Algoritmos

Paulo Torrens

paulotorrens@gnu.org

Departamento de Ciência da Computação Centro de Ciências e Tecnológias Universidade do Estado de Santa Catarina

2020/1



- O que é um "algoritmo"?
- Embora definido formalmente há menos de um século, o conceito de algoritmo é muito mais antigo
- Algoritmos descrevem um método, a ser resolvido por um computador, para a solução de um problema
 - Quando originalmente definido, "computador" se referia às pessoas que efetuavam os cálculos, e não a uma máquina
 - Costumamos descrever os problemas em termos de entradas e de saídas; por exemplo, se temos um algoritmo para efetuarmos uma divisão, temos o divisor e o dividendo como entradas, e o resultado será nossa saída
- É possível representarmos algoritmos, informalmente, através de fluxogramas e pseudocódigo



- O que é um "algoritmo"?
- Embora definido formalmente há menos de um século, o conceito de algoritmo é muito mais antigo
- Algoritmos descrevem um método, a ser resolvido por um computador, para a solução de um problema
 - Quando originalmente definido, "computador" se referia às pessoas que efetuavam os cálculos, e não a uma máquina
 - Costumamos descrever os problemas em termos de entradas e de saídas; por exemplo, se temos um algoritmo para efetuarmos uma divisão, temos o divisor e o dividendo como entradas, e o resultado será nossa saída
- É possível representarmos algoritmos, informalmente, através de fluxogramas e pseudocódigo



- O que é um "algoritmo"?
- Embora definido formalmente há menos de um século, o conceito de algoritmo é muito mais antigo
- Algoritmos descrevem um método, a ser resolvido por um computador, para a solução de um problema
 - Quando originalmente definido, "computador" se referia às pessoas que efetuavam os cálculos, e não a uma máquina
 - Costumamos descrever os problemas em termos de entradas e de saídas; por exemplo, se temos um algoritmo para efetuarmos uma divisão, temos o divisor e o dividendo como entradas, e o resultado será nossa saída
- É possível representarmos algoritmos, informalmente, através de fluxogramas e pseudocódigo



- O que é um "algoritmo"?
- Embora definido formalmente há menos de um século, o conceito de algoritmo é muito mais antigo
- Algoritmos descrevem um método, a ser resolvido por um computador, para a solução de um problema
 - Quando originalmente definido, "computador" se referia às pessoas que efetuavam os cálculos, e não a uma máquina
 - Costumamos descrever os problemas em termos de entradas e de saídas; por exemplo, se temos um algoritmo para efetuarmos uma divisão, temos o divisor e o dividendo como entradas, e o resultado será nossa saída
- É possível representarmos algoritmos, informalmente, através de fluxogramas e pseudocódigo

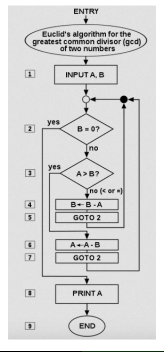


- O que é um "algoritmo"?
- Embora definido formalmente há menos de um século, o conceito de algoritmo é muito mais antigo
- Algoritmos descrevem um método, a ser resolvido por um computador, para a solução de um problema
 - Quando originalmente definido, "computador" se referia às pessoas que efetuavam os cálculos, e não a uma máquina
 - Costumamos descrever os problemas em termos de entradas e de saídas; por exemplo, se temos um algoritmo para efetuarmos uma divisão, temos o divisor e o dividendo como entradas, e o resultado será nossa saída
- É possível representarmos algoritmos, informalmente, através de fluxogramas e pseudocódigo



- O que é um "algoritmo"?
- Embora definido formalmente há menos de um século, o conceito de algoritmo é muito mais antigo
- Algoritmos descrevem um método, a ser resolvido por um computador, para a solução de um problema
 - Quando originalmente definido, "computador" se referia às pessoas que efetuavam os cálculos, e não a uma máquina
 - Costumamos descrever os problemas em termos de entradas e de saídas; por exemplo, se temos um algoritmo para efetuarmos uma divisão, temos o divisor e o dividendo como entradas, e o resultado será nossa saída
- É possível representarmos algoritmos, informalmente, através de fluxogramas e pseudocódigo







