Instituto Superior de Engenharia de Coimbra Engenharia Informática e de Sistemas

Programação Orientada a Objectos (2016/17)

Exercícios

Ficha 1

Input-Output simples / strings Referências / Overloading / Parâmetros com valor por omissão

- **1.** Pretende-se um programa que peça o nome e a idade do utilizador e depois imprima essa informação.
 - a) Implemente o programa pretendido utilizando apenas o que conhece da linguagem C.
 - **b)** Identifique os pontos fracos no código que podem dar origem a valores errados e *runtime errors*.

Objectivos do exercício

- Entender os pontos fracos da utilização de funções *printf* e *scanf* decorrentes da ausência de validação por parte do compilador nos tipos de dados dos parâmetros destas funções.
- **2.** Escreva um programa em C++ que peça o nome e a idade do utilizador e depois imprima essa informação. A partir deste exercício e durante o resto do semestre deixa de poder usar as funções *printf*, *scanf* e similares.
 - **a)** Escreva o programa pretendido em C++. Não pode utilizar funções *scanf* nem *printf* nem nenhuma outra função da biblioteca C *standard*.
 - **b)** Compare a solução com o código do exercício 1 e explique porque é que a versão em C++ é mais robusta em termos de compatibilidade de tipos de dados e menos propensa a *runtime errors*.

Objectivos do exercício

Tomar conhecimento e entender como se usam os objectos cin e cout. Neste primeiro contacto n\u00e3o se
pretende ainda o dom\u00ednio completo destes objectos mas apenas o necess\u00e1rio para interagir com o
utilizador usando os tipos de dados built-in.

- Entender o conceito de *namespaces* através do exemplo *using namespace std.* Tomar conhecimento da biblioteca *iostream* e da declaração #*include <iostream>*
- Entender a razão pela qual a utilização de cin e cout é intrinsecamente mais segura que os seus análogos scanf e printf da linguagem C.
- 3. Escreva um programa em C++ que peça o nome e a idade do utilizador e depois imprima essa informação. Não pode utilizar funções scanf nem printf. Também não pode usar matrizes de caracteres.
 - **a)** Escreva o programa pretendido em C++ com as restrições que foram enunciadas. Sugestão: utilize objectos da classe *string*.
 - b) Compare a solução com o código do exercício 2 e identifique as vantagens e desvantagens da utilização dos objectos string face às matrizes de caracteres. Explique porque é que a versão usando objectos string é menos propensa a erros de memória relacionados com a ultrapassagem de limites de matrizes.

Objectivos do exercício

- Tomar conhecimento e entender como se usam os objectos string. Neste primeiro contacto pretende-se
 apenas que se consiga armazenar e posteriormente obter cadeias de caracteres através desses objectos.
 A manipulação caracter a caracter fica para outro exercício.
- Tomar conhecimento da ajuda on-line e usá-la para obter pormenores acerca da classe string.
- Entender a diferença entre matrizes de caracteres de tamanho fixo com as restrições e precauções inerentes às matrizes, e os objectos string que gerem automaticamente o seu espaço interno para armazenamento de caracteres.
- Entender as vantagens e desvantagens de utilização de objectos string em vez de matrizes de caracteres de tamanho fixo para interacção com o utilizador.
- 4. Escreva o código necessário para que a seguinte função main se execute sem erros.

```
int main() {
   imprime("ola");
   imprime("a idade é: ", 25);
   imprime(100, "euros");
}
```

Objectivos do exercício

- Entender e usar a característica de overloading da linguagem C++ e as situações onde se usa.
- Entender as restrições sintácticas de overloading e as situações de ambiguidade a evitar.

5. Escreva a função ou funções soma() de modo que o programa seguinte corra sem erros.

```
int main() {
  cout << "\n" << soma() << soma(1);
  cout << soma(1,2) << soma(1,2,3);
}</pre>
```

- a) Utilize funções overloaded.
- b) Utilize funções com parâmetros com valores por omissão.
- c) Tente manter no mesmo programa as funções da alínea a) e b) em simultâneo. Explique a razão do compilador se queixar.

