Heitor Rodrigues Savegnago

UFABC Rocket Design

2017.3

- 1 Fluxo
- 2 Decisões
- 3 Aninhamento
- 4 Repetições
- 5 Hora de brincar

Fluxo

- Ordem de comandos
- Não é padrão a multiexecução
- Fluxos lineares nem sempre são úteis
- Fluxograma
- Algoritmo

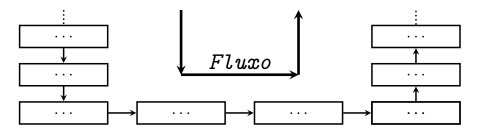


Figura: Fluxograma de fluxo simples

Ambiguidade

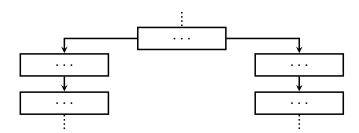


Figura: Fluxograma de fluxo ambíguo

- Qual escolher?
- A luta do bem contra o mal
- Inverno ou verão?
- Dia ou noite?
- Biscoito ou bolacha?

- Estrutura primordial: o if
- Recebe um *argumento* tipo bool
- Não é um comando
- É um controlador de fluxo
- Pode ser construído com comando ou bloco de código

```
if(<cond>) <comand>;
```

```
if (<cond>)
{
    <comand1>;
    //...
    <comandN>;
```

O if linear

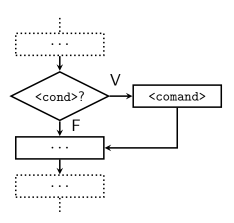


Figura: Fluxograma de if simples linear

O if blocular

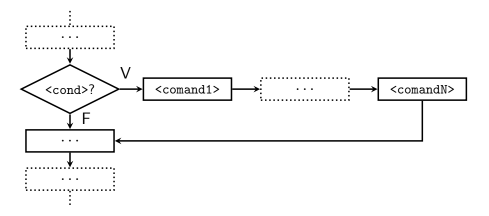


Figura: Fluxograma de if simples blocular

Aninhamento

Decisões

else

- Quando ser quer algo oposto ao if
- Só entra quando o if tem argumento falso
- Só pode ser usado com if
- Melhor que fazer comparação oposta

```
if(<cond>) <comandA>;
else <comandB>:
```

```
if (<cond>)
    <comandA1>;
    //...
    <comandAN>;
else
    <comandB1>;
    //...
    <comandBM>;
```

O if else linear

Decisões

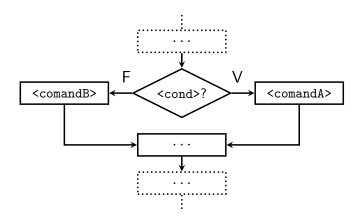


Figura: Fluxograma de if else simples linear

O if else blocular

Decisões

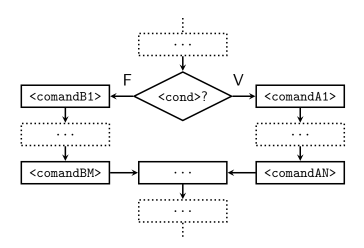


Figura: Fluxograma de if else simples blocular

```
if (<cond0>)
    //...
    if(<condA>) <comandAA>;
    else <comandAB>;
    //...
else
    //...
    if (<condB>) <comandBA>;
    else <comandBB>;
    //...
```

```
1 //...
 float nota(8.7);
 char conceito('\0');
 //...
       if (nota >= 9.5) conceito = 'A';
 else if (nota >= 8.0) conceito = 'B';
 else if (nota >= 7.0) conceito = 'C';
 else if (nota >= 4.5) conceito = 'D';
 else
                          conceito = 'F':
10 //...
```

```
4 //...
  if (nota \geq 9.5) conceito = 'A';
  else
    if (nota >= 8.0) conceito = ^{\prime}B^{\prime};
    else
10
    if (nota \geq 7.0) conceito = C';
11
    else
12
13
    if (nota >= 4.5) conceito = 'D';
14
    else conceito = 'F';
15
16
17
  //...
```

```
4 //...
5 if (10.0>=nota && nota >= 9.5) conceito = 'A';
6 if (9.5 > nota && nota >= 8.0) conceito = 'B';
7 if (8.0 > nota && nota >= 7.0) conceito = 'C';
8 if (7.0 > nota && nota >= 4.5) conceito = 'D';
9 if (4.5 > nota && nota >= 0.0) conceito = 'F';
```

