# **C++**Básico ao Avançado

Dando mais voltas

Heitor Rodrigues Savegnago

UFABC Rocket Design

2017.3

- 1 Escolha
- Repete mais
- Brutal
- Hora de brincar

#### Escolha

- Qual a diferença entre escolha e decisão?
- Problemas da escolha...
- Porque então vou usar essa coisa?

```
int A;
//...
if (A == 1)
  <comand1A>;
  <comand1B>:
  <comand1C>;
  <comand1D>;
  <comand1E>;
else
  if (A == 2) < comand2>;
  else
    if (A == 3)
```

```
<comand3>;
  <comand4A>;
  <comand4B>;
else
  if (A == 4)
    <comand4A>;
    <comand4B>;
  else <comand0>;
```

# Não entendeu? Sem problemas

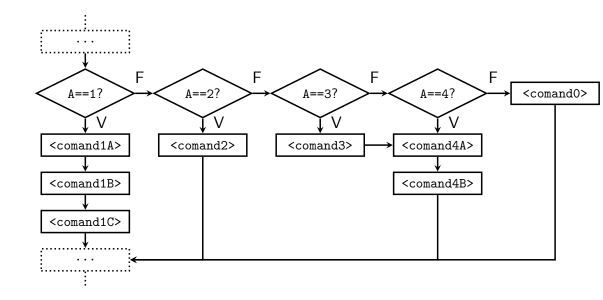


Figura: Fluxograma de esturura de decisão composta

- O que diabos foi aquilo????
- Como faço pra não ter aquilo?
- A estrutura de escolha: o switch
- Recebe o argumento que precisar
- Principal desvantagem: é binário(?)

```
switch(A)
  case 1:
    <comand1A>;
    <comand1B>;
    <comand1C>;
    <comand1D>;
    <comand1E>;
    break;
  case 2:
    <comand2>;
```

```
break;
  case 3:
    <comand3>;
  case 4:
    <comand4A>;
    <comand4B>;
    break;
  default:
    <comand0>;
}
```

#### Note os detalhes:

- switch
- case

- break
- default

#### Notas novamente

Escolha 00000

```
switch(conceito)
2
     case 'A':
     case 'B':
     case 'C':
     case 'D':
       aprovado = true;
7
       break;
     case 'F':
       aprovado = false;
10
       break;
11
12
```

### Repetições definidas

- Utilizar o while pra repetição definida?
- O while tem uma estrutura feita para repetição indefinida
- Há uma estrutura feita só para estas situação
- O fluxograma dela é idêntico ao do while

```
int i(0);
while(i<10) //Quantas iterações acontecem aqui?
 //...
  i++:
```

- Sintaxe simpática
- Todo programador gosta
- Crucial para sequências de memórias
- Recebe três agrupamentos como argumentos(?)
- Iteração! ≠ interação...
- Tem uma variável própria em 95% das vezes...
- ++i ≠ i++

## Alguns (muitos) detalhes

- A declaração da variável de controle pode ser feita na região de inicaliação
- Mais de uma variável pode ser criada e utilizada (todas do mesmo tipo)
- As variáveis de iteração podem ser utilizadas dentro da estrutura de repetição
- A condição de continuação não precisa ser atrelada as variáveis criadas
- O passo de iteração pode alterar todas as variáveis criadas de forma independente
- Não é necessário inicializar a variável de iteração se esta já vem com um valor estabelecido (ou seja, que não é lixo de memória)
- O passo de iteração não precisa alterar somente as variáveis de iteração
- As variáveis declaradas na regição de inicialização são locais para o comando (ou bloco) da repetição

Escolha

```
int acc(0);
for (int i(0); i < 10; i++) acc += i; //Soma todos os números
      de 0 a 9
3
4 int A(13):
5 int B(-13);
6 for (int i(A); i > 0; i--) B += 1;
7
_{8} for (; A > B; B++) ; //Note como o ponto-e-vírqula está
     sozinho, ou seja, o comando é vazio, porém B é
     incrementado
 int sum(0):
for (int i(0), j(0); i < 10; i++) for (int k(0); k < 10; k++,
      j++) sum += i * j; //Aninhamento
12
  long prod(1);
13
  for (A = 25, B = 50; A < B; A++, B -= 2)
15
  prod *= B;
16
  prod /= A;
17
18 }
```

#### Saídas bruscas

- Saídas bruscas são úteis
- Existe um controle de fluxo para gubra de repetição
- Existe um controle de fluxo para pular iteração
- Associação a if
- Se não existir if, existe um problema
- Você já viu um deles

```
continue; //Normalmente são utilizados com um if
break;
```

```
int A(100), B(5);
  //...
  while (A > -50)
     if(B==0)
       B -=1;
       continue;
                       //Note como a necessidade do else é suprida
    A/=B;
10
    if(A==B) break;
11
    A += B -= 5;
12
13
```

# Vamos testar!