# 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

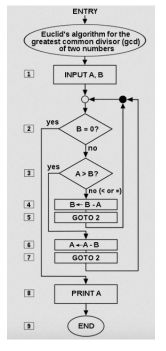


- O que é um "algoritmo"?
- Embora definido formalmente há menos de um século, o conceito de algoritmo é muito mais antigo
- Algoritmos descrevem um método, a ser resolvido por um computador, para a solução de um problema
  - Quando originalmente definido, "computador" se referia às pessoas que efetuavam 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...
- 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...



- 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...



- 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
а	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
а	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;
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



### 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
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:

а	b
10	
10	5
10	5
10	5
5	5
5	5
	5
5	0
5	0
	10 10 10 10 5 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	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!)

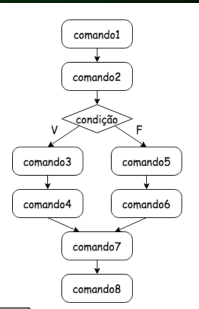


- Uma estrutura de controle condicional é representada na linguagem C pela keyword if
- A sintaxe necessária é: keyword if, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco 1, keyword else, bloco 2
  - O segundo bloco, junto ao else, pode ser omitido
- Ao encontrar um comando if, o programa verificará 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!)

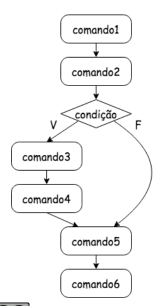


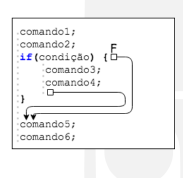


```
comando1;
comando2;
if (condição) {
    comando3;
    comando4;
    :comando5;
    comando6;
comando7;
comando8;
```



# Estruturas de fluxo de controle (if, sem else)







## Estruturas de fluxo de controle (if, sem else)

Há várias formas de se fazer um algoritmo, algumas ilegíveis!

```
function register()
   if (!emptv(S POST)) {
        $mag = '';
        if ($_POST['user_name']) {
            if ($ POST['user password new']) {
                if ($ POST['user password new'] === $ POST['user password repeat']) {
                    if (strlen($ POST['user password new']) > 5) {
                        if (strlen($ POST['user name']) < 65 && strlen($ POST['user name']) > 1) {
                            if (preg match('/^(a-2\d){2,64}$/i', $ POST['user name'])) {
                                Suser = read user($ POST['user name']);
                                if (!isset(Suser['user name'])) {
                                    if ($_POST['user_email']) {
                                        if (strlen($ POST['user email']) < 65) (
                                            if (filter var($ POST['user email'], FILTER VALIDATE EMAIL)) {
                                                create_user();
                                                $ SESSION['mag'] = 'You are now registered so please login':
                                                header('Location: ' . $ SERVER['PHP SELF']);
                                                exit();
                                              else $msq = 'You must provide a valid email address';
                                        } else $msg = 'Email must be less than 64 characters';
                                    } else $msg = 'Email cannot be empty';
                                ) else Smsq = 'Username already exists';
                            ) else $msg = 'Usorname must be only a-z, A-Z, 0-9';
                        } else $msq = 'Username must be between 2 and 64 characters';
                    } else Smsg = 'Password must be at least 6 characters':
                ) else Smag = 'Passwords do not match';
            } else Smsq = 'Empty Password';
        } clsc $msg = 'Empty Username';
        $ SESSION['mag'] = $mag;
    return register form();
```



- Em algumas situações, podemos desejar ramificar o fluxo de um programa de acordo com o valor de uma expressão, para múltiplos casos, como, por exemplo, ao pedir ao usuário que escolha uma opção em um menu
- A linguagem C oferece uma estrutura de switch estruturado para isso (por hora, ignore a versão não-estruturada!)
- A sintaxe necessária é: keyword switch, abre parênteses, uma expressão, fecha parênteses, e, entre chaves, uma sequência de opções com valores a serem comparados
  - Uma opção pode começar com a keyword case, uma constante numérica, dois pontos, um bloco, a keyword break e um ponto e vírgula
  - É possível adicionar uma opção para um caso geral, para valores não cobertos por opções case, utilisando a keyword default, dois pontos, um bloco, a keyword break, e um ponto e vírgula



