Roteiro de Laboratório

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

- Cadastro no Verde (maratona.crc.pucminas.br)
- Linux e Vim
- Apresentar a MylO
- Redirecionamento de entrada/saída

- Estudar todos os slides da Unidade I (principalmente vídeos)
- Começar TP1 (todos), TP2 (todos), TP3 (questão 1) e TP4
- Regras do TP1

- Baixar os arquivos:
 - tps/fonte/TP01Q00Aquecimento.java
 - tps/entradaSaida/tp1/TP01Q00 Aquecimento/pub.in
 - tps/entradaSaida/tp1/TP01Q00 Aquecimento/pub.out

- TP01Q00
 - Compilar: javac TP01Q00Aquecimento.java
 - Executar: java TP01Q00Aquecimento < pub.in > aluno.out
 - Comparar: diff –wB aluno.out pub.out
 - Estudar o arquivo TP01Q00Aquecimento.java

Segunda Semana

- Cadastro no Verde (maratona.crc.pucminas.br)
- Importância da MyIO e da Arq
- Questão do TP1 envolvendo Random
- Questão do TP1 envolvendo Álgebra Booleana

Segunda Semana

- Recursividade
- Palíndromo recursivo e iterativo
- Dicas sobre recursividade (ver TP2)

Terceira Semana

- Lista Sequencial (código para inteiros)
- Lista Sequencial (de registos, TP3)
- Conceitos de Pilha e Fila

Quarta Semana

- Fila Circular
- Exercício: Fazer uma fila com duas pilhas
- Exercício: Fazer um pilha com duas filas