UFMS-CCET-DCT-Algoritmos e Estruturas de Dados I 2005 Lista 3 - Entregar até 02/05 às 19h na Secretaria do DCT

Prof. Marco Aurélio

25 de abril de 2005

Resolva todos os exercícios fáceis e médios e faça um exercícios difícil de sua escolha. Exercícios fáceis

- 1. Considere uma seqüência de números inteiros. A quantidade de números da seqüência não é conhecida. Sabendo que o número 0 é o último número da seqüência, escreva um algoritmo para ler os números da seqüência e determinar a quantidade de números que a compõem.
- 2. Escreva um algoritmo usando apenas 3 variáveis para ler 50 números inteiros e escrever a soma dos números dados.
- 3. Escreva um algoritmo para ler vários números até que a soma dos números lidos seja maior que 50. Considere que não é permitida a entrada de mais que 50 números. Seu algoritmo deve parar quando uma dessas condições for atingida. A saída do algoritmo deve ser a quantidade de números lidos e a palavra "SIM" somente quando a soma dos números lidos for maior que 50 e "NAO", caso contrário.
- 4. Escreva um algoritmo para ler 50 números naturais e determinar quantos deles são números ímpares.
- 5. Escreva um algoritmo para ler 50 números inteiros e determinar o maior número lido.

Exercícios de dificuldade média

- 1. Escreva um algoritmo para ler um conjunto de 50 números inteiros e determinar dois números distintos do conjunto cuja soma é máxima.
- 2. Um número é, por definição, *primo* se ele não tem divisores, exceto 1 e ele próprio. Preparar um algoritmo para ler um número e determinar se ele é ou não um número primo.
- 3. Dois números a e b são primos entre si se o mdc(a,b)=1. Escreva um algoritmo para ler dois números inteiros a e b e determinar se a e b são primos entre si.
- 4. Para cada uma das seguintes séries, preparar um algoritmo para calcular a soma da série com 100 termos.
 - (a) $1-2+3-8+5-16+7-32+9-64+\dots$
 - (b) $1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{6} + \frac{4}{10} + \frac{5}{15} + \frac{6}{21} + \dots$
 - (c) 1+1+2+3+5+8+13+21+34+...
- 5. Escreva um algoritmo que leia três intervalos fechados da reta dos reais e calcule e escreva o intervalo de interseção (maior intervalo fechado que está contido nos três intervalos dados). O algoritmo deve informar as situações em que não existir tal intervalo. Considere que um intervalo [a;b] é fornecido na entrada através dos inteiros a e b.

Exemplo: [-1; 16], [5; 20], [0; 10]

Saída: [5; 10]

Algoritmo

```
maior \leftarrow -1
  menor \leftarrow 101
  repita
    escreva "Digite a nota (-1 para parar) do aluno:"
    leia nota
    se nota > maior então
       maior \leftarrow nota
    senão
       se nota < menor então
         menor \leftarrow nota
       fim se
    fim se
  até nota = -1
  escreva "A maior nota na turma foi:", maior
  escreva "A menor nota foi:", menor
FIM
```

- 6. Considere o algoritmo anterior e responda:
 - (a) Faça o rastreio (execução) do algoritmo para a entrada: 5, 2, -1.
 - (b) Aponte os erros, justifique por que estão errados e corrija os erros;
 - (c) Modifique o algoritmo de modo a calcular e mostrar a porcentagem de alunos com notas iguais à maior nota.
- 7. Suponha que uma loja particular venda todas as suas mercadorias por um real ou menos. Assuma ainda que todos os clientes pagam pela mercadoria com uma nota de 1 real. Preparar um algoritmo que leia o preço de compra de um item e calcule o número de cada tipo de moeda a ser dado de troco de modo que o menor número de moedas é retornado. Considere disponíveis moedas de 50, 25, 10, 5 e 1 centavos.

Exercícios difíceis

- 1. O crivo de Eratóstenes, nome tirado de um astrônomo e geógrafo grego do século III, é uma técnica para gerar números primos. Iniciamos escrevendo todos os inteiros ímpares de 3 a N, eliminando então cada terceiro elemento após o 3, cada quinto elemento após o 5, e assim por diante até que todos os múltiplos, dos ímpares inteiros menores do que \sqrt{N} tenham sido eliminados. Os inteiros restantes na lista são exatamente os números primos entre 3 e N. Preparar um algoritmo para gerar os números primos de 3 a 1000, utilizando a técnica do crivo.
- 2. Considere o saldo de gols do Santos FC em cada um dos n jogos disputadas pelo time no Brasileirão nos últimos anos. Escreva um programa que
 - leia n, a quantidade de jogos disputados pelo Santos no Brasileirão;
 - leia o saldo de gols de cada um dos jogos disputados em ordem cronológica em que ocorreram;
 - calcule e escreva o maior saldo de gols do Santos no Brasileirão, sabendo que n > 1 e que no cálculo do maior saldo de gols deve-se considerar a soma de saldo de gols em jogos consecutivos.