- Quando nos referimos à programação, utilizamos uma linguagem de programação para descrever essa "receita de bolo"
- Para executarmos um algoritmo em um computador, entretanto, precisamos de uma forma de instruí-lo, isto é, uma forma de representar os passos que queremos que sejam efetuados de uma forma que a máquina seja capaz de entender
- Linguagens de programação são linguagens formais (com regras e significado definidos) que descrevem formas pelas quais podemos representar algoritmos
- Todo sistema de software que usamos foi, então, programado através de uma linguagem de programação, instruindo um computador a como se comportar



- Quando nos referimos à programação, utilizamos uma linguagem de programação para descrever essa "receita de bolo"
- Para executarmos um algoritmo em um computador, entretanto, precisamos de uma forma de instruí-lo, isto é, uma forma de representar os passos que queremos que sejam efetuados de uma forma que a máquina seja capaz de entender
- Linguagens de programação são linguagens formais (com regras e significado definidos) que descrevem formas pelas quais podemos representar algoritmos
- Todo sistema de software que usamos foi, então, programado através de uma linguagem de programação, instruindo um computador a como se comportar



- Quando nos referimos à programação, utilizamos uma linguagem de programação para descrever essa "receita de bolo"
- Para executarmos um algoritmo em um computador, entretanto, precisamos de uma forma de instruí-lo, isto é, uma forma de representar os passos que queremos que sejam efetuados de uma forma que a máquina seja capaz de entender
- Linguagens de programação são linguagens formais (com regras e significado definidos) que descrevem formas pelas quais podemos representar algoritmos
- Todo sistema de software que usamos foi, então, programado através de uma linguagem de programação, instruindo um computador a como se comportar



- Quando nos referimos à programação, utilizamos uma linguagem de programação para descrever essa "receita de bolo"
- Para executarmos um algoritmo em um computador, entretanto, precisamos de uma forma de instruí-lo, isto é, uma forma de representar os passos que queremos que sejam efetuados de uma forma que a máquina seja capaz de entender
- Linguagens de programação são linguagens formais (com regras e significado definidos) que descrevem formas pelas quais podemos representar algoritmos
- Todo sistema de software que usamos foi, então, programado através de uma linguagem de programação, instruindo um computador a como se comportar



- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas

- Indentação e notação secundária...

- Estruturas básicas de controle...



2020/1 Algoritmos

- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas
- Constantes e variáveis...

- Indentação e notação secundária...

- Estruturas básicas de controle...



2020/1 Algoritmos

- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas
- Constantes e variáveis...
- Testes de mesa...
- Indentação e notação secundária...

- Estruturas básicas de controle...



Algoritmos

- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas
- Constantes e variáveis...
- Testes de mesa...
- Identificadores e palavras reservadas...
- Indentação e notação secundária...
- Conceitos básicos de tipos...
- Operadores lógicos e aritméticos...
- Estruturas básicas de controle...



- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas
- Constantes e variáveis...
- Testes de mesa...
- Identificadores e palavras reservadas...
- Indentação e notação secundária...
- Conceitos básicos de tipos...
- Operadores lógicos e aritméticos...
- Estruturas básicas de controle...



- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas
- Constantes e variáveis...
- Testes de mesa...
- Identificadores e palavras reservadas...
- Indentação e notação secundária...
- Conceitos básicos de tipos...
- Operadores lógicos e aritméticos...
- Estruturas básicas de controle...



- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas
- Constantes e variáveis...
- Testes de mesa...
- Identificadores e palavras reservadas...
- Indentação e notação secundária...
- Conceitos básicos de tipos...
- Operadores lógicos e aritméticos...
- Estruturas básicas de controle...



- Nosso objetivo é aprender os conceitos básicos necessários para desenvolver algoritmos e programas de computador, além do básico de linguagens de programação imperativas
- Constantes e variáveis...
- Testes de mesa...
- Identificadores e palavras reservadas...
- Indentação e notação secundária...
- Conceitos básicos de tipos...
- Operadores lógicos e aritméticos...
- Estruturas básicas de controle...



