

# Técnicas de Programação 202194 - Turma A

# Documento de Estilo e Design

Grupo 03
Daniel Marinho
João Paulo Ribeiro
Simião Carvalho
Victor Fellipe Cabeceira

- 1. Bibliotecas
- 2. Indentação
  - 2.1 Comprimento de cada Linha
  - 2.2 Quebra de Linha
  - 2.3 Início do Texto
- 3. Comentário
- 4. Declarações
  - 4.1 Variáveis/Constantes
    - 4.1.1 Quantidade por linha
    - 4.1.2 Localização
    - 4.1.3 Inicialização
    - 4.1.4 Nome
    - 4.1.5 Variáveis Globais
- 5. Funções / Métodos
- 6. Declaração de parâmetros
  - 6.1 Declarações Simples
  - 6.2 Declarações Complexas
  - 6.3 Declaração de retorno
  - 6.4 Operadores
  - 6.5 Ponteiro
- 7. Estruturas
  - 7.1 Estruturas de seleção
    - 7.1.1 Estrutura if-else
      - 7.1.1.1 if
      - 7.1.1.2 if-else
      - 7.1.1.3 if-if-else-else if
    - 7.1.2 Estrutura switch
  - 7.2 Estruturas de repetição
    - 7.2.1 Estrutura For
    - 7.2.2 Estrutura While
      - 7.2.2.1 While
      - 7.2.2.2 Do-while
- 8. Espaço em Branco
  - 8.1 Linha em Branco
  - 8.2 Espaço em Branco
- 9. Tabela de Nomes

Link para repositório: <a href="https://github.com/victorcabeceira/TECPROG\_2-2014">https://github.com/victorcabeceira/TECPROG\_2-2014</a>

## 1. Bibliotecas

As bibliotecas serão escritas separadas por espaçamento entre os termos.

# 2. Indentação

# 2.1 Comprimento de cada Linha

Linha de no máximo 140 caracteres, incluindo espaços em branco

## 2.2 Quebra de Linha

Caso a expressão seja maior que a linha, o critério de quebra de linha será:

- Quebrar linha depois da vírgula;
- Quebrar linha antes do operador;
- A nova linha deve começar no mesmo nível da linha da expressão de origem.

### 2.3 Início do Texto

- Cada nova função/método deve ser iniciada junto ao canto da tela;
- Para cada nova estrutura dentro de uma função/método, essa deve possuir um (1) espaçamento de tabulação a mais que o elemento anterior a ele.

# 3. Comentário

Antes de todo método/função deve se ter um comentário explicando o que o método/função faz. Os comentários devem ser feitos de acordo com a quantidade de linhas:

- 1 linha: espaço após '//' e ponto final, '.', no final do comentário (caso seja somente de descrição);
- 2 ou mais Linhas: espaçõ após '/\*' e '\*' seguido de espaço a cada linha de comentário. Ponto final '.' no final do comentário (caso seja somente descritivo) seguido de espaço e '\*/'.

# 4. Declarações

#### 4.1 Variáveis/Constantes

## 4.1.1 Quantidade por linha

Somente uma variável/constante por linha.

## 4.1.2 Localização

As variáveis/constantes serão definidas todas no começo do arquivo.

## 4.1.3 Inicialização

Inicializar as variáveis/constantes aonde forem declaradas, exceto as que forem resultado de operações.

#### 4.1.4 Nome

As variáveis deverão ter nome condizente para o que será utilizada. Todas deverão iniciar com letra minúscula. Variáveis com mais de 1 palavra deverão obrigatoriamente começar com letra minúscula e as demais palavras com letra maiúscula. Já as constantes serão em letra maiúscula e caso seja formada por mais de palavra, estas serão separadas por undeline.

#### 4.1.5 Variáveis Globais

Serão inicializadas após as bibliotecas, com o tipo e valor, caso tenha.

- int primeiroElemento;
- float segundoElemento;
- int contador = 0;

# 5. Funções / Métodos

Regras a serem seguidas:

- Com espaço entre o nome da função/método ou estrutura e os parâmetros;
- Sem espaço entre o nome da função/método e os parênteses que iniciam sua lista de parâmetros;
- Abrir chaves '{' deve ser colocado após o parênteses que finaliza os parâmetros da função/método, ou seja, no final da mesma linha de declaração, sem utilização de espaço para separá-los;

- Fechar chaves '}' deve ser colocado numa linha específica, abaixo da última declaração de tal função/método e sempre no mesmo alinhamento do método que esta pertence;
- Caso o método/função não possua declaração (nulo), deve-se abrir e fechar chaves após o nome do método, '{' seguido de '}', sem espaçamento;
- É necessário sempre pular uma (1) linha em branco após a linha do nome da função e outra linha antes da chave que encerra a função/método.
- Cada método deve ser separado por uma (1) linha em branco;
- Caso o método só possui uma linha de declaração, pode-se não utilizar chaves, bastando apenas com que sua declaração siga a indentação.

