## 5ª aula prática - Pesquisa e Ordenação de Vetores

Faça download do ficheiro *aeda1718\_fp05.zip* da página da disciplina e descomprima-o (contém os ficheiros *parque.h, parque.cpp, Test.cpp, sequentialSearch.h* e *insertionSort.h*)

- Note que os testes unitários deste projeto estão comentados. Retire os comentários à medida que vai implementando os testes.
- Deverá realizar esta ficha respeitando a ordem das alíneas.

## **Enunciado**

1. Considere o programa "Parque Estacionamento", para gestão de um parque de estacionamento, já enunciado na aula 1. As classes InfoCartao e ParqueEstacionamento são apresentadas a seguir, possuindo agora novos membros:

```
class InfoCartao {
public:
  string nome;
  int frequencia; //novo membro
  bool presente;
};
class ParqueEstacionamento {
unsigned int vagas;
  const unsigned int lotacao;
  vector<InfoCartao> clientes;
  unsigned int numClientes;
  const unsigned int numMaximoClientes;
public:
  ParqueEstacionamento(unsigned int lot, unsigned int nMaxCli);
  ~ParqueEstacionamento();
  bool adicionaCliente(const string &nome);
  bool retiraCliente(const string &nome);
  bool entrar(const string &nome);
  bool sair(const string &nome);
  unsigned int getNumLugares() const;
  unsigned int getNumLugaresOcupados() const;
  int posicaoCliente(const string &nome) const;
                                                // a alterar
                                           // novo membro
  InfoCartao getClienteAtPos(int p) const;
  void ordenaClientesPorFrequencia();
                                              // novo membro
 void ordenaClientesPorNome();
                                        // novo membro
  vector<string> clientesGamaUso(int n1, int n2);
                                                // novo membro
  friend ostream & operator << (ostream &os, const ParqueEstacionamento &pe);
};
```

a) Reimplemente o membro função:

int ParqueEstacionamento::posicaoCliente(const string &nome) const que retorna o índice do cliente de nome *nome* no vetor clientes. Se o cliente não existir, retorna -1. Para efetuar a pesquisa no vetor clientes, use o método de **pesquisa sequencial** estudado nas aulas.

b) Na classe InfoCartao o novo membro dado frequencia guarda o número de vezes que o cliente usou o parque. Altere as funções já implementadas de forma a atualizar convenientemente este membro dado. Implemente também o membro função:

int ParqueEstacionamento::getFrequencia(const string &nome) const que retorna o número de vezes que o cliente de nome *nome* utilizou o parque. Se o cliente não existir, lança uma exceção do tipo *ClienteNaoExistente*.

Implemente a classe *ClienteNaoExistente* e <u>note que</u> o tratamento desta exceção efetua uma chamada ao membro-função *getNome()* que deve retornar o nome do cliente que não existe e originou a exceção.

c) Implemente o membro função:

```
void ParqueEstacionamento::ordenaClientesPorFrequencia()
```

que ordena o vetor clientes por ordem decrescente de frequência de utilização do parque, desambiguando (clientes com mesmo número de utilizações) por ordem crescente do nome. Use o método de <u>ordenação</u> <u>por inserção</u> estudado nas aulas.

d) Implemente o membro-função

```
vector<string> ParqueEstacionamento::clientesGamaUso(int n1, int n2) que retorna um vetor com o nome de todos os clientes que utilizaram o parque >= n1 vezes e <= n2 vezes (nota: o vector a retornar deve estar ordenado de acordo com o critério enunciando na alínea anterior).
```

e) Pretende-se manter uma ordenação dos clientes quer por frequência de utilização do parque (alínea c), quer por nome. Usando um algoritmo de ordenação à sua escolha, implemente o membro-função:

```
void ParqueEstacionamento::ordenaClientesPorNome() que ordena o vetor clientes por ordem crescente de nome.
```

f) Altere o operador <<:

```
ostream & operator << (ostream &os, const ParqueEstacionamento &pe)
```

Deve imprimir no monitor informação sobre todos os clientes registados, mostrando o nome do cliente, se está presente ou não no parque e o número de vezes que utilizou o parque.

Implemente também o membro-função:

```
InfoCartao ParqueEstacionamento::
```

```
getClienteAtPos(vector<InfoCartao>::size type p) const
```

que retorna o cliente (InfoCartao) existente no índice p do vetor clientes. Se não existir tal cliente, lança uma exceção do tipo PosicaoNaoExistente.

Implemente a classe *PosicaoNaoExistente* e <u>note que</u> o tratamento desta exceção efetua uma chamada ao membro-função *getValor()* que deve retornar a posição do vetor inválida que originou a exceção.

.

2. Analise e calcule a complexidade dos seguintes excertos de código:

```
a) void imprime matriz(int largura, int altura, int ntabs) {
       num = 1;
       for(int a = 1 ; a <= altura ; a++) {</pre>
          cout << "[";
           for (int l = 1 ; l \le largura ; l++) {
              cout << num++;</pre>
              for(int t = 1; t <= ntabs; t++) cout << "\t";</pre>
         cout << "]" << endl;
       }
       cout << endl;</pre>
   }
b)
   int pesquisa (int v[], int size, int x) {
       int left = 0;
       int right = size-1;
       while (left <= right) {</pre>
           int middle = (left + right) / 2;
           if (x == v[middle])
              return middle; // encontrou
           else if (x > v[middle])
              left = middle + 1;
              right = middle -1;
       }
       return -1;
```