- Em algumas situações, podemos desejar ramificar o fluxo de um programa de acordo com o valor de uma expressão, para múltiplos casos, como, por exemplo, ao pedir ao usuário que escolha uma opção em um menu
- A linguagem C oferece uma estrutura de switch estruturado para isso (por hora, ignore a versão não-estruturada!)
- A sintaxe necessária é: keyword switch, abre parênteses, uma expressão, fecha parênteses, e, entre chaves, uma sequência de opções com valores a serem comparados
  - Uma opção pode começar com a keyword case, uma constante numérica, dois pontos, um bloco, a keyword break e um ponto e vírgula
  - É possível adicionar uma opção para um caso geral, para valores não cobertos por opções case, utilisando a keyword default, dois pontos, um bloco, a keyword break, e um ponto e vírgula



- Em algumas situações, podemos desejar ramificar o fluxo de um programa de acordo com o valor de uma expressão, para múltiplos casos, como, por exemplo, ao pedir ao usuário que escolha uma opção em um menu
- A linguagem C oferece uma estrutura de switch estruturado para isso (por hora, ignore a versão não-estruturada!)
- A sintaxe necessária é: keyword switch, abre parênteses, uma expressão, fecha parênteses, e, entre chaves, uma sequência de opções com valores a serem comparados
  - Uma opção pode começar com a keyword case, uma constante numérica, dois pontos, um bloco, a keyword break e um ponto e vírgula
  - É possível adicionar uma opção para um caso geral, para valores não cobertos por opções case, utilisando a keyword default, dois pontos, um bloco, a keyword break, e um ponto e vírgula

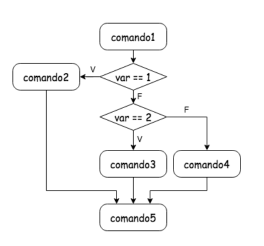


- Em algumas situações, podemos desejar ramificar o fluxo de um programa de acordo com o valor de uma expressão, para múltiplos casos, como, por exemplo, ao pedir ao usuário que escolha uma opção em um menu
- A linguagem C oferece uma estrutura de switch estruturado para isso (por hora, ignore a versão não-estruturada!)
- A sintaxe necessária é: keyword switch, abre parênteses, uma expressão, fecha parênteses, e, entre chaves, uma sequência de opções com valores a serem comparados
  - Uma opção pode começar com a keyword case, uma constante numérica, dois pontos, um bloco, a keyword break, e um ponto e vírgula
  - É possível adicionar uma opção para um caso geral, para valores não cobertos por opções case, utilisando a keyword default, dois pontos, um bloco, a keyword break, e um ponto e vírgula



- Em algumas situações, podemos desejar ramificar o fluxo de um programa de acordo com o valor de uma expressão, para múltiplos casos, como, por exemplo, ao pedir ao usuário que escolha uma opção em um menu
- A linguagem C oferece uma estrutura de switch estruturado para isso (por hora, ignore a versão não-estruturada!)
- A sintaxe necessária é: keyword switch, abre parênteses, uma expressão, fecha parênteses, e, entre chaves, uma sequência de opções com valores a serem comparados
  - Uma opção pode começar com a keyword case, uma constante numérica, dois pontos, um bloco, a keyword break, e um ponto e vírgula
  - É possível adicionar uma opção para um caso geral, para valores não cobertos por opções case, utilisando a keyword default, dois pontos, um bloco, a keyword break, e um ponto e vírgula





#### Cuide com a indentação!!

```
comando1:
switch (var) {
  case 1: {
    :comando2;
  } break;
  case 2: {
    :comando3;
  | break;
  default:
    .comando4;
  } break;
comando5;
```



- É comum necessitarmos de ações que se repetem de forma determinada, e por isso linguagens imperativas oferecem estruturas de repetição
- Uma forma simples de se repetir uma operação é através de uma estrutura while: enquanto uma condição for verdadeira, repita uma sequência de comandos
- A sintaxe necessária é: keyword while, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco
- Após a execução do último comando no bloco fornecido para a estrutura while, o fluxo retorna à condição, e a verifica novamente
  - Se ela for falsa, seguimos para a próxima instrução após o bloco, similar a um if sem else
  - Se ela for verdadeira novamente, seguimos entrando no bloco fornecido mais uma vez, repetindo isso enquanto for necessário



