

## Programação de Computadores (2013-2014)

Nona folha de Problemas

**Matéria abordada:** funções; operações lógicas bit a bit; estruturas; passagem de parâmetros por valor; passagem de tabelas de estruturas.

Bibliografia: Capítulo 11 e 12 de [Oua03].

Da folha 6 em diante estão proibidas as variáveis globais!

- 1. (a) Defina uma estrutura (struct ID) capaz de armazenar a seguinte informação: nome de uma pessoa, o respectivo número de bilhete de identidade BI (unsigned int) e ainda a sua altura em metros (float).
  - Considere que o nome é armazenado numa variável do tipo string (string no estilo C++).
  - (b) Escreva uma função (le) que pede ao utilizador a introdução do nome de uma pessoa, do respectivo número de bilhete de identidade BI (unsigned int) e ainda a sua altura em metros (float) e seguidamente devolve essa informação numa estrutura. Considere o seguinte protótipo: struct ID le();
  - (c) Escreva uma função (mostra) que dada uma struct ID apresente no ecrã o nome, o BI e a altura armazenados (o trio de valores deverá surgir na mesma linha do ecrã).
  - (d) Escreva um programa principal que utiliza le para colocar essa informação numa estrutura e mostra para apresentar a informação que foi armazenada.
- 2. Copie a implementação em f9e2.cpp para f9e3.cpp. Considere que deseja armazenar um certo número de elemento do tipo struct ID (definida na alínea anterior). Considere que o número máximo de elementos está na guardado na constante MAX\_ELEM elementos e que esta é igual a 100.
  - (a) Escreva uma função (carrega) que dada uma tabela de struct ID e um inteiro, dim, pede ao utilizador a introdução da informação relativa a dim pessoas (nome, número de bilhete de identidade e altura em metros). Utilize a função le que implementou no problema 1b.

Considere o seguinte protótipo: void carrega(ID[], int);.

**Nota:** No fim de ler os três elementos de cada estrutura use cin.ignore() (para remover do *buffer* o \n deixado após a leitura da altura).

- (b) Altere a função mostra do problema anterior para mostrar todos os elementos de uma tabela de struct ID, dada uma tabela e a sua dimensão. O trio de valores de cada elemento da tabela struct ID deverá surgir em cada linha do ecrã.
- (c) Escreva um programa principal que utiliza carrega para colocar essa informação numa tabela de estruturas e mostra para apresentar a informação que foi armazenada.
- 3. Considere uma estrutura para armazenar o tempo (ciclo de 24h):

```
struct tempo{
  int hora;  // 0-23
  int minuto;  // 0-59
  int segundo;  // 0-59
};
```

- (a) Escreva uma função que dados três inteiros: horas, minutos e segundos, devolve uma struct tempo.
- (b) Escreva uma função que dada uma struct tempo apresenta a respectiva informação numa linha, como se exemplifica:

13h45m25s

Considere que a função tem o seguinte protótipo: void mostraTempo(const struct tempo & dado);

(c) Escreva uma função que dados dois intervalos de tempo, calcula a sua soma, que fica armazenada no primeiro dos parâmetros. A função deve devolver *false* se não for ultrapassado um período de 24 horas, e *true* caso contrário.

Opte entre os seguintes protótipos:

bool somaTempo(struct tempo & soma, const struct tempo & parcela); bool somaTempo(struct tempo & soma, struct tempo parcela); e justifique a sua escolha

Nota:  $N\~{a}o$  pode implementar estas duas funções com o mesmo nome (sobrecarga do nome da funç $\~{a}o$ ) porque neste caso, n $\~{a}o$  é possível distingui-las no momento da chamada!

Sugestão: Converta os tempos parcelas para segundos, some-os e converta de novo para horas, minutos e segundos; em alternativa pode somar campo a campo e considerar os transbordos sucessivos.

- (d) Escreva um programa que lhe permita testar as funções implementadas.
- 4. (a) Implemente uma função que dado um inteiro ímpar, apresente no ecrã um "X" como se ilustra na figura, para o número 5. Se o número dado não for ímpar a função não faz nada.



