2^a Lista de Exercícios

Estrutura de Dados

Prof. Hamilton José Brumatto

Implementação em Vetores

- 1. **Jogo da Eliminação**. Cinco amigos: (Escolha 5 nomes) resolveram jogar o Jogo da Eliminação. Eles ficam em um círculo e é escolhido um número n. Começa-se a contar a partir do primeiro de 1 a n. Quem recebe o número n é eliminado, e começa-se a contar novamente a partir do seguinte participante. O jogo acaba quando somente resta um, o campeão que não foi eliminado. Implemente este jogo usando vetores.
- 2. O jogo SUDOKU é um jogo no qual, em um tabuleiro 9 × 9 deve-se escrever números de 1 a 9 de forma que: em cada linha existam todos os números de 1 a 9, o mesmo em cada coluna e também em cada um dos 9 sub quadrantes 3 × 3 que o tabuleiro é dividido. Pede-se que implemente um programa que armazene uma solução do jogo na forma de um vetor bidimensional e que verifique se a solução apresentada está correta, ou se apresenta conflitos, neste caso deve-se imprimir as coordenadas (linha,coluna) dos valores em conflito (as coordenadas são de 1 a 9), para as soluções abaixo:

| | ` | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 8 | 9 | 5 | 3 | 7 | 6 | 2 |
| 9 | 2 | 5 | 7 | 1 | 6 | 4 | 8 | 3 |
| 6 | 7 | 3 | 4 | 2 | 8 | 5 | 9 | 1 |
| 7 | 5 | 4 | 8 | 3 | 1 | 6 | 2 | 9 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | 7 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 9 | 2 | 5 | 6 | 4 | 1 | 7 | 8 |
| 2 | 6 | 9 | 3 | 7 | 5 | 8 | 1 | 4 |
| 5 | 8 | 1 | 6 | 4 | 9 | 2 | 3 | 7 |
| 4 | 3 | 7 | 1 | 8 | 2 | 9 | 5 | 6 |

| | | ٠,, | I | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 |
| 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 8 | 5 | 6 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

3. Considere o seguinte algoritmo de ordenação:

ORDENACAO_SELECAO

Entrada: Uma sequência de valores não necessariamente ordenada.

Saída: A mesma sequência em uma ordem crescente

 $Algoritmo ORDENACAO_SELECAO(A)$

```
j \leftarrow tamanho(A)
repita
max \leftarrow j
chave \leftarrow A[j]
para i \leftarrow 1 até j - 1 faça
se A[i] > A[max] então
max \leftarrow i
A[j] \leftarrow A[max]
A[max] \leftarrow chave
j \leftarrow j - 1
até que j = 1
```

Pede-se: Armazene um conjunto de elementos na forma de um vetor, aplique o algoritmo descrito e imprima o resultado. Considere:

- (a) Os elementos são números (inteiros ou reais) escolha sua.
- (b) Os elementos são números racionais
- (c) Os elementos são números complexos e a ordenação se dá pelo seu módulo: $\sqrt{\mathrm{real}^2 + \mathrm{imag}^2}$
- 4. Em uma escola existem três sequências importantes que são guardadas em listas:
 - (a) Alunos Matriculados: Nesta relação consta o código do aluno e seu nome.
 - (b) Disciplinas Cadastradas: Nesta relação consta o código de uma disciplina e seu nome
 - (c) Disciplina: aluno × notas Nesta relação, para uma determinada disciplina, estão listados os alunos (código de matricula) matriculados nesta disciplina e suas notas finais. Nem todos alunos estão matriculados em todas disciplinas.

Pede-se, dada a lista de alunos matriculados, relacionar, para cada aluno, as disciplinas, por nome, nas quais não foi aprovado, aquelas com nota menor que 5.

| Código | Nome | Código | Nome | CC101 | | CC231 | |
|--------|----------------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 201019 | Ana Carolina | CC101 | ED | Código | Nota | Código | Nota |
| 200937 | Beto Carrero | CC231 | LP3 | 200812 | 7.0 | 200814 | 9.0 |
| 200958 | Bon Jovi | | | 200814 | 6.5 | 200958 | 3.5 |
| 200814 | Carlos Aguiar | | | 200937 | 4.5 | 201011 | 8.0 |
| 201011 | Cesar Menoti | | | 201019 | 3.5 | 201019 | 4.5 |
| 200994 | Drausio Varela | | | 201039 | 8.0 | 201039 | 5.5 |
| 201039 | Luís Caldas | | | | | | |
| 200812 | Marina Lima | | | | | | |
| 201001 | Zé Ramalho | | | | | | |