- É comum necessitarmos de ações que se repetem de forma determinada, e por isso linguagens imperativas oferecem estruturas de repetição
- Uma forma simples de se repetir uma operação é através de uma estrutura while: enquanto uma condição for verdadeira, repita uma sequência de comandos
- A sintaxe necessária é: keyword while, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco
- Após a execução do último comando no bloco fornecido para a estrutura while, o fluxo retorna à condição, e a verifica novamente
  - Se ela for falsa, seguimos para a próxima instrução após o bloco, similar a um if sem else
  - Se ela for verdadeira novamente, seguimos entrando no bloco fornecido mais uma vez, repetindo isso enquanto for necessário



- É comum necessitarmos de ações que se repetem de forma determinada, e por isso linguagens imperativas oferecem estruturas de repetição
- Uma forma simples de se repetir uma operação é através de uma estrutura while: enquanto uma condição for verdadeira, repita uma sequência de comandos
- A sintaxe necessária é: *keyword* while, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco
- Após a execução do último comando no bloco fornecido para a estrutura while, o fluxo retorna à condição, e a verifica novamente
  - Se ela for falsa, seguimos para a próxima instrução após o bloco, similar a um if sem else
  - Se ela for verdadeira novamente, seguimos entrando no bloco fornecido mais uma vez, repetindo isso enquanto for necessário



- É comum necessitarmos de ações que se repetem de forma determinada, e por isso linguagens imperativas oferecem estruturas de repetição
- Uma forma simples de se repetir uma operação é através de uma estrutura while: enquanto uma condição for verdadeira, repita uma sequência de comandos
- A sintaxe necessária é: *keyword* while, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco
- Após a execução do último comando no bloco fornecido para a estrutura while, o fluxo retorna à condição, e a verifica novamente
  - Se ela for falsa, seguimos para a próxima instrução após o bloco, similar a um if sem else
  - Se ela for verdadeira novamente, seguimos entrando no bloco fornecido mais uma vez, repetindo isso enquanto for necessário

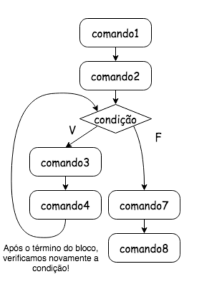


- É comum necessitarmos de ações que se repetem de forma determinada, e por isso linguagens imperativas oferecem estruturas de repetição
- Uma forma simples de se repetir uma operação é através de uma estrutura while: enquanto uma condição for verdadeira, repita uma sequência de comandos
- A sintaxe necessária é: *keyword* while, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco
- Após a execução do último comando no bloco fornecido para a estrutura while, o fluxo retorna à condição, e a verifica novamente
  - Se ela for falsa, seguimos para a próxima instrução após o bloco, similar a um if sem else
  - Se ela for verdadeira novamente, seguimos entrando no bloco fornecido mais uma vez, repetindo isso enquanto for necessário



- É comum necessitarmos de ações que se repetem de forma determinada, e por isso linguagens imperativas oferecem estruturas de repetição
- Uma forma simples de se repetir uma operação é através de uma estrutura while: enquanto uma condição for verdadeira, repita uma sequência de comandos
- A sintaxe necessária é: *keyword* while, abre parênteses, condição, fecha parênteses, bloco
- Após a execução do último comando no bloco fornecido para a estrutura while, o fluxo retorna à condição, e a verifica novamente
  - Se ela for falsa, seguimos para a próxima instrução após o bloco, similar a um if sem else
  - Se ela for verdadeira novamente, seguimos entrando no bloco fornecido mais uma vez, repetindo isso enquanto for necessário





```
comando1;
comando2;

while(condição) {
    comando3;
    comando4;
}
comando7;
comando8;
```



- Muitas vezes, ao desenvolver um algoritmo, temos a necessidade de repetir uma sequência de comandos um número n de vezes
- Por possuirmos a capacidade de alterar a memória, é comum usarmos o conceito de um contador, uma variável usada para contar quantas vezes um loop foi realizado
- Por exemplo, podemos iniciar uma variável i de tipo inteiro com valor zero, e, repetir a execução de um bloco enquanto a variável for menor que um valor n, que representa o número de vezes que queremos executar
  - Ao fim de cada bloco, aumentamos o valor do contador
- Então assim, por exemplo, tendo n = 5, poderemos repetir o bloco cinco vezes, com a variável i valendo 0, 1, 2, 3 e 4, respectivamente, em cada iteração