# 6. Declaração de parâmetros

# 6.1 Declarações Simples

Uma nova declaração por linha.

## 6.2 Declarações Complexas

Uma declaração complexa é uma declaração que contém instruções com chaves ou outras estruturas para a exerção da função/método. Deve-se seguir o padrão de funções/métodos e estruturas, para não gerar erros e inconsistências no código, facilitando o entendimento.

## 6.3 Declaração de retorno

As declarações de retorno devem mostrar o elemento a ser retornado sem parênteses, a não ser quer o retorno seja uma expressão;

# 6.4 Operadores

Os operadores de parâmetro (como por exemplo 'a >= b'), deverão sempre ter um espaço antes e outro espaço depois de serem utilizados.

#### 6.5 Ponteiro

Os operadores para acesso de endereço/valor de determinado elemento de um ponteiro não deverão ser separados por espaço.

# 7. Estruturas

# 7.1 Estruturas de seleção

## 7.1.1 Estrutura if-else

A declaração das estruturas que envolvem a estrutura if devem ser feitas de acordo com os tópicos: 7.1.1.1,7.1.1.2 e 7.1.1.3.

```
7.1.1.1 if
   1. if (parâmetro){
   2.
   3.
              declaração;
   4.
   5. }
7.1.1.2 if-else
   1. if (parâmetro){
   2.
   3.
              declaração;
   4.
   5. }
   6. else{
   7.
   8.
              declaração;
```

#### 7.1.1.3 if-if-else-else if

9. 10. }

```
    if (parâmetro){
    declaração;
    if (parâmetro2){
    declaração2;
```

```
10. else{
11.
12. declaração3;
13.
14. }
15. }
16. else if (parâmetro3){
17.
18. declaração4;
19.
20. }
```

#### 7.1.2 Estrutura switch

A declaração da estrutura switch deve seguir a seguinte forma, onde caso houver algum 'case' onde ele passe através, deve-se adicionar um comentário indicando onde a instrução 'break' deveria estar:

```
1. switch (parâmetro/condição){
2.
3. case A:
4.
5.
          declaraçãoA;
6.
7.
          // Sem o 'break;'.
8.
9. case B:
10.
11.
          declaraçãoB;
12.
          break.
13. default:
14.
15.
          declaraçãoDefault;
16.
          break.
17.
18.}
```

# 7.2 Estruturas de repetição

#### 7.2.1 Estrutura For

A declaração do 'For' deve ser feita da seguinte maneira:

```
    for (inicialização ; parâmetro/condição ; atualização){
    declaração;
    }
```

#### 7.2.2 Estrutura While

A declaração das estruturas que envolvem a estrutura 'while' devem ser feitas de acordo com os tópicos: 7.2.2.1 e 7.2.2.2.

#### 7.2.2.1 While

```
    while (parâmetro/condição){
    declaração;
    }
```

#### 7.2.2.2 Do-while

```
    do {
    declaração;
    while (parâmetro/condição);
```

# 8. Espaço em Branco

### 8.1 Linha em Branco

Deve-se utilizar uma linha em Branco nas seguinte situações:

- Após a primeira linha de cada função/método e antes da última linha de cada função/método;
- Antes de cada comentário de cada função/método;
- Antes e depois de todo comentário que não seja de descrição de algum método/função;
- Entre seções lógicas e trechos com encadeamento de estruturas ou funções/métodos (exemplo if-else).

## 8.2 Espaço em Branco

Deve-se utilizar um espaço em Branco nas seguintes situações:

- Entre qualquer palavra chave (estrutura) e seu parâmetro;
- Entre os operadores e os termos de parâmetro/expressão (parâmetro do if ou ';' do For);
- Após cada termo de argumento (em métodos/funções);

Obs.: Não se deve utilizar espaço em branco entre os operadores binários e o termo que eles iterarem (contador) e nem entre o nome e parâmetro(s) de uma função/método.

# 9. Tabela de Nomes

O código será escrito em Inglês.

Identificador	Regra de Nomenclatura	Exemplo
Bibliotecas	Bibliotecas padrão serão separadas somente por espaço. Bibliotecas feitas para o projeto terão primeira letra maiúscula.	#include <iostream> #include "Example.h"</iostream>
Comentário	Todo comentário que não for de uma função/método/estrutura/palavra reservada deve terminar com ponto final.	/*
Variáveis	Iniciar com letra minúscula e caso seja composta por mais de 1 palavra, as subsequentes devem ser escritas sem espaçamento e com a primeira letra maiúscula.	int exampleInteger;
Constantes	Ser Composta por letras maiúsculas e caso seja composta por mais de 1 palavra, as subsequentes devem ser separadas por underline.	int EXAMPLE_MIN;
Métodos/Funções	Primeira letra minúscula e caso seja composta por mais de 1	Animation(int x_, bool loop_);

palavra, as subsequentes devem ser escritas sem espaçamento e com a primeira letra maiúscula. Caso tenha mais de 1 parâmetro, os subsequentes devem ser separados por vírgula e 1 espaçamento.