6^a aula prática - Pilhas e Filas

Faça download do ficheiro *aeda1920_fp06.zip* e descomprima-o (contém a pasta *lib*, a pasta *Tests* com os ficheiros *stackExt.h*, *balcao.h*, *balcao.cpp*, *exceptions.h* e *Test.cpp* bem como alguns ficheiros de suporte aos testes – *cycle.h* e *performance.h*).

• Deverá realizar a ficha respeitando a ordem das alíneas

Enunciado

1. Escreva a classe **StackExt**, que implementa uma estrutura do tipo pilha (*stack*) com um novo método: findMin. O método findMin retorna o valor do menor elemento da pilha e deve ser realizado em tempo constante, O(1). Deve implementar os seguintes métodos:

<u>Sugestão</u>: Use a classe *stack* da biblioteca STL. Use duas stacks: uma para guardar todos os valores, e outra para guardar os valores mínimos à medida que estes vão surgindo.

Nota: os testes unitários podem ser demorados.

2. Pretende-se desenvolver um simulador de um balcão de embrulhos. O balcão inclui uma fila de clientes a ser atendidos (*clientes*). Os clientes vão chegando em instantes determinados aleatoriamente e ficam à espera na fila para ser atendidos. O tempo de atendimento de um cliente varia com o número de presentes que este tem para embrulhar. O membro-dado *tempo_atual* indica o instante atual (relógio) da simulação. O membro-dado *prox_chegada* indica o instante em que ocorre a chegada do próximo cliente à fila (as chegadas são geradas aleatoriamente). O membro-dado *prox_saida* indica o instante em que será finalizado o atendimento do primeiro cliente da fila.

Crie uma classe **Cliente** com os seguintes membros (construtor vazio deve gerar aleatoriamente um número de presentes entre 1 e 5).

```
class Cliente {
    int numPresentes;
public:
    Cliente();
    int getNumPresentes() const;
};
```

Crie uma outra classe Balcao que simula o andamento de uma fila de clientes.

```
class Balcao {
  queue < Cliente > clientes;
  const int tempo embrulho; // tempo que demora a embrulhar um presente
  int prox chegada, prox saida; // tempo em que ocorre a proxima
                                    chegada/saida cliente fila
  int tempo atual;
                             // tempo atual da simulacao
  int clientes atendidos;
public:
  Balcao(int te=2);
                             // te = tempo embrulho
  int getTempoAtual() const;
  int getProxChegada() const;
  int getClientesAtendidos() const;
  int getTempoEmbrulho() const;
  int getProxSaida() const;
  Cliente & getProxCliente();
  void chegada();
  void saida();
  void proximoEvento();
   friend ostream & operator << (ostream & out, const Balcao & b1);
};
```

- a) Implemente o construtor vazio da classe **Cliente** que deverá gerar aleatoriamente um número de presentes entre 1 e 5. Implemente o membro-função público getNumPresentes() que retorna o número de presentes do cliente (numPresentes).
- b) Implemente o construtor da classe **Balcao**. Este deve inicializar o tempo de simulação a zero (*tempo_atual*), gerar aleatoriamente o tempo de chegada do próximo cliente (*prox_chegada*) com um valor entre 1 e 20 e a próxima saída (*prox_saida*) a zero. Implemente os membros-função públicos da classe **Balcao**:

```
    int getTempoAtual() const // retorna tempo atual.
    int getProxChegada() const // retorna tempo chegada próximo cliente
    int getClienteAtendidos() const // retorna n° de clientes atendidos
    int getTempoEmbrulho() const // retorna tempo_embrulho
    int getProxSaida() const // retorna prox_saida
    Cliente & getProxCliente() // retorna o cliente seguinte da fila clientes. Se a fila estiver vazia, deve lançar a exceção FilaVazia(). Esta exceção contém o método string getMsg() const que devolve "Fila Vazia".
```

c) Implemente o membro-função:

```
void Balcao::chegada()
```

Esta função simula a chegada de um novo cliente à fila e deve:

- Criar um novo cliente e inseri-lo na fila
- Gerar aleatoriamente o tempo de chegada do próximo cliente (*prox_chegada*) com um valor entre 1 e 20
- Atualizar o tempo de saída do próximo cliente (prox_saida) se necessário (isto é, no caso de a fila estar vazia antes desta chegada). A próxima saída é igual ao tempo_atual + numPresentes do cliente criado * tempo_embrulho
- Escrever no monitor o instante atual e a informação sobre o cliente que chegou à fila (ver os testes unitários para saber o formato e conteúdo da informação)
- d) Implemente o membro-função:

```
void Balcao::saida()
```

Esta função simula a saída de um novo cliente da fila e deve:

- Tratar convenientemente a exceção, no caso de a fila estar vazia (sugestão: use a função getProxCliente() para obter o cliente a sair)
- Retirar o primeiro cliente da fila
- Atualizar o tempo de saída do próximo cliente (*prox_saida*)
- Escrever no monitor o instante atual e a informação sobre o cliente que saiu da fila (ver os testes unitários para saber o formato e conteúdo da informação)
- e) Implemente o membro-função:
 - void Balcao::proximoEvento()

Esta função invoca o próximo evento (chegada ou saída), de acordo com os valores de *prox_chegada* e *prox_saida*. Atualiza também o valor de *tempo_atual* de acordo.

Nota: o teste unitário nao falha, verifique na consola os valores.

f) Implemente o operador de escrita (operator <<). Esta função deve imprimir no monitor o número de clientes atendidos e número de clientes em espera.

Nota: o teste unitário nao falha, verifique na consola os valores.