- (b) Implemente um programa que peça ao utilizador um inteiro ímpar estritamente positivo compreendido entre 1 e 15 (o programa deverá aceitar apenas valores na gama referida), apresente no ecrã o "X" utilizando a função implementada na alínea anterior.
- 5. (a) Implemente uma função que dada uma string no estilo C++, de comprimento ímpar apresente no ecrã um "X" como se ilustra na figura para a palavra "FCTUC", Se o comprimento da string não for ímpar a função não faz nada.

$$\mathbf{F}_{\mathbf{C}_{\mathbf{T}}\mathbf{C}^{\mathbf{F}}}$$

(b) Implemente um programa que peça ao utilizador uma frase de comprimento entre 1 e 15, terminada por um "." (o programa deverá aceitar apenas frases com o comprimento na gama indicada).

Declare uma variável do tipo string e utilize getline (istream&, string&, char). Se a frase tiver comprimento par, acrescente-lhe no final um '!'.

Apresente no ecrã o "X" utilizando a função implementada na alínea anterior.

6. (a) Implemente uma função que dada uma letra compreendida entre 'A' e 'P', apresente no ecrã uma pirâmide da forma que se ilustra na figura para o valor F. Se a letra estiver fora desse intervalo, a função não apresenta nada.

A
ABA
ABCBA
ABCDCBA
ABCDEDCBA
ABCDEFEDCBA

- (b) Implemente um programa que pedindo ao utilizador um carácter de entre A e P, (o programa deverá aceitar apenas valores na gama referida), apresente no ecrã uma pirâmide, utilizando a função implementada na alínea anterior.
- 7. Considere o programa:

```
//-----
// Pede tres nomes nao vazios e mostra cada um apos cada pedido
// Autor: Nome Apelido Data:2013/mm/dd
// Objectivo: estudar o alcance e existência de variaveis locais
       e de variaveis estaticas
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  string nome; // Local a main()
  // Le tres nomes
  for(int j = 0; j < 3; j++)
    do
       cout << "\nUm nome: ";</pre>
       getline(cin, nome);
    while (nome.empty()); // True se nome estiver vazia
    static int passei_aqui = 0;
    int aqui = 0 ;
     ++ passei_aqui;
     ++ aqui;
     cout << "\npassei_aqui " << passei_aqui</pre>
              aqui " << aqui << endl;
     << "\n
    nome.clear(); // Torna nome vazia
  }
  return(0);
```

- (a) Diga quais as possíveis saídas que espera encontrar. Responda a esta questão sem transcrever, compilar e executar o programa!
- (b) Transcreva, compile e execute o programa! Confirme se a sua resposta está correcta.

- 8. Escreva um único programa que execute as tarefas descritas nos pontos que se seguem.
  - (a) Defina um variável (tabela) que lhe permita guardar dez inteiros diferentes e a inicializea a seu gosto (inclua pelo menos um número negativo, e um número maior que 255).
  - (b) Escreva uma função que, dada uma tabela de inteiros e o seu número de elementos, coloca a 0 (zero) os três primeiros octetos (os mais significativos) dos inteiros nessa tabela. Comece por escrever um protótipo possível para a sua função e só depois passe à sua definição.
  - (c) Escreva uma função main que mostre os valores na tabela antes e depois de modificada pela função implementada.

TPC Defina a seguinte estrutura:

que pode armazenar o modelo, fabricante, ano e custo de um carro.

Considere que quer armazenar no máximo 300 carros.

(a) Implemente uma função (le\_carro) que pede ao utilizador que introduza o modelo, fabricante, ano e custo de um carro. A função recebe uma referência para um struct carro onde coloca (nos membros adequados) os valores dados pelo utilizador; considere o seguinte protótipo:

```
void le_carro(carro & um);
```

Questão: O protótipo void le\_carro(carro um); seria uma alternativa viável ao anterior?

Nota: Use uma chamada do tipo "getline(cin, modelo\_carro);" para ler o modelo e fabricante de cada carro.

- (b) Implemente uma função, que utilizando a função le\_carro implementada na alínea anterior, preencha uma tabela de carro, de capacidade máxima, MAX\_DIM igual a 300. A função devolve o número de elementos efectivamente carregados.
- (c) Escreva uma função (mostra) que dada a tabela de struct carro, o número de elementos dessa tabela com informação introduzida, apresenta essa informação no ecrã ao seu gosto, mas utilizando uma linha para cada carro.
- (d) Escreva uma função que calcula o valor total (sem IVA) dos carros armazenados.
- (e) Escreva um programa principal que lhe permita testar estas três últimas funções.

## Referências

[Oua03] S. Oualline. Practical C++ Programming. O'Reilly, 3rd edition, 2003.