

== Laboratório 9 ==

1. Escreva uma classe `Carrinho` para armazenar `Itens` de supermercado, definidos a partir da classe `Item` e de suas classes derivadas. A classe `Carrinho` define como atributo privado um ponteiro para ponteiros para objetos da classe `Item` (`Item **ptr`). Esse ponteiro é usado para armazenar o endereço de um array de ponteiros para objetos da classe `Item`. Além disso, a classe `Carrinho` ainda define como atributos privados um inteiro para definir o tamanho máximo do array e outro para controlar o índice do elemento no topo do array. Todos os atributos são inicializados no construtor, sendo que o array é iniciado dinamicamente.

A classe `Carrinho` implementa ainda um destrutor e um método de inserção e de exibição. O método de inserção é realizado através da sobrecarga do operador `()`, enquanto a exibição é implementada a partir da sobrecarga de `[]`. No carrinho, são inseridos objetos da classe `Item`, que possuem um método `print` virtual para a impressão dos valores associados aos atributos privados: `nome` e `preço`. Ainda, são inseridos no carrinho objetos de uma classe derivada da classe `Item`, chamada `ItemCarnaval`, que possui como atributo adicional o nome do supermercado onde o item pode ser encontrado. Tanto a classe `Item` quanto a classe `ItemCarnaval` não possuem construtores padrão. Tendo em vista a função principal abaixo e a saída na tela, escreva o código contido nos arquivos `carrinho.h` e `.cpp`, `item.h` e `.cpp` e `itemcarnaval.h` e `.cpp`. Saiba que o operador `<<` foi sobrecarregado apenas na classe `Item`.

```

/*****
/***** Programa Principal *****/

int main() {
    Item arroz ("Arroz", 10.00);
    Item feijao ("Feijao", 8.00);

    Carrinho c (5);
    c(arroz);
    c(feijao);
    cout << c[0] << endl << c[1] << endl;

    ItemCarnaval cerveja ("Heineken", 2.50, "Extra");
    ItemCarnaval macarrao ("Miojo", 4.00, "Sendas");

    c (cerveja);
    c (macarrao);
    cout << c[2] << endl << c[3] << endl;

    return 0;
}

/*****
/***** Saída na tela *****/

Arroz      10
Feijão     8
Heineken   2,5      Extra
Miojo      4        Sendas

/*****/
```

Reescreva o programa da Questão 1, substituindo o array de ponteiros para objetos da classe `Item` por um vector STL de ponteiros para objetos da classe

Item. Note que apenas os arquivos `carrinho.h` e `carrinho.cpp`, precisam ser atualizados.

2. Reescreva o programa da Questão 1 para que uma exceção do tipo `CarrinhoCheioException` seja disparada caso um produto seja inserido com o carrinho já cheio. Note que a quantidade de produtos no carrinho é regulada a partir do atributo `tamanho`. Ainda, note que a classe `CarrinhoCheioException` dispara uma mensagem de aviso sobre a exceção ocorrida e que ela é definida a partir de uma classe derivada da classe `exception`.

Reescreva os arquivos `carrinho.h` e `carrinho.cpp` e crie os arquivos `carrinhocheioexception.h` e `carrinhocheioexception.cpp`.

3. Programe um jogo do tipo Batalha Naval. Na Batalha Naval, cada jogador define a posição de seus navios (porta-aviões, navios-tanque, contratorpedeiros e submarinos) em um tabuleiro 10x10, onde as colunas são identificadas por números e as linhas por letras (neste exercício, podemos considerar que tanto a coluna quanto a linha são identificadas por inteiros indo 1 até 10). Vale notar que os quadrados que compõem um navio devem estar conectados e em uma fila reta horizontal e que o porta-aviões ocupa cinco quadrados, os navios-tanque ocupam quatro quadrados, os contratorpedeiros ocupam três quadrados e os submarinos ocupam dois quadrados.

O jogo é para duas pessoas que devem concordar em quantos navios irão colocar no tabuleiro dentre os quatro possíveis. Cada jogador, porém, deve configurar a primeira posição de cada navio através de um método da classe `Tabuleiro` para inserção de navios. Perceba que dois navios não podem compartilhar quadrados do tabuleiro. O tabuleiro, ou seja, o programa configurado deve ser apresentado ao adversário para que ele possa jogar. Este deve contar o número de rodadas até afundar todos. Ganha quem afundar todos os navios do adversário no menor número de rodadas.

O programa deve implementar uma classe `Tabuleiro`, que define uma matriz 10x10 de ponteiros para objetos da classe base abstrata `Navio`. Essa classe base é usada para que os diferentes tipos de navio sejam implementados como classes derivadas de `Navio` e o programa possa usar polimorfismo. Dessa forma, cada objeto de classe derivada deverá ter o seu ponteiro armazenado na matriz da classe `Tabuleiro`. Por exemplo, se o porta-aviões tiver o seu ponteiro armazenado na posição `[i][j]`, sabe-se que ele poderá ser atingido até a posição `[i][j+4]`, já que o seu tamanho é 5. O tamanho de cada navio é um atributo privado da classe base, inicializado através de passagem de parâmetro para o construtor da classe derivada. Assim que todos os navios forem afundados, a classe `Tabuleiro` deve disparar uma exceção que termina o jogo exibindo antes na tela o número de tentativas executadas. A classe `Tabuleiro` também possui um método chamado `disparo`, que recebe a posição desejada no tabuleiro e retorna o resultado. Caso algum navio seja encontrado, ele retorna o resultado e o tipo de navio encontrado. O resultado do disparo, assim como o de término de jogo, deve disparar exceções pegas na função principal.

