# MC-202 Curso de C - Parte 1

lago A. Carvalho iagoac@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

 $1^{\circ}$  semestre/2020

MC102 - programação básica:

• o importante era aprender os conceitos básicos

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

queremos lidar com uma grande quantidade de dados

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc
- resolver problemas computacionais simples

#### MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

Iremos estruturar nossos dados de usando ideias inteligentes

#### MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc
- resolver problemas computacionais simples

#### MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

Iremos estruturar nossos dados de usando ideias inteligentes

usaremos algoritmos rápidos para manipular as estruturas

#### MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
  - variáveis
  - condicionais (if)
  - laços (for, while)
  - funções
  - etc
- resolver problemas computacionais simples

#### MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

#### Iremos estruturar nossos dados de usando ideias inteligentes

- usaremos algoritmos rápidos para manipular as estruturas
- sempre com uma garantia matemática de qualidade

Algoritmos são a base teórica da computação:

• Permite que façamos sistemas complexos

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
  - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
  - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
  - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
  - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

• Ex: Google Maps e rota mais rápida

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
  - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

Ex: Google Maps e rota mais rápida

E muitos problemas envolvem armazenar dados

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
  - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

• Ex: Google Maps e rota mais rápida

E muitos problemas envolvem armazenar dados

• Ex: praticamente todo site da internet

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
  - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
  - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

Ex: Google Maps e rota mais rápida

E muitos problemas envolvem armazenar dados

• Ex: praticamente todo site da internet

ED é um dos cursos principais para a Computação!

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

• Python é (talvez) mais simples de aprender do que C

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
  - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
  - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
    - jogos

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
  - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
    - jogos
    - processamento de informações

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
  - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
    - jogos
    - processamento de informações
    - plotar gráficos

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
  - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
    - jogos
    - processamento de informações
    - plotar gráficos
    - desenvolvimento web

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
  - É uma linguagem de nível mais alto
  - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
    - strings
    - listas e dicionários
    - entrada e saída
  - Aprender lógica de programação
    - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
  - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
    - jogos
    - processamento de informações
    - plotar gráficos
    - desenvolvimento web
  - Muito útil para alunos de todas as áreas

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

• Dismistificar o Python

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
  - Entender como a memória funciona

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
  - Entender como a memória funciona
  - Ser capaz de manipular a memória

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
  - Entender como a memória funciona
  - Ser capaz de manipular a memória
  - Entender melhor outras linguagens

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
  - Entender como a memória funciona
  - Ser capaz de manipular a memória
  - Entender melhor outras linguagens
- Aprender uma segunda linguagem de programação

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
  - Entender como a memória funciona
  - Ser capaz de manipular a memória
  - Entender melhor outras linguagens
- Aprender uma segunda linguagem de programação
  - C é muito usado para diversas tarefas

- Dismistificar o Python
  - Como funciona um dicionário (dictionary)?
  - Como representar um conjunto (set)?
  - Como representar uma string?
  - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
  - Entender como a memória funciona
  - Ser capaz de manipular a memória
  - Entender melhor outras linguagens
- Aprender uma segunda linguagem de programação
  - C é muito usado para diversas tarefas
  - Muito mais rápido do que Python

# Traduzindo de Python para C

```
1 def maximo(a, b):
      if a > b:
2
3
          return a
4
  else:
           return b
5
7 def potencia(a, b):
      prod = 1
8
    for i in range(b):
9
          prod = a * prod
10
      return prod
11
12
13 print("Entre com a e b")
14 a = int(input())
15 b = int(input())
16 maior = maximo(a, b)
17 pot = potencia(a, b)
18 print("Maior:", maior)
19 print("a^b:", pot)
```

# Traduzindo de Python para C

```
1 def maximo(a, b):
   if a > b:
2
          return a
4
  else:
          return b
7 def potencia(a, b):
    prod = 1
8
    for i in range(b):
9
          prod = a * prod
10
11
      return prod
12
13 print("Entre com a e b")
14 a = int(input())
15 b = int(input())
16 maior = maximo(a, b)
17 pot = potencia(a, b)
18 print("Maior:", maior)
19 print("a^b:", pot)
```

Veremos como escrever esse programa em C

# Traduzindo de Python para C

```
1 def maximo(a, b):
      if a > b:
          return a
  else:
4
          return b
7 def potencia(a, b):
      prod = 1
8
    for i in range(b):
          prod = a * prod
10
  return prod
11
12
13 print("Entre com a e b")
14 a = int(input())
15 b = int(input())
16 maior = maximo(a, b)
17 pot = potencia(a, b)
18 print("Maior:", maior)
19 print("a^b:", pot)
```

Veremos como escrever esse programa em C

• E aprenderemos conceitos da linguagem no processo

```
Em Python
1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3       return a
4    else:
5    return b
```

```
Em Python
1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3     return a
4    else:
5    return b
```

```
Em C
1 int maximo(int a, int b) {
2   if (a > b) {
3     return a;
4   } else {
5     return b;
6   }
7 }
```

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

Em C, uma função é declarada como:

• tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)

#### **Funcões**

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    } else {
5        return b;
6    }
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

• tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)

A linguagem C é estaticamente tipada:

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

• tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)

A linguagem C é estaticamente tipada:

Os tipos das variáveis estão definidos no código

Em C, uma função é declarada como:

• tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)

A linguagem C é estaticamente tipada:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é dinamicamente tipada