Objectivos do exercício

- Consolidar conhecimento acerca da característica de overloading da linguagem C++.
- Entender e usar a característica de parâmetros com valor por omissão da linguagem C++.
- Determinar quando usar overloading, parâmetros por omissão, ou ambos.
- Entender as restrições inerentes ao uso simultâneo de overloading e parâmetros por omissão.
- **6.** Pretende-se uma função que troque os valores de duas variáveis inteiras pertencentes ao contexto de chamada dessa função.

Exemplo

```
int main() {
   int a = 5, b = 10;
   troca(a,b);
   cout << "\na = " << a << "\nb = " << b;
} // aparece a = 10 e b = 5</pre>
```

- a) Escreva a função pretendida utilizando parâmetros do tipo ponteiro.
- b) Explique por que razão são necessários os ponteiros.
- c) Escreva a função pretendida utilizando parâmetros do tipo referência.
- **d)** Compare ponteiros com referências a nível de funcionamento e a nível de sintaxe. Visualize a localização dos dados e variáveis na memória do computador. Faça diagramas para o ajudar na visualização.

Objectivos do exercício

- Entender e usar a característica de referências da linguagem C++ e o modo como estas funcionam.
- Compreender as semelhanças e as diferenças entre referências e ponteiros.
- Entender as restrições sintácticas associadas ao uso de referências.
- Entender as situações onde usar e as situações onde não usar referências
- 7. Escreva um programa em C++ que peça o nome completo do utilizador e depois imprima os vários nomes desse utilizador, cada um numa linha diferente. Se um dos nomes do utilizador for "Silva" o programa deve avisar que conhece alguém com esse nome.

Objectivos do exercício

- Dominar a leitura de linhas completas contendo espaços.
- Treinar o processamento de strings contendo espaços e extrair palavras individuais.
- Experimentar a comparação de objectos string.
- **8.** Escreva um programa em C++ que peça palavras ao utilizador. Após cada palavra lida, o programa escreve essa palavra ao contrário no ecrã. Se a palavra for um palíndromo (fica igual ao original quando escrita ao contrário), o programa escreverá à frente "palíndromo". Antes de proceder a nova leitura de palavra o programa deve apresentar a mensagem "carregue em *enter* para prosseguir" e aguardar que seja premida essa tecla. O programa termina quando é escrita a palavra "fim".

Objectivos do exercício

- Treinar o processamento de strings caracter a caracter.
- Treinar métodos de efectuar pausas através de objectos cin.
- Consolidar competências de consulta da ajuda online do IDE.
- 9. Escreva um programa que leia texto a partir do teclado. Se o utilizador escrever um número por extenso ("um", "dois"...), o programa responderá imprimindo esse número em decimal (1,2...). Se o utilizador tiver escrito um número em formato decimal, então o programa responderá com esse mesmo número por extenso. Lide apenas com números entre 1 e 10 e ignore tudo o que não for número. Antes de passar ao próximo número o programa aguarda que se carregue em enter. O programa termina quando for escrita a palavra fim.

Objectivos do exercício

- Treinar a leitura de informação genérica a partir do teclado.
- Conseguir detectar o tipo de informação introduzido (exemplo: texto ou inteiro) e agir em conformidade.
- Tomar conhecimento e usar a classe istringstream.
- Treinar a conversão de cadeias de caracter para inteiros usando instringstream.
- 10. Escreva um programa que leia um número por extenso ("um", "dois"...) e depois um número inteiro. O programa deverá verificar se o número por extenso corresponde ao número inteiro e indicar a palavra "certo" ou "errado" consoante o caso. De seguida procede a nova leitura de número por extenso / inteiro, sem qualquer pausa. O programa termina quando é escrita a palavra "fim" em vez de um número por extenso.

Objectivos do exercício

- Treinar a leitura de informação genérica a partir do teclado.
- Treinar a conversão de cadeias de caracter para inteiros.
- Lidar com situações em que é necessário controlar a entrada de dados, por exemplo, limpar o buffer.