

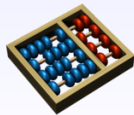
# MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores

Laboratório

Professor Lab: Carlos A. Astudillo Trujillo  
Monitor: Gabriel Borges

Instituto de Computação  
Universidade Estadual de Campinas

Campinas, 16 de março de 2012



# Roteiro I

1 Susy

2 Laboratório 0

3 Laboratório 1

# Roteiro

- 1 Susy
- 2 Laboratório 0
- 3 Laboratório 1

## Página do Curso no SuSy (Submission and Testing System for Student Programs)

Link da página do curso

<http://susy.ic.unicamp.br:9999/mc102uz>

# Como testar programas antes de submetê-los?

## Testar programas

- Estão disponíveis os testes abertos que o SuSy executa quando um código-fonte é enviado. Para testá-lo, execute os seguintes passos:
  - 1 Baixe os arquivos de entrada e os arquivos de soluções que deseja testar. Coloque esses arquivos na mesma pasta que o seu programa.
  - 2 Execute o seu programa redirecionando a entrada e a saída padrão. Ex:  
`$ ./lab00 < arq01.in > arq01.out`
  - 3 Para comparar os resultados do seu programa com o resultado que o SuSy espera, utilize o comando `diff`: `$ diff arq01.out arq01.res`

## Manual do comando *diff*

Manual do *diff* para maiores informações. Digite no terminal: `$ man diff`

# Roteiro

- 1 Susy
- 2 Laboratório 0
- 3 Laboratório 1

## Laboratório 0 (Exercitar Submissão)

Esse laboratório não vale nota!!!

Link do primeiro laboratório no SuSy

<http://susy.ic.unicamp.br:9999/mc102uz/00>

# Roteiro

- 1 Susy
- 2 Laboratório 0
- 3 Laboratório 1



# Laboratório 1

Link do primeiro laboratório no SuSy

<http://susy.ic.unicamp.br:9999/mc102uz/01>

# Muito Obrigado Perguntas?

Carlos A. Astudillo Trujillo  
Gabriel Borges

website disciplina: <http://www.lrc.ic.unicamp.br/~castudillo/mc102>

e-mail: [castudillo@lrc.ic.unicamp.br](mailto:castudillo@lrc.ic.unicamp.br), [gabriel@gabrielborg.es](mailto:gabriel@gabrielborg.es)