- Muitas vezes, ao desenvolver um algoritmo, temos a necessidade de repetir uma sequência de comandos um número n de vezes
- Por possuirmos a capacidade de alterar a memória, é comum usarmos o conceito de um contador, uma variável usada para contar quantas vezes um loop foi realizado
- Por exemplo, podemos iniciar uma variável i de tipo inteiro com valor zero, e, repetir a execução de um bloco enquanto a variável for menor que um valor n, que representa o número de vezes que queremos executar
  - Ao fim de cada bloco, aumentamos o valor do contador
- Então assim, por exemplo, tendo n = 5, poderemos repetir o bloco cinco vezes, com a variável i valendo 0, 1, 2, 3 e 4, respectivamente, em cada iteração



- Muitas vezes, ao desenvolver um algoritmo, temos a necessidade de repetir uma sequência de comandos um número n de vezes
- Por possuirmos a capacidade de alterar a memória, é comum usarmos o conceito de um contador, uma variável usada para contar quantas vezes um loop foi realizado
- Por exemplo, podemos iniciar uma variável i de tipo inteiro com valor zero, e, repetir a execução de um bloco enquanto a variável for menor que um valor n, que representa o número de vezes que queremos executar
  - Ao fim de cada bloco, aumentamos o valor do contador
- Então assim, por exemplo, tendo n = 5, poderemos repetir o bloco cinco vezes, com a variável i valendo 0, 1, 2, 3 e 4, respectivamente, em cada iteração



- Muitas vezes, ao desenvolver um algoritmo, temos a necessidade de repetir uma sequência de comandos um número n de vezes
- Por possuirmos a capacidade de alterar a memória, é comum usarmos o conceito de um contador, uma variável usada para contar quantas vezes um loop foi realizado
- Por exemplo, podemos iniciar uma variável i de tipo inteiro com valor zero, e, repetir a execução de um bloco enquanto a variável for menor que um valor n, que representa o número de vezes que queremos executar
  - Ao fim de cada bloco, aumentamos o valor do contador
- Então assim, por exemplo, tendo n = 5, poderemos repetir o bloco cinco vezes, com a variável i valendo 0, 1, 2, 3 e 4, respectivamente, em cada iteração



- Muitas vezes, ao desenvolver um algoritmo, temos a necessidade de repetir uma sequência de comandos um número n de vezes
- Por possuirmos a capacidade de alterar a memória, é comum usarmos o conceito de um contador, uma variável usada para contar quantas vezes um loop foi realizado
- Por exemplo, podemos iniciar uma variável i de tipo inteiro com valor zero, e, repetir a execução de um bloco enquanto a variável for menor que um valor n, que representa o número de vezes que queremos executar
  - Ao fim de cada bloco, aumentamos o valor do contador
- Então assim, por exemplo, tendo n = 5, poderemos repetir o bloco cinco vezes, com a variável i valendo 0, 1, 2, 3 e 4, respectivamente, em cada iteração



## Estruturas de fluxo de controle (for)

 Podemos exemplificar a ideia de contadores com o seguinte código:

```
// (1) Declaramos um contador
int i = 0;
// (2) Enquanto ele for menor que um limite...
while(i < n) {
    // (3) Executamos alguns comandos
    comandos;
    // (4) E aumentamos o contador
    i++;
}</pre>
```

 Pelo fato desse padrão ser comum, a linguagem C oferece uma forma alternativa, equivalente ao código acima:

```
for(int i = 0; i < n; i++) {
   comandos;
}</pre>
```



## Estruturas de fluxo de controle (for)

 Podemos exemplificar a ideia de contadores com o seguinte código:

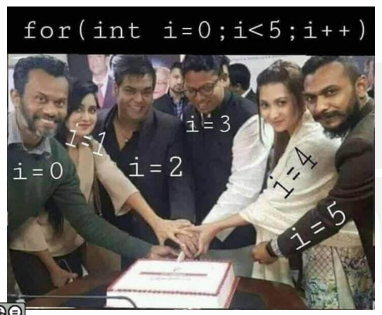
```
// (1) Declaramos um contador
int i = 0;
// (2) Enquanto ele for menor que um limite...
while(i < n) {
    // (3) Executamos alguns comandos
    comandos;
    // (4) E aumentamos o contador
    i++;
}</pre>
```

 Pelo fato desse padrão ser comum, a linguagem C oferece uma forma alternativa, equivalente ao código acima:

```
for(int i = 0; i < n; i++) {
    comandos;
}</pre>
```