## == Respostas ==

1.

```
/*  
*****  
***** carrinho.h *****  
*/  
  
#include <iostream>  
#include "item.h"
```

```

#ifndef CARRINHO_H
#define CARRINHO_H

using namespace std;

class Carrinho {
public:
    Carrinho (int = 10);
    ~Carrinho ();

    void operator()(Item &);

    Item &operator[](int);

private:
    int tamanho, topo;
    Item **lista;
};

#endif

/*****
/***** carrinho.cpp *****/

#include "carrinho.h"

Carrinho::Carrinho (int t) : tamanho (t), topo (-1), lista (new Item *[t]) {}

Carrinho::~Carrinho () { delete [] lista; }

void Carrinho::operator()(Item &item) {
    lista [++topo] = &item;
}

Item &Carrinho::operator[](int idx) {
    return *lista [idx];
}

/*****
/***** item.h *****/

#include <iostream>

#ifndef ITEM_H
#define ITEM_H

using namespace std;

class Item {
    friend ostream &operator<< (ostream &, Item &);

public:
    Item (string, double);
    virtual void print ();

private:
    string nome;
    double preco;
};

#endif

/*****
/***** item.cpp *****/

#include "item.h"

ostream &operator<< (ostream &out, Item &i) {
    i.print ();
    return out;
}

Item::Item (string n, double p): nome (n), preco (p) {}

void Item::print () {
    cout << nome << "\t" << preco;
}

```

```

/*****
/***** itemcarnaval.h *****/

#include <iostream>
#include "item.h"

#ifndef ITEMCARNAVAL_H
#define ITEMCARNAVAL_H

using namespace std;

class ItemCarnaval : public Item {
public:
    ItemCarnaval (string, double, string);
    virtual void print ();

private:
    string supermercado;
};

#endif

/*****
/***** itemcarnaval.cpp *****/

#include "itemcarnaval.h"

ItemCarnaval::ItemCarnaval (string n, double p, string s) :
    Item (n,p), supermercado (s) {}

void ItemCarnaval::print () {
    Item::print ();
    cout << "\t" << supermercado;
}

/*****

```

## 2.

```

/*****
/***** Programa Principal *****/

#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include "carrinho.h"
#include "item.h"
#include "itemcarnaval.h"

using namespace std;

int main() {
    Item arroz ("Arroz", 10.00);
    Item feijao ("Feijao", 8.00);

    Carrinho c (5);
    c(arroz);
    c(feijao);
    cout << c[0] << endl << c[1] << endl;

    ItemCarnaval cerveja ("Heineken", 2.50, "Extra");
    ItemCarnaval macarrao ("Miojo", 4.00, "Sendas");

    c (cerveja);
    c (macarrao);
    cout << c[2] << endl << c[3] << endl;

    ItemCarnaval limao ("Limao", 0.50, "Prezunic");
    c (limao);

    return 0;
}

/*****
/***** Arquivo carrinho.h *****/

```

```

#include <iostream>
#include "item.h"
#include "carrinhocheioexception.h"

#ifndef CARRINHO_H
#define CARRINHO_H

using namespace std;

class Carrinho {
public:
    Carrinho (int = 10);
    ~Carrinho ();

    void operator() (Item &);

    Item &operator[] (int);

private:
    int tamanho, topo;
    Item **lista;
};

#endif

/*****
/***** Arquivo carrinho.cpp *****/

#include "carrinho.h"

Carrinho::Carrinho (int t) : tamanho (t), topo (-1), lista (new Item *[t]) {}

Carrinho::~Carrinho () { delete [] lista; }

void Carrinho::operator() (Item &item) {
    try {
        if (topo == tamanho - 1) throw CarrinhoCheioException ();
        lista [++topo] = &item;
    } catch (CarrinhoCheioException &e) {
        cout << "Falha na insercao: " << e.what () << endl;
    }
}

Item &Carrinho::operator[] (int idx) {
    return *lista [idx];
}

/*****
/***** Arquivo carrinhocheioexception.h *****/

#include <exception>

using namespace std;

#ifndef CARRINHOICHEIEXCEPTION_H
#define CARRINHOICHEIEXCEPTION_H

class CarrinhoCheioException : public exception {
public:
    virtual const char * what () const throw ();
};

#endif

/*****
/***** Arquivo carrinhocheioexception.cpp *****/

#include "carrinhocheioexception.h"

const char *CarrinhoCheioException::what () const throw () {
    return "Carrinho cheio!";
}

/*****

```