Algoritmos

- Linguagens imperativas representam algoritmos utilizando o conceito de variáveis, nomes usados pelo programador para solicitar que o computador se lembre de um valor
- Em várias linguagens, as variáveis devem ser declaradas, quer dizer, precisamos informar que utilizaremos tal variável antes de realmente a utilizarmos, além de informar seu tipo
- Após uma variável ser declarada, ela podes ser atribuída: podemos solicitar que o programa altere o valor de memória de uma variável, colocando outro valor em seu lugar
- Podemos visualizar a memória como uma tabela, onde temos o nome atribuído pelo programador e o último valor atribuído
- Caso uma variável vá ser atribuída uma única vez, e não será posteriormente alterada, podemos considerá-la uma constante



- Linguagens imperativas representam algoritmos utilizando o conceito de variáveis, nomes usados pelo programador para solicitar que o computador se lembre de um valor
- Em várias linguagens, as variáveis devem ser declaradas, quer dizer, precisamos informar que utilizaremos tal variável antes de realmente a utilizarmos, além de informar seu tipo
- Após uma variável ser declarada, ela podes ser atribuída: podemos solicitar que o programa altere o valor de memória de uma variável, colocando outro valor em seu lugar
- Podemos visualizar a memória como uma tabela, onde temos o nome atribuído pelo programador e o último valor atribuído
- Caso uma variável vá ser atribuída uma única vez, e não será posteriormente alterada, podemos considerá-la uma constante



- Linguagens imperativas representam algoritmos utilizando o conceito de variáveis, nomes usados pelo programador para solicitar que o computador se lembre de um valor
- Em várias linguagens, as variáveis devem ser declaradas, quer dizer, precisamos informar que utilizaremos tal variável antes de realmente a utilizarmos, além de informar seu tipo
- Após uma variável ser declarada, ela podes ser atribuída: podemos solicitar que o programa altere o valor de memória de uma variável, colocando outro valor em seu lugar
- Podemos visualizar a memória como uma tabela, onde temos o nome atribuído pelo programador e o último valor atribuído
- Caso uma variável vá ser atribuída uma única vez, e não será posteriormente alterada, podemos considerá-la uma constante



- Linguagens imperativas representam algoritmos utilizando o conceito de variáveis, nomes usados pelo programador para solicitar que o computador se lembre de um valor
- Em várias linguagens, as variáveis devem ser declaradas, quer dizer, precisamos informar que utilizaremos tal variável antes de realmente a utilizarmos, além de informar seu tipo
- Após uma variável ser declarada, ela podes ser atribuída: podemos solicitar que o programa altere o valor de memória de uma variável, colocando outro valor em seu lugar
- Podemos visualizar a memória como uma tabela, onde temos o nome atribuído pelo programador e o último valor atribuído
- Caso uma variável vá ser atribuída uma única vez, e não será posteriormente alterada, podemos considerá-la uma constante



- Linguagens imperativas representam algoritmos utilizando o conceito de variáveis, nomes usados pelo programador para solicitar que o computador se lembre de um valor
- Em várias linguagens, as variáveis devem ser declaradas, quer dizer, precisamos informar que utilizaremos tal variável antes de realmente a utilizarmos, além de informar seu tipo
- Após uma variável ser declarada, ela podes ser atribuída: podemos solicitar que o programa altere o valor de memória de uma variável, colocando outro valor em seu lugar
- Podemos visualizar a memória como uma tabela, onde temos o nome atribuído pelo programador e o último valor atribuído
- Caso uma variável vá ser atribuída uma única vez, e não será posteriormente alterada, podemos considerá-la uma constante



Conforme vamos executando, passo a passo, um algoritmo, podemos atualizar sua memória. Anotamos a próxima linha.

Código:

```
Memória:
Nome Valor
```

Terminal:



Conforme vamos executando, passo a passo, um algoritmo, podemos atualizar sua memória. Anotamos a próxima linha.

Código:

Memória:

Nome Valor

Terminal:



Conforme vamos executando, passo a passo, um algoritmo, podemos atualizar sua memória. Anotamos a próxima linha.