## Estruturas de fluxo de controle (for)





2020/1 Algoritmos

32 / 37

- Além do uso de variáveis como visto até agora, que representam um elemento de um certo tipo (por exemplo, um número inteiro, ou um número de ponto flutuante), é possível especificar variáveis que representam certo número de itens
- Em linguagens como C, vetores permitem, para uma mesma variável, armazenar uma sequência de itens de um mesmo tipo
  - De fato, na linguagem C, vetores armazenam os dados de forma sequencialmente na memória: após o fim de um item do vetor, temos imediatamente o próximo
- A variável declarada como um vetor, então, representa o conjunto de dados em si (ou, mais especificamente, em C, o endereço do primeiro item!)
- Para acessarmos um dos elementos contidos no vetor, utilizamos um índice, que deve estar contido dentro dos limites do vetor, sendo um número ou uma variável inteira

- Além do uso de variáveis como visto até agora, que representam um elemento de um certo tipo (por exemplo, um número inteiro, ou um número de ponto flutuante), é possível especificar variáveis que representam certo número de itens
- Em linguagens como C, vetores permitem, para uma mesma variável, armazenar uma sequência de itens de um mesmo tipo
  - De fato, na linguagem C, vetores armazenam os dados de forma sequencialmente na memória: após o fim de um item do vetor, temos imediatamente o próximo
- A variável declarada como um vetor, então, representa o conjunto de dados em si (ou, mais especificamente, em C, o endereço do primeiro item!)
- Para acessarmos um dos elementos contidos no vetor, utilizamos um índice, que deve estar contido dentro dos limites do vetor, sendo um número ou uma variável inteira

- Além do uso de variáveis como visto até agora, que representam um elemento de um certo tipo (por exemplo, um número inteiro, ou um número de ponto flutuante), é possível especificar variáveis que representam certo número de itens
- Em linguagens como C, vetores permitem, para uma mesma variável, armazenar uma sequência de itens de um mesmo tipo
  - De fato, na linguagem C, vetores armazenam os dados de forma sequencialmente na memória: após o fim de um item do vetor, temos imediatamente o próximo
- A variável declarada como um vetor, então, representa o conjunto de dados em si (ou, mais especificamente, em C, o endereço do primeiro item!)
- Para acessarmos um dos elementos contidos no vetor, utilizamos um índice, que deve estar contido dentro dos limites do vetor, sendo um número ou uma variável inteira

- Além do uso de variáveis como visto até agora, que representam um elemento de um certo tipo (por exemplo, um número inteiro, ou um número de ponto flutuante), é possível especificar variáveis que representam certo número de itens
- Em linguagens como C, vetores permitem, para uma mesma variável, armazenar uma sequência de itens de um mesmo tipo
  - De fato, na linguagem C, vetores armazenam os dados de forma sequencialmente na memória: após o fim de um item do vetor, temos imediatamente o próximo
- A variável declarada como um vetor, então, representa o conjunto de dados em si (ou, mais especificamente, em C, o endereço do primeiro item!)
- Para acessarmos um dos elementos contidos no vetor, utilizamos um índice, que deve estar contido dentro dos limites do vetor, sendo um número ou uma variável inteira

- Além do uso de variáveis como visto até agora, que representam um elemento de um certo tipo (por exemplo, um número inteiro, ou um número de ponto flutuante), é possível especificar variáveis que representam certo número de itens
- Em linguagens como C, vetores permitem, para uma mesma variável, armazenar uma sequência de itens de um mesmo tipo
  - De fato, na linguagem C, vetores armazenam os dados de forma sequencialmente na memória: após o fim de um item do vetor, temos imediatamente o próximo
- A variável declarada como um vetor, então, representa o conjunto de dados em si (ou, mais especificamente, em C, o endereço do primeiro item!)
- Para acessarmos um dos elementos contidos no vetor, utilizamos um índice, que deve estar contido dentro dos limites do vetor, sendo um número ou uma variável inteira

```
1 // Declaração de um vetor de 5 números inteiros
2 int vetor[5];
3
4 // Podemos usar a indexação para nos referirmos a cada
5 // uma das variáveis individualmente
6 vetor[0] = 10; // Começamos o índice em 0...
7 | vetor[1] = 20;
8 | vetor[2] = 42;
9 | vetor[3] = 51;
10 vetor [4] = 66; // E terminamos com o tamanho - 1
11
12 // Podemos usá-las como outras variáveis qualquer...
13 scanf("%d", &vetor[3]); // Salvar no quarto elemento!
14
15 // Se cuidarmos para respeitar os limites...
16 | int n = 3;
17 // ...podemos usar variáveis como índices!
printf("vetor[%d] = %d!\n", n, vetor[n]);
```



