

Nome:.....

B.I. :..... Nº de Estudante:

Curso:

Turma:

Unidade Curricular:.....Programação por Objectos

Código: 21093

Data: 22 de Julho 2010

Assinatura do Vigilante:



Classificação

()

Assinatura do Docente:

.....

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES PARA A RESOLUÇÃO DO
P-FÓLIO:**

1. O teste é constituído por duas questões, com várias alíneas cada.
2. Quando solicitado é necessário justificar, de forma sucinta, a resposta dada.
3. Leia o enunciado de todas as questões antes de começar a responder.
4. O tempo de resolução do p-fólio é de noventa minutos.
5. A cotação de cada uma das questões é indicada junto do enunciado da mesma.
6. O teste é **SEM CONSULTA**. Todos os elementos necessários à resolução são fornecidos no enunciado.
7. Utilize esferográfica azul ou preta para responder às questões. Respostas a lápis não serão consideradas.
8. O código de programação a apresentar deve ser em C++, apresentado de forma clara, indicando por meio de comentários todas as opções tomadas e todos os aspectos que por qualquer razão sejam menos claros. O código não deve utilizar construções típicas da linguagem C como *printf* ou *scanf*.
9. Todas as situações que evidenciem que o código de programação foi copiado de um colega, total ou parcialmente, conduzirão à atribuição de cotação zero na questão em causa em todos os testes dos alunos envolvidos.
10. O p-fólio é constituído por 14 páginas enumeradas.
11. Se o seu exemplar não estiver completo ou nele se verificar qualquer outra deficiência, por favor dirija-se ao professor vigilante.

Questão 1:

3 valores
(a=0.5, b=0.5,
c=1.0, d=1.0)

QUESTÃO 1

Questões de resposta múltipla, onde apenas uma resposta está correcta. Faça um círculo na letra da resposta que considerar correcta.

a) Considere a expressão:

!(a || b)

Esta é equivalente a qual das seguintes expressões?

- A. (a || b)
- B. (!a) || (!b)
- C. (!a) && (!b)
- D. !(a && b)
- E. (a || b) && (a || b)

b) Qual das seguintes afirmações acerca de variáveis em programas C++ está correcta?

- A. Uma variável deve ser declarada antes de ser utilizada.
- B. O mesmo nome da variável não pode ser utilizado em duas funções diferentes.
- C. É considerada uma boa prática de programação em C++ declarar todas as variáveis não escalares (ex. vectores) globais e declarar locais as variáveis escalares.
- D. É considerada uma boa prática de programação em C++ usar letras individuais para nomes de todas as variáveis.
- E. É considerada uma boa prática de programação em C++ nomear os parâmetros formais “param1, param2”, etc. de tal forma que se torna fácil identificar a ordem com que eles aparecem na lista de parâmetros da respectiva função.

c) Seja a seguinte função booleana:

```
bool MyMysteryFunction (const vector <int> & A)
// pré-condição: A está ordenado
{
    int k;
    for (k=1; k<A.size(); k++)
    {
        If (A[k-1] == A[k]) return true;
    }
    return false;
}
```

Qual das seguintes afirmações explica melhor o que a função *MyMysteryFunction* faz?

- A. Retorna sempre true.
- B. Retorna sempre false.
- C. Determina se o vector A está (ou não) realmente ordenado.
- D. Determina se o vector A contém (ou não) algum valor duplicado.
- E. Determina se todos os valores em A são iguais (ou não).