Código:

Memória:

Nome	Valor
a	42

Terminal:



Conforme vamos executando, passo a passo, um algoritmo, podemos atualizar sua memória. Anotamos a próxima linha.

Código:

Memória:

Nome	Valor
а	42
b	51

Terminal:



Conforme vamos executando, passo a passo, um algoritmo, podemos atualizar sua memória. Anotamos a próxima linha.

Código:

Memória:

Nome	Valor
а	42
b	51
С	93

Terminal:



Conforme vamos executando, passo a passo, um algoritmo, podemos atualizar sua memória. Anotamos a próxima linha.

Código:

Memória:

Nome	Valor
а	42
b	51
С	93

Terminal:

$$c = 93$$



Conforme vamos executando, passo a passo, um algoritmo, podemos atualizar sua memória. Anotamos a próxima linha.

Código:

Memória:

Nome	Valor
a	42
b	51
С	93

Terminal:

c = 93

O programa terminou!



- Em C, nós declaramos variáveis usando um tipo (int,char, float, etc) seguido do nome da variável
- Nós atribuímos uma variável através do nome da variável seguido de um símbolo de igual e uma expressão com o valor que queremos que seja salvo
- É possível declarar e imediatamente atribuir um valor a uma variável; uma que foi declarada, porém ainda não foi definida possui um valor indeterminado

```
// Declaração
int meu_int;
// Declaração e atribuição
int x = 10;
int y = 20;
// Atribuição
meu_int = x + y;
```



- Em C, nós declaramos variáveis usando um tipo (int,char, float, etc) seguido do nome da variável
- Nós atribuímos uma variável através do nome da variável seguido de um símbolo de igual e uma expressão com o valor que queremos que seja salvo
- É possível declarar e imediatamente atribuir um valor a uma variável; uma que foi declarada, porém ainda não foi definida possui um valor indeterminado

```
// Declaração
int meu_int;
// Declaração e atribuição
int x = 10;
int y = 20;
// Atribuição
meu_int = x + y;
```

- Em C, nós declaramos variáveis usando um tipo (int,char, float, etc) seguido do nome da variável
- Nós atribuímos uma variável através do nome da variável seguido de um símbolo de igual e uma expressão com o valor que queremos que seja salvo
- É possível declarar e imediatamente atribuir um valor a uma variável; uma que foi declarada, porém ainda não foi definida, possui um valor indeterminado

```
// Declaração
int meu_int;
// Declaração e atribuição
int x = 10;
int y = 20;
// Atribuição
meu_int = x + y;
```



- Em C, nós declaramos variáveis usando um tipo (int,char, float, etc) seguido do nome da variável
- Nós atribuímos uma variável através do nome da variável seguido de um símbolo de igual e uma expressão com o valor que queremos que seja salvo
- É possível declarar e imediatamente atribuir um valor a uma variável; uma que foi declarada, porém ainda não foi definida, possui um valor indeterminado

```
// Declaração
int meu_int;

// Declaração e atribuição
int x = 10;
int y = 20;
// Atribuição
meu_int = x + y;
```



- A fim de verificar o funcionamento de um algoritmo, podemos efetuar um teste de mesa, executando o algoritmo com "papel e caneta", manualmente
- Como representado no exemplo anterior, para cada passo, anotamos a próxima instrução a ser executada e o registro de memória, o qual representamos como uma tabela ou lista
- Seguindo o fluxo de um programa, seja ele representado por um fluxograma ou código, podemos testar nosso raciocínio, encontrar falhas, e garantir que nosso algoritmo se comporta como esperamos



- A fim de verificar o funcionamento de um algoritmo, podemos efetuar um teste de mesa, executando o algoritmo com "papel e caneta", manualmente
- Como representado no exemplo anterior, para cada passo, anotamos a próxima instrução a ser executada e o registro de memória, o qual representamos como uma tabela ou lista
- Seguindo o fluxo de um programa, seja ele representado por um fluxograma ou código, podemos testar nosso raciocínio, encontrar falhas, e garantir que nosso algoritmo se comporta como esperamos