34 / 37

- Em linguagens imperativas temos o conceito de subrotinas, também chamadas de **funções** na linguagem C
- Funções permitem separar o código em algoritmos menores; um algoritmo pode, então, chamar outras funções para executar ações desejadas, permitindo organizar e reaproveitar código
- Funções apresentam seu próprio conjunto de variáveis, que se mantém na memória enquanto a função está sendo executada
  - Ao chamarmos uma função, o sistema operacional irá criar uma área na memória, chamada de registro de ativação, grande o suficiente para salvar as variáveis usadas pela função
  - Esse registro será empilhado sobre a função que estava sendo executada e chamou a nova função
  - Quando uma função retorna, seu registro de ativação é removido da pilha, liberando a memória usada, e retornando à função anterior na pilha



- Em linguagens imperativas temos o conceito de subrotinas, também chamadas de **funções** na linguagem C
- Funções permitem separar o código em algoritmos menores; um algoritmo pode, então, chamar outras funções para executar ações desejadas, permitindo organizar e reaproveitar código
- Funções apresentam seu próprio conjunto de variáveis, que se mantém na memória enquanto a função está sendo executada
  - Ao chamarmos uma função, o sistema operacional irá criar uma área na memória, chamada de registro de ativação, grande o suficiente para salvar as variáveis usadas pela função
  - Esse registro será empilhado sobre a função que estava sendo executada e chamou a nova função
  - Quando uma função retorna, seu registro de ativação é removido da pilha, liberando a memória usada, e retornando à função anterior na pilha



- Em linguagens imperativas temos o conceito de subrotinas, também chamadas de funções na linguagem C
- Funções permitem separar o código em algoritmos menores; um algoritmo pode, então, chamar outras funções para executar ações desejadas, permitindo organizar e reaproveitar código
- Funções apresentam seu próprio conjunto de variáveis, que se mantém na memória enquanto a função está sendo executada
  - Ao chamarmos uma função, o sistema operacional irá criar uma área na memória, chamada de registro de ativação, grande o suficiente para salvar as variáveis usadas pela função
  - Esse registro será empilhado sobre a função que estava sendo executada e chamou a nova função
  - Quando uma função retorna, seu registro de ativação é removido da pilha, liberando a memória usada, e retornando à função anterior na pilha



- Em linguagens imperativas temos o conceito de subrotinas, também chamadas de **funções** na linguagem C
- Funções permitem separar o código em algoritmos menores; um algoritmo pode, então, chamar outras funções para executar ações desejadas, permitindo organizar e reaproveitar código
- Funções apresentam seu próprio conjunto de variáveis, que se mantém na memória enquanto a função está sendo executada
  - Ao chamarmos uma função, o sistema operacional irá criar uma área na memória, chamada de registro de ativação, grande o suficiente para salvar as variáveis usadas pela função
  - Esse registro será empilhado sobre a função que estava sendo executada e chamou a nova função
  - Quando uma função retorna, seu registro de ativação é removido da pilha, liberando a memória usada, e retornando à função anterior na pilha



- Em linguagens imperativas temos o conceito de subrotinas, também chamadas de **funções** na linguagem C
- Funções permitem separar o código em algoritmos menores; um algoritmo pode, então, chamar outras funções para executar ações desejadas, permitindo organizar e reaproveitar código
- Funções apresentam seu próprio conjunto de variáveis, que se mantém na memória enquanto a função está sendo executada
  - Ao chamarmos uma função, o sistema operacional irá criar uma área na memória, chamada de registro de ativação, grande o suficiente para salvar as variáveis usadas pela função
  - Esse registro será empilhado sobre a função que estava sendo executada e chamou a nova função
  - Quando uma função retorna, seu registro de ativação é removido da pilha, liberando a memória usada, e retornando à função anterior na pilha



