transiente, mostre como as estatísticas entre as rodadas foram coletadas. Procure demonstrar a influência da escolha da fase transiente na qualidade das medidas. É preciso indicar com clareza se a estimativa utilizada é a mesma para os diferentes cenários e diferentes valores da utilização. A determinação da fase transiente deve ser independente da semente inicial. Comprove isso.

## Resultados

Comente os resultados obtidos. Procure analisar a evolução dos valores e o porquê de sua obtenção. Garanta que todos os resultados analíticos estão dentro do intervalo de confiança. Isso é essencial! Apresente os resultados analíticos conhecidos junto com os valores medidos. Para cada utilização indique precisamente o número de rodadas, o tamanho das rodadas (explique como foi determinado), e o tamanho da fase transiente.

#### 4.1 Tabelas

#### 4.2 Comentários

# Otimização

Para cada valor de utilização e para cada cenário, obtenha os resultados otimizados, isto é, considerando sempre o número de eventos de partida computados, procure determinar FATOR MÍNIMO (disciplina) = número de rodadas x tamanho de rodada (número de partidas) + fases transientes (número de partidas desprezadas), que satisfaz no seu simulador aos requisitos do tamanho do intervalo de simulação, independente do valor de utilização. Este fator mínimo deve ser independente da semente e isso tem que ser demonstrado. Obviamente, este FATOR será obtido para o caos mais crítico, entre parâmetro e valor de utilização. Com seu simulador operando corretamente, a busca da combinação ótima dará um bônus extra ao grupo que conseguir os menores valores, dentro de uma margem de 20MÍNIMO e outro tenha conseguido 1.200.000, eles estarão tecnicamente empatados e ambos ganharão bônus (20

### Conclusões

Coloque aqui seus comentários finais. Descreva dificuldades encontradas, as otimizações feitas, e outras conclusões que você tirou do trabalho. Comente o que poderia ser melhorado, como, por exemplo, o tempo de execução do seu programa. Adicione quaisquer comentários que você julgar relevante. Cada uma das seções terá sua avaliação. Portanto, não deixe de colocar nenhuma seção no seu relatório. Se você não incluir uma seção, deixe-a em branco, mas não altere a numeração. Recomendamos fortemente que isso não ocorra. Não deixe de ler o capítulo de simulação na apostila.

# Implementação

Anexo - Listagem documentada do programa A documentação do programa fonte deverá ser feita com rigor, explicando cada sub-rotina ou passo da programação. Código fonte sem comentários não é aceitável. Mande a listagem do código fonte como um anexo ao relatório. Uma versão eletrônica do documento impresso deve ser disponibilizada. O Grupo deve apresentar um executável funcionando em PC Windows ou Linux Ubuntu. O relatório completo deve ser entregue impresso (e não em mídia eletrônica). O programa executável deverá ser enviado para aguiar@nce.ufrj.br. Se o Grupo usar alguma linguagem específica, ele deve compilar o ambiente e apresentar um executável que rode sem necessidade de instalação especial, em Windows 7 ou Ubuntu. O programa será testado com alguns valores particulares para averiguar sua correção e integridade.