1ª aula prática - Classes. Membros constantes.

Instruções

- Faça download do ficheiro *aeda1819_fp01.zip* da página da disciplina e descomprima-o (contém os ficheiros *Parque.h*, *Parque.cpp* e *Test.cpp*)
- Abra o eclipse e crie um *novo projeto C++ do tipo Cute Project* (*File/New/C++ Project/Cute Project*, usando o compilador *MinGW GCC*)
- No ecran seguinte (Next), ative a opção "Copy Boost headers into Project"
- Importe para a pasta src do projeto, os ficheiros: Parque.h, Parque.cpp e Test.cpp
- Compile o projeto.
- Execute o projeto como *CUTE Test* (*Run As/CUTE Test*). Se surgir a pergunta de qual compilador usar, escolha *MinGW gdb*.
- Note que os seis 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. Poderá executar o projeto como CUTE Test quando quiser saber se a implementação que fez é suficiente para passar no teste correspondente.
- Efetue a implementação no ficheiro *Parque.cpp*.

Enunciado

Pretende-se implementar um programa para gestão de um parque de estacionamento, que deve gerir a informação sobre os clientes e estacionamento das respetivas viaturas. Implemente a classe *ParqueEstacionamento* de acordo com as alíneas seguintes. A declaração da classe deve ser feita no ficheiro *Parque.h* e a definição dos seus membros-função no ficheiro *Parque.cpp*.

```
class InfoCartao {
                                class ParqueEstacionamento {
public:
                                    unsigned int vagas;
    string nome;
                                    const unsigned int lotacao;
    bool presente;
                                    vector<InfoCartao> clientes;
                                    const unsigned int numMaximoClientes;
};
                               public:
                                    ParqueEstacionamento(unsigned int lot, unsigned int nMaxCli);
                                    bool adicionaCliente(const string & nome);
                                    bool retiraCliente(const string & nome);
                                    bool entrar(const string & nome);
                                    bool sair(const string & nome);
                                    int posicaoCliente(const string & nome) const;
                                    unsigned int getNumLugares() const;
                                    unsigned int getNumMaximoClientes() const;
                                   unsigned int getNumLugaresOcupados() const;
                                   unsigned int getNumClientesAtuais() const;
                               };
```

a) Implemente o construtor da classe *ParqueEstacionamento*, que aceita como parâmetros a lotação do parque e o número máximo de clientes com acesso ao parque. Considere que inicialmente o parque não tem clientes e se encontra vazio. Implemente também os membros-função:

unsigned int ParqueEstacionamento::getNumLugares() const;

unsigned int ParqueEstacionamento::getNumMaximoClientes() const;

Estas funções retornam, respetivamente, a lotação do parque e o número máximo de clientes.

b) Implemente os membros-função:

int ParqueEstacionamento::posicaoCliente(const string & nome) const; bool ParqueEstacionamento::adicionaCliente(const string & nome);

Estas funções retornam, respetivamente:

- o índice no vetor clientes do cliente de nome nome, retornando -1 caso não exista
- o sucesso (*true*) ou insucesso (*false*) na adição/registo de um novo cliente ao parque de estacionamento. Considere que o cliente está inicialmente fora do parque.
- c) Implemente o membro-função:

bool ParqueEstacionamento::entrar(const string & nome);

Esta função regista a entrada de um cliente no parque. Retorna *false* se o cliente não puder entrar (não está registado, a sua viatura já está dentro do parque, ou o parque está completo).

d) Implemente o membro-função:

bool ParqueEstacionamento::retiraCliente(const string & nome);

Esta função retira o registo do cliente de nome *nome* do parque de estacionamento. A remoção do cliente só é possível se este estiver atualmente fora do parque.

e) Implemente o membro-função:

bool ParqueEstacionamento::sair(const string & nome);

Esta função regista a saída de um cliente do parque. Retorna *false* se o cliente não puder sair (não está registado ou a sua viatura não está dentro do parque).

f) Implemente os membros-função:

unsigned int ParqueEstacionamento::getNumLugaresOcupados() const;

unsigned int ParqueEstacionamento::getNumClientesAtuais() const;

Estas funções retornam o número de lugares ocupados no parque e o número de clientes registados, respetivamente.