- Em linguagens imperativas temos o conceito de subrotinas, também chamadas de **funções** na linguagem C
- Funções permitem separar o código em algoritmos menores; um algoritmo pode, então, chamar outras funções para executar ações desejadas, permitindo organizar e reaproveitar código
- Funções apresentam seu próprio conjunto de variáveis, que se mantém na memória enquanto a função está sendo executada
  - Ao chamarmos uma função, o sistema operacional irá criar uma área na memória, chamada de registro de ativação, grande o suficiente para salvar as variáveis usadas pela função
  - Esse registro será empilhado sobre a função que estava sendo executada e chamou a nova função
  - Quando uma função retorna, seu registro de ativação é removido da pilha, liberando a memória usada, e retornando à função anterior na pilha



#### Funções apresentam uma forma de entrada e saída entre as chamadas

- Funções podem receber parâmetros, informação também salva no registro de ativação; parâmetros funcionam como variáveis locais, e podem ser atribuídos, porém seus valores iniciais vem da função que chamou a função atual
- Ao chamarmos uma nova função, informamos os valores iniciais para seus parâmetros
- Funções podem ter um valor de retorno, que informa um valor a ser devolvido para a função que chamou a função que está terminando; ao executar um comando de retorno, através da palavra reservada return, a execução da função é interrompida
- A função main é o ponto de entrada de um programa C, e é a primeira função a ser chamada pelo sistema operacional ao iniciar um programa; a partir dela, podemos chamar outras funções conforme necessário



## Funcões

- Funções apresentam uma forma de entrada e saída entre as chamadas
  - Funções podem receber parâmetros, informação também salva no registro de ativação; parâmetros funcionam como variáveis locais, e podem ser atribuídos, porém seus valores iniciais vem da função que chamou a função atual
  - Ao chamarmos uma nova função, informamos os valores
  - Funções podem ter um valor de retorno, que informa um valor
- A função main é o ponto de entrada de um programa C, e é a



2020/1 Algoritmos 36 / 37

## Funcões

- Funções apresentam uma forma de entrada e saída entre as chamadas
  - Funções podem receber parâmetros, informação também salva no registro de ativação; parâmetros funcionam como variáveis locais, e podem ser atribuídos, porém seus valores iniciais vem da função que chamou a função atual
  - Ao chamarmos uma nova função, informamos os valores iniciais para seus parâmetros
  - Funções podem ter um valor de retorno, que informa um valor
- A função main é o ponto de entrada de um programa C, e é a



2020/1 Algoritmos 36 / 37

- Funções apresentam uma forma de entrada e saída entre as chamadas
  - Funções podem receber parâmetros, informação também salva no registro de ativação; parâmetros funcionam como variáveis locais, e podem ser atribuídos, porém seus valores iniciais vem da função que chamou a função atual
  - Ao chamarmos uma nova função, informamos os valores iniciais para seus parâmetros
  - Funções podem ter um valor de retorno, que informa um valor a ser devolvido para a função que chamou a função que está terminando; ao executar um comando de retorno, através da palavra reservada return, a execução da função é interrompida
- A função main é o ponto de entrada de um programa C, e é a primeira função a ser chamada pelo sistema operacional ao iniciar um programa; a partir dela, podemos chamar outras funções conforme necessário



- Funções apresentam uma forma de entrada e saída entre as chamadas
  - Funções podem receber parâmetros, informação também salva no registro de ativação; parâmetros funcionam como variáveis locais, e podem ser atribuídos, porém seus valores iniciais vem da função que chamou a função atual
  - Ao chamarmos uma nova função, informamos os valores iniciais para seus parâmetros
  - Funções podem ter um valor de retorno, que informa um valor a ser devolvido para a função que chamou a função que está terminando; ao executar um comando de retorno, através da palavra reservada return, a execução da função é interrompida
- A função main é o ponto de entrada de um programa C, e é a primeira função a ser chamada pelo sistema operacional ao iniciar um programa; a partir dela, podemos chamar outras funções conforme necessário



```
// Declara uma função chamada "soma" com 2 parâmetros
  int soma(int a, int b) {
      // Podemos usar nossos parâmetros como variáveis!
3
4
      int resultado = a + b;
5
      // Retornamos um valor à função que nos chamou
      return resultado;
6
7
8
  // Nossa função principal!
10 int main() {
      // Podemos chamar a função soma, fornecendo dois
11
      // argumentos, e atribuindo o valor retornado
12
      // dela a uma variável local
13
      int n = soma(10, 20);
14
      // O valor retornado pode ser usado normalmente
15
      printf("valor somado = %d\n", n);
16
17
      // Termina o programa
18
      return EXIT_SUCCESS;
19
```