Justifique sucintamente a sua resposta.

c) Considere que a classe *Product*, abaixo especificada, foi implementada. Esta classe representa um produto para venda num estabelecimento comercial. Os métodos públicos da classe permitem que uma aplicação cliente obtenha:

- o nome do produto
- quantidade deste produto actualmente em stock

e que subtraia 1 da quantidade de produtos actualmente em stock.

```
class Product {
public:
    Product (string name); // constructor
    string Name () const; // devolve o nome deste produto
    int NumInStock () const; // devolve a quantidade deste produto em stock
    void SellOne (); // subtrai da quantidade actual deste produto em stock

private:
    string myName;
    int myNumInStock;
};
```


d) Escreva o código em C++ da função *MyOneSale*, como iniciada mais abaixo. A função *MyOneSale* tem dois parâmetros: um vector (*array*) de produtos (*Product*) nomeado *inventory* e um nome de um produto (que um cliente pretende comprar). A função *MyOneSale* deve tentar realizar a venda do produto indicado pelo nome e devolver *true* ou *false* conforme a venda for possível ou não. A venda acontece se existir pelo menos um produto (de nome indicado) no vector. Nesse caso, *MyOneSale* deve subtrair 1 do número de produtos em stock e devolver *true*. Se não existir um produto com o nome indicado ou o número em stock desse produto for zero (o produto não existe em stock) então *MyOneSale* deve devolver *false*.

Por exemplo, assuma que `inventory.size ()` é 4 e os produtos no vector são:

[0]	[1]	[2]	[3]
“milk”	“eggs”	“butter”	“coffee”
20	3	0	1

Se a *MyOneSale* for chamada com este inventário (*inventory*) com o nome “eggs”, deve subtrair 1 do número de “eggs” (ovos) em stock e devolver *true*. Se *MyOneSale* for chamado com o nome “juice” (sumo) deve retornar *false* porque esse produto não existe de todo no vector. Se por outro lado *MyOneSale* for chamada com o nome “butter” (manteiga) deve retornar falso porque não existe disponibilidade deste produto em stock.

Na escrita do código da função *MyOneSale* deverá considerar a função *MyFindItem* especificada na questão anterior. Assuma que a função *MyFindItem* executa correctamente conforme a especificação dada na questão anterior, mesmo que a não tenha programado.

Complete então a função *MyOneSale* admitindo que esta é apenas chamada com valores que satisfizerem a sua pré-condição.

e) Escreva o código em C++ da função *MyAllSales*, como iniciada mais abaixo. A função *MyAllSales* tem quatro parâmetros:

- um vector de produtos (*Product*) nomeado *inventory*;
- um vector de nomes nomeado *orders*;
- um vector de *strings* nomeado *failed*
- e um inteiro *N*

Para cada nome em *orders*, *MyAllSales* deverá procurar realizar a venda do produto com esse nome. Deverá preencher o vector de nomes *failed* com os nomes de todos os produtos em que a venda falhou (um produto pode aparecer mais que uma vez em *failed* se existir mais que uma tentativa falhada para a sua venda). Finalmente, *MyAllSales* deve alterar o valor de *N* para o número de valores no vector *failed*.

Por exemplo, assuma que *inventory* tem os valores indicados no exemplo da questão anterior. Assuma ainda que *MyAllSales* é chamada com o seguinte vector de nomes:

“eggs” “milk” “milk” “butter” “coffee” “tea” “coffee” “milk” “coffee”

MyAllSales deverá levar a efeito cinco vendas com sucesso (*eggs, milk, coffee, milk*) alterando os respectivos produtos (*Products*) no *inventory*. O vector de nomes *failed* deverá ser construído resultando em:

“butter” “tea” “coffee” “coffee”

porque o número de produtos “butter” é zero, e não existe nenhum produto com o nome “tea”; e o número de existências do produto “coffee” é zero aquando da segunda e terceira tentativas de venda deste produto. Finalmente, *MyAllSales* deve atribuir o valor 4 a *N* (o número de elementos no vector *failed*).

Na escrita da função *MyAllSales* deverá considerar a função *MyOneSale*, especificada na questão anterior. Assuma que esta função está implementada e a executar conforme especificado mesmo que a não tenha programado.

Complete a função abaixo, assumindo que esta é chamada apenas com valores que satisfazem a sua pré-condição.

```
void MyAllSales (vector <Product> & inventory, const vector <string> &orders,
                vector <string> &failed, int &N)
// pré-condição: não existem produtos com o mesmo nome em inventory
//                e failed.size () >= orders.size()
{
    (código para ser programado)
}
```


cotação

cotação

cotação

cotação

cotação

FIM