CADERNO DE EXERCÍCIOS 01

Biblioteca de *Streams* do C++ cout, cin

Em analogia ao C, o C++ define standars de streams de input e de output.

As streams são:

- cout, análogo ao stdout,
- cin, análogo ao stdin,

A entrada e a saída de dados com estas streams é efectuada recorrendo aos seguintes operadores:

- <
 Operador insersor
- >> Operador extractor
- 1.1 Programa para ler o nome e a idade de uma pessoa.

```
#include <iostream>
    using namespace std;
    int main ()
{
        int idade;
        char nome[30];

        cout << "Escreva o seu nome:" << endl;
        cin >> nome;
        cout << "Insira a sua idade:" << endl;
        cin >> idade;
        cout <<"O seu nome e: "<< nome <<" e tem: "<<idade<<"anos" << endl;
        system("pause");
        return (0);
}</pre>
```

O programador não necessita de se preocupar com o tipo de dados que pretende utilizar, as *streams* adaptam-se em conformidade com a variável utilizada.

1.2 - Desenvolva um programa que permita fazer a leitura e escrita dos seguintes tipos de dados:

inteiro real caracter string

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

1º ano / 2º semestre

Manipuladores em C++: endl, setw, setprecision, setf

O C++ disponibiliza vários manipuladores de *input/output* para formatação dos dados. Estes manipuladores mudam o formato das inserções.

endl – Manipulador usado para mudar de linha e limpar o buffer.

setw — Manipulador que define a largura do campo atribuído para o *output*. A largura do campo determina o número mínimo de caracteres a serem escritos na representação de saída.

setfill – Usa o caractere de preenchimento nas operações de inserção de *output* para preencher espaços quando os resultados devem ser preenchidos na largura do campo.

setprecision — Define o número total de dígitos a serem exibidos quando são impressos números de virgula flutuante.

1.3 - Exemplo do uso do manipulador setw e setfill

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"ENSAIO do setw() ......" <<endl;
    cout<< setw(10) <<11<< endl;
    cout<< setw(10) <<2222<< endl;
    cout<< setw(10) <<42222<< endl;
    cout<< setw(10) <<44< endl;
    cout<< setfill('-')<< setw(10) <<11<< endl;
    system("pause");
    return (0);
}</pre>
```

1.4 - Exemplo do uso do manipulador setprecision

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"Precisao global ..................." << endl;
    cout<<"5 digitos, parte inteira e decimal "<< setprecision(5) <<1234.537<< endl;
    cout<<"6 digitos parte inteira e decimal "</setprecision(6)</1234.537<< endl;
    cout<<"Precisao da parte decimal .........................." << endl;
    cout.setf(ios::floatfield,ios::fixed);
    cout<< "2 digitos na parte decimal "<< setprecision(2)<<1234.537<< endl;
    cout<< "5 digitos na parte decimal "<< setprecision(5)<<1234.537<< endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

Escrita e Leitura de Ficheiros

O exemplo seguinte lê dois valores inteiros guardados no ficheiro "dados_ent" e escreve no ficheiro "dados_saida" o quadrado destes valores. O primeiro código está escrito usando o paradigma tradicional (linguagem C) e o segundo usando objectos (C++).

2.1 - Exemplo de leitura e escrita em ficheiros em linguagem C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
main()
      FILE *f1, *f2;
      int a, b;
      // abre o ficheiro dados_ent.txt no modo de leitura e associa-o a f1
      if( (f1 = fopen( "dados_ent.txt", "r" )) == NULL ){
    printf("ERRO: não é possível abrir o ficheiro dados_ent.txt\n");
              exit(1);
      }
      // abre o ficheiro dados_saida.txt no modo de escrita e associa-o a f2
if( (f2 = fopen( "dados_saida.txt", "w" )) == NULL ) {
    printf("ERRO: não é possível abrir o ficheiro dados_saida.txt\n");
              exit(1);
      fscanf( f1, "%d", &a ); // leitura e escrita fscanf( f1, "%d", &b );
      printf("%d %d\n",a,b);
      fprintf( f2, "Este ficheiro foi alterado na aula N° .\n" ); fprintf( f2, "%d\n", a*a ); fprintf( f2, "%d\n", b*b );
      fclose( f1 ); // fecha o ficheiro associado a f1
fclose( f2 ); // fecha o ficheiro associado a f2
      system("pause");
      return 0;
```

2.2 - Exemplo de escrita e leitura de ficheiros na linguagem C++: Classes ifstream e ofstream

```
#include <fstream >
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    ifstream is; // objecto os para abrir o ficheiro em modo de leitura
    ofstream os; // objecto os para abrir o ficheiro em modo de escrita
                     // para abrir o ficheiro em modo de escrita e leitura
// deve usar-se a class fstream
    is.open("dados_ent.txt");
    if(!is){
         cout << "ERRO: não é possível abrir o ficheiro dados_ent.txt" << '\n';</pre>
         exit(1);
    os.open("dados saida.txt");
    if( !os ) {
   cout << "ERRO: não é possível abrir o ficheiro dados_saida.txt" << '\n';</pre>
       exit(1);
    int a, b;
    is >> a >> b;
    cout << a << endl << b << endl;
    os << a*a << ' ' << b*b;
    is.close(); // fecha o ficheiro associado a is
os.close(); // fecha o ficheiro associado a os
    system("pause");
    return 0;
```

- **2.3** Desenvolva um programa em C++ que leia do teclado para uma estrutura a informação de 3 alunos (Nome, Idade e Número) e de seguida grave no ficheiro "*alunos.txt*" a informação de cada aluno numa linha, usando o separador ";" entre os campos.
- **2.4 -** Faça um programa que leia vários campos de dados (Nome, Idade e Número), separados por "ponto e vírgula", guardados no ficheiro "*alunos.txt*" e os apresente no ecrã.