- A fim de verificar o funcionamento de um algoritmo, podemos efetuar um teste de mesa, executando o algoritmo com "papel e caneta", manualmente
- Como representado no exemplo anterior, para cada passo, anotamos a próxima instrução a ser executada e o registro de memória, o qual representamos como uma tabela ou lista
- Seguindo o fluxo de um programa, seja ele representado por um fluxograma ou código, podemos testar nosso raciocínio, encontrar falhas, e garantir que nosso algoritmo se comporta como esperamos



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
    \rightarrow int a = 10;
       int b = 5;
4
       while(b != 0) {
            if(a > b) {
                 a = a - b;
8
            } else {
9
                b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
    \rightarrow int b = 5;
5
       while(b != 0) {
            if(a > b) {
                 a = a - b;
8
            } else {
9
                 b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
5
    \rightarrow while(b != 0) {
6
            if(a > b) {
                 a = a - b;
8
            } else {
9
                 b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
       int b = 5;
       while(b != 0) {
           if(a > b) {
                a = a - b;
8
           } else {
9
                b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5
7	10	5



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
       while(b != 0) {
           if(a > b) {
                a = a - b;
8
           } else {
9
                b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5
7	10	5
8	10	5



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
5
    \rightarrow while(b != 0) {
6
            if(a > b) {
                 a = a - b;
8
            } else {
9
                 b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5
7	10	5
8	10	5
6	5	5



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
       while(b != 0) {
6
           if(a > b) {
7
                a = a - b;
8
           } else {
9
                b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5
7	10	5
8	10	5
6	5	5
7	5	5



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
       while(b != 0) {
           if(a > b) {
                a = a - b;
8
           } else {
9
                b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4 6	10	
6	10	5
7	10	5
8	10	5
6	5	5
7	5	5
10	5	5



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
5
    \rightarrow while(b != 0) {
6
            if(a > b) {
                 a = a - b;
8
            } else {
9
                 b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5
7	10	5
8	10	5
6	5	5
7	5	5
10	5	5
6	5	0



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
       while(b != 0) {
           if(a > b) {
                a = a - b;
8
           } else {
9
                b = b - a;
10
11
12
13
14
   → return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5
7	10	5
8	10	5
6	5	5
7	5	5
10	5	5
6	5	0
14	5	0



Código:

```
// Máximo divisor comum
  int euclides() {
       int a = 10;
3
       int b = 5;
       while(b != 0) {
           if(a > b) {
                a = a - b;
8
           } else {
9
                b = b - a;
10
11
12
13
14
       return a;
15 }
```

PL = Próxima Linha

Estado:

PL	а	b
3		
4	10	
6	10	5
7	10	5
8	10	5
6	5	5
7	5	5
10	5	5
6	5	0
14	5	0
Resultado: 5		



- Embora a execução funcione de forma sequêncial, muitas vezes temos a necessidade de ramificar (do inglês, branch) nosso código, agindo de forma diferente para situações diferentes
- Linguagens como C e Python oferecem estruturas de fluxo de controle que permitem desviar a execução de um algoritmo
- Ramificações podem acontecer de forma condicional, que dependem do valor de uma expressão durante a execução, ou incondicionais
 - Um exemplo de estrutura de fluxo condicional é o if
 - Um exemplo de estrutura de fluxo incondicional é o goto
 - Nós não falamos sobre o goto
- Em C, estruturas condicionais são seguidas de blocos de código, que são delimitados por chaves



- Embora a execução funcione de forma sequêncial, muitas vezes temos a necessidade de ramificar (do inglês, branch) nosso código, agindo de forma diferente para situações diferentes
- Linguagens como C e Python oferecem estruturas de fluxo de controle que permitem desviar a execução de um algoritmo
- Ramificações podem acontecer de forma condicional, que dependem do valor de uma expressão durante a execução, ou incondicionais
 - Um exemplo de estrutura de fluxo condicional é o if
 - Um exemplo de estrutura de fluxo incondicional é o goto
 - Nós não falamos sobre o goto
- Em C, estruturas condicionais são seguidas de blocos de código, que são delimitados por chaves