•0000000000

- Repetição de comandos
- Algoritmo de Euclides

```
int a, b, X, Y;
a=45; b=93;
//...
X = a > b?a:b; //#1
Y = a < b?a:b;
a = X - Y;
b = Y;
X = a > b?a:b; //#2
Y = a < b?a:b;
a = X - Y:
b = Y;
//Repete-se 18 vezes!
X = a > b?a:b; //#17
Y = a < b?a:b;
a = X - Y;
b = Y:
X = a > b?a:b; //#18
Y = a < b?a:b:
a = X - Y;
         //a vale 3, o resultado
```

Ambiguidade

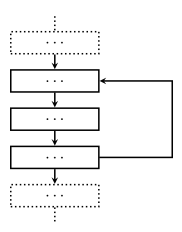


Figura: Fluxograma de fluxo repetitivo

- O que fazer?
- Ficar na zona de conforto ou enfrentar a realidade?
- Repetição eterna ou faz uma vez a vai embora?

- Não faz sentido repetir algo assim
- O programador precisa saber o valor inicial antes de tudo
- Por que então já não calcula antes?
- ctrl c. ctrl v
- Alterar um valor comum a todos os casos
- Um if já não serve?

O while

- Sintaxe idêntica ao if
- Recebe argumento tipo bool
- Pergunta é realizada antes da repetição
- Não é um comando
- É um controlador de fluxo
- Pode ser construído com comando ou bloco de código

```
while(<cond>) <comand>;
```

```
while (<cond>)
  <comand1>;
  //...
  <comandN>;
```

O while linear

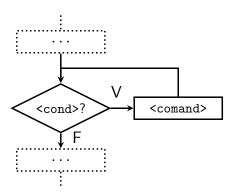


Figura: Fluxograma de while simples linear

O while blocular

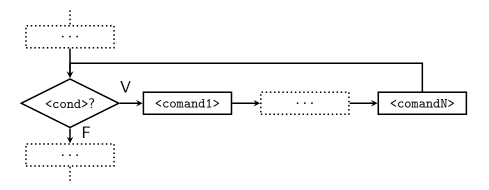


Figura: Fluxograma de while simples blocular

Algoritmo de Euclides

```
while(b!=0)
{
    X = a>b?a:b;
    Y = a<b?a:b;
    a = X-Y;
    b = Y;
}</pre>
```

- Sintaxe semelhanto ao while normal.
- Recebe argumento tipo bool
- Pergunta é realizada depois da repetição
- Não é um comando
- É um controlador de fluxo
- Acaba com ponto-e-vírgula
- Pode ser construído com comando ou bloco de código

```
do <comand>; while(<cond>);
```

```
do
  <comand1>;
  //...
  <comandN>;
while (<cond>);
```

O do while linear

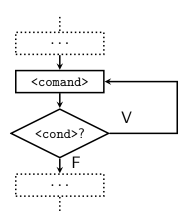


Figura: Fluxograma de do while simples linear

UFABC Rocket Design Heitor

O do while blocular

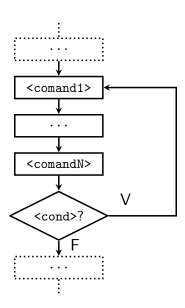


Figura: Fluxograma de do while simples blocular

Heitor UFABC Rocket Design

Vamos testar!