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

1º ano / 2º semestre

3. Crie a classe Data com os atributos e métodos a seguir apresentados.



- a) Implemente dois construtores para a classe Data. Um construtor por defeito (sem parâmetros) e um construtor com parâmetros definidos pelo utilizador.
- b) Implemente todos os métodos Get () e Set () de maneira a que sejam métodos inline.

Métodos inline

Tem as características normais dos métodos (sintaxe, verificação dos argumentos, etc), mas são expandidos em *compile-time* em vez de invocados em *run-time*.

O código destes métodos deve estar no ficheiro de especificação (.h), pelo que a sua alteração implica a recompilação.

A declaração *inline* justifica-se apenas para métodos simples.

- c) Implemente o método Show () para escrever os atributos dos objetos no ecrã.
- d) Implemente o método Update() que permita actualizar todos os atributos de um objecto Data.
- e) Faça um programa que:
 - Crie 2 objetos do tipo Data usando para um o construtor por defeito e para outro o construtor por parâmetros.
 - Invoque o método Show () usando cada um dos objetos anteriormente criados.
 - Altere os atributos do objeto, criado com o construtor por defeito, com dados introduzidos pelo utilizador através do teclado.
 - Altere os atributos do objeto criado com o construtor por parâmetros usando o método Update().
- f) Implemente para a classe Data o método Igual() para verificar se dois objectos do tipo Data são iguais. O método deve devolver true se forem iguais e false caso contrário.
- g) Verifique se dois objectos do tipo Data são iguais fazendo a sobrecarga do operador "==".

Sobrecarga de operadores

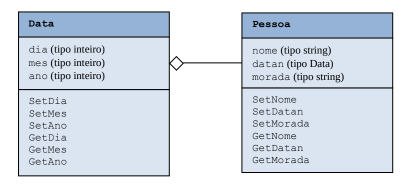
Sobrecarga de operadores aritméticos: operador "+" e operador "-"

Sobrecarga de operadores relacionais: operador "! =" e operador "=="

Sobrecarga de operadores de entrada e saída de dados: operator "<<" e operator ">>"

h) Implemente a sobrecarga dos operadores "!=", "<<" e ">>".

-) Crie um novo objecto *Data* e leia os seus dados através do teclado usando o operador criado na alínea anterior.
- j) Mostre no ecrã todos os objectos *Data* criados recorrendo ao operador "<<".
- k) Implemente na classe Data métodos para leitura (*ReadFile*) e escrita (*SaveFile*) em ficheiro. Em seguida invoque estes métodos no seu programa.
- **4.** Crie a classe Pessoa com os atributos e métodos a seguir apresentados utilizando funções *inline* para os métodos de acesso. Esta classe além do nome e da morada guarda a data de nascimento da pessoa.



- a) Implemente os construtores por defeito e com parâmetros da classe Pessoa.
- b) Crie 2 objetos do tipo Pessoa com os seguintes atributos:
 - i. Jonas Culatra; 20/9/1987; Rua da direita n 2.
 - ii. Joni Rato; 4/2/1990; Rua da esquerda n 3.
- c) Implemente o método Show() e mostre no ecrã os dados das pessoas criadas na alínea anterior.
- d) Altere a morada do "Joni Rato". A nova morada deve ser lida através do teclado.
- e) Altere a data de nascimento do "Joni Rato". A nova data de nascimento deve ser lida através do teclado.
- f) Implemente o método ReadK() que permita ler todos os dados de uma pessoa através do teclado. Crie um 3º objeto do tipo Pessoa e use este método para ler os seus dados.
- g) Implemente a sobrecarga dos operadores "<<" e ">> " na classe Pessoa. Use o construtor por defeito para definir uma nova Pessoa e use os operadores "<<" e ">> " para ler e mostrar os seus dados.
- h) Implemente a sobrecarga dos operadores "==", "!=", que faz a comparação do nome e data de nascimento; No programa verifique se 2 pessoas são iguais
- i) Implemente o método MaisNovo() para verificar entre duas pessoas qual é a mais nova. Deve ser apresentado no ecrã a informação completa da Pessoa mais nova.
- j) Implemente o método SaveFile() para guardar todos os dados de uma pessoa em ficheiro. Use este método para guardar os dados de todas as pessoas em ficheiro. O nome do ficheiro deve ser lido através do teclado.
- k) Implemente o método ReadFile () que permita ler todos os dados de uma pessoa a partir de um ficheiro.
- I) Implemente o código necessário para ler os dados do ficheiro, criado na alínea anterior, para um vetor de objectos do tipo Pessoa.
- m) Apresente a informação completa das pessoas cuja data de nascimento seja anterior a 1990.

Caderno de Exercícios 01 pag. 6