- Embora a execução funcione de forma sequêncial, muitas vezes temos a necessidade de ramificar (do inglês, branch) nosso código, agindo de forma diferente para situações diferentes
- Linguagens como C e Python oferecem estruturas de fluxo de controle que permitem desviar a execução de um algoritmo
- Ramificações podem acontecer de forma condicional, que dependem do valor de uma expressão durante a execução, ou incondicionais
 - Um exemplo de estrutura de fluxo condicional é o if
 - Um exemplo de estrutura de fluxo incondicional é o goto
 - Nós não falamos sobre o goto
- Em C, estruturas condicionais são seguidas de blocos de código, que são delimitados por chaves



- Embora a execução funcione de forma sequêncial, muitas vezes temos a necessidade de ramificar (do inglês, branch) nosso código, agindo de forma diferente para situações diferentes
- Linguagens como C e Python oferecem estruturas de fluxo de controle que permitem desviar a execução de um algoritmo
- Ramificações podem acontecer de forma condicional, que dependem do valor de uma expressão durante a execução, ou incondicionais
 - Um exemplo de estrutura de fluxo condicional é o if
 - Um exemplo de estrutura de fluxo incondicional é o goto
 - Nós não falamos sobre o goto
- Em C, estruturas condicionais são seguidas de blocos de código, que são delimitados por chaves



- Embora a execução funcione de forma sequêncial, muitas vezes temos a necessidade de ramificar (do inglês, branch) nosso código, agindo de forma diferente para situações diferentes
- Linguagens como C e Python oferecem estruturas de fluxo de controle que permitem desviar a execução de um algoritmo
- Ramificações podem acontecer de forma condicional, que dependem do valor de uma expressão durante a execução, ou incondicionais
 - Um exemplo de estrutura de fluxo condicional é o if
 - Um exemplo de estrutura de fluxo incondicional é o goto
 - Nós não falamos sobre o goto
- Em C, estruturas condicionais são seguidas de blocos de código, que são delimitados por chaves



- Embora a execução funcione de forma sequêncial, muitas vezes temos a necessidade de ramificar (do inglês, branch) nosso código, agindo de forma diferente para situações diferentes
- Linguagens como C e Python oferecem estruturas de fluxo de controle que permitem desviar a execução de um algoritmo
- Ramificações podem acontecer de forma condicional, que dependem do valor de uma expressão durante a execução, ou incondicionais
 - Um exemplo de estrutura de fluxo condicional é o if
 - Um exemplo de estrutura de fluxo incondicional é o goto
 - Nós não falamos sobre o goto
- Em C, estruturas condicionais são seguidas de blocos de código, que são delimitados por chaves



- Embora a execução funcione de forma sequêncial, muitas vezes temos a necessidade de ramificar (do inglês, branch) nosso código, agindo de forma diferente para situações diferentes
- Linguagens como C e Python oferecem estruturas de fluxo de controle que permitem desviar a execução de um algoritmo
- Ramificações podem acontecer de forma condicional, que dependem do valor de uma expressão durante a execução, ou incondicionais
 - Um exemplo de estrutura de fluxo condicional é o if
 - Um exemplo de estrutura de fluxo incondicional é o goto
 - Nós não falamos sobre o goto
- Em C, estruturas condicionais são seguidas de blocos de código, que são delimitados por chaves



- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)



- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)



- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)



- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)



- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)



- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)

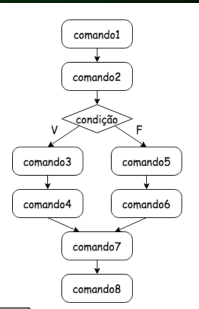


- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)



- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
 - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará o valor da expressão entre parênteses
 - Caso ela seja verdadeira, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 1
 - Caso ela seja falsa, a próxima linha de execução será a primeira linha dentro do bloco 2
 - Após executar todos os comandos dentro do bloco em questão, a execução segue com a próxima linha após a estrutura if
 - Caso o else (e o bloco 2) estejam ausentes, e a condição seja falsa, a execução segue imediatamente para o comando após a estrutura if (como se o bloco 2 estivesse vazio!)





```
comando1;
comando2;
if (condição) {
    comando3;
    comando4;
    :comando5;
    comando6;
comando7;
comando8;
```