Em C, uma função é declarada como:

• tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)

A linguagem C é estaticamente tipada:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é dinamicamente tipada
  - Objetos têm tipo, mas variáveis não

Em C, uma função é declarada como:

• tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)

A linguagem C é estaticamente tipada:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é dinamicamente tipada
  - Objetos têm tipo, mas variáveis não

Existem vários tipos de dados em C:

```
Em Python

1 def maximo(a, b):

2 if a > b:

3 return a

4 else:

5 return b
```

```
Em C
1 int maximo(int a, int b) {
2   if (a > b) {
3     return a;
4   } else {
5     return b;
6   }
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

```
    tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)
```

A linguagem C é estaticamente tipada:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é dinamicamente tipada
  - Objetos têm tipo, mas variáveis não

Existem vários tipos de dados em C:

• int, float, double, char, ...

# O tipo int

O tipo int armazena números inteiros

## O tipo int

- O tipo int armazena números inteiros
  - usualmente de 32 bits, i.e., números em  $[-2^{31}, 2^{31} 1]$

#### O tipo int

- O tipo int armazena números inteiros
  - usualmente de 32 bits, i.e., números em  $[-2^{31}, 2^{31} 1]$
  - mas depende do compilador...

# O tipo int

O tipo int armazena números inteiros

- usualmente de 32 bits, i.e., números em  $[-2^{31}, 2^{31} 1]$
- mas depende do compilador...

	Algumas operações
a + b	soma
a - b	subtração
a * b	multiplicação
a / b	divisão inteira, i.e., 8 / 5 é 1
a % b	resto da divisão, i.e., 8 % 5 é 3
a += b	o mesmo que a = a + b
a -= b	o mesmo que a = a - b
a *= b	o mesmo que $a = a * b$
a /= b	o mesmo que a = a / b
a %= b	o mesmo que a = a % b
a++	o mesmo que a += 1
++a	o mesmo que a += 1
a	o mesmo que a -= 1
a	o mesmo que a -= 1

```
Em Python
1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5     return b
```

```
Em C
1 int maximo(int a, int b) {
2   if (a > b) {
3     return a;
4   } else {
5     return b;
6   }
7 }
```

```
Em Python
1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6        }
7 }
Em C
1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else:
5        return b;
6        }
7 }
```

```
Em Python

def maximo(a, b):
    if a > b:
        return a

else:
    return b

f return b
```

#### Blocos:

• Em Python, um bloco começa com : e é indentado

```
Em Python

def maximo(a, b):
    if a > b:
        return a

else:
    return b

f return b
```

- Em Python, um bloco começa com : e é indentado
- Em C, um bloco é delimitado por { e }

- Em Python, um bloco começa com : e é indentado
- Em C, um bloco é delimitado por { e }
  - Em C, indentação não é obrigatória

```
Em Python

def maximo(a, b):
    if a > b:
        return a

else:
    return b

f return b
```

- Em Python, um bloco começa com : e é indentado
- Em C, um bloco é delimitado por { e }
  - Em C, indentação não é obrigatória
  - Mas é boa pratica de programação

```
Em Python
    def maximo(a, b):
        if a > b:
            return a
    else:
        return b
        return b;
        return b;
```

#### Blocos:

- Em Python, um bloco começa com : e é indentado
- Em C, um bloco é delimitado por { e }
  - Em C, indentação não é obrigatória
  - Mas é boa pratica de programação

A maioria das linhas em C são terminadas em ;

```
Em Python
    def maximo(a, b):
        if a > b:
            return a
    else:
        return b
        return b;
        return b;
```

#### Blocos:

- Em Python, um bloco começa com : e é indentado
- Em C, um bloco é delimitado por { e }
  - Em C, indentação não é obrigatória
  - Mas é boa pratica de programação

A maioria das linhas em C são terminadas em ;

Blocos são exceção

```
Em Python
1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5    return b
```

```
Em C
1 int maximo(int a, int b) {
2   if (a > b) {
3     return a;
4   } else {
5     return b;
6   }
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o protótipo da função antes de apresentar o seu código

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o protótipo da função antes de apresentar o seu código

 é a função sem o bloco, com a linha terminando com ; exemplo:

```
Em Python
1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6     }
7 }
Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o protótipo da função antes de apresentar o seu código

 é a função sem o bloco, com a linha terminando com ; exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6        }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else:
5        return b;
6        }
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o protótipo da função antes de apresentar o seu código

 é a função sem o bloco, com a linha terminando com ; exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

• é uma "promessa" de que a função existirá no programa

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o protótipo da função antes de apresentar o seu código

 é a função sem o bloco, com a linha terminando com ; exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

- é uma "promessa" de que a função existirá no programa
- permite chamar uma função que será definida depois

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o protótipo da função antes de apresentar o seu código

 é a função sem o bloco, com a linha terminando com ; exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

- é uma "promessa" de que a função existirá no programa
- permite chamar uma função que será definida depois
- também será útil para definir Tipos Abstratos de Dados

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5     return b
```

```
Em C
1 int maximo(int a, int b) {
2   if (a > b) {
3     return a;
4   } else {
5     return b;
6   }
7 }
```

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

```
1 if (condicao) {
2   ...
3 }
```

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }
Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else {
5        return b;
6    }
7 }
```

```
Em Python

1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }

Em C

1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else:
5        return b;
6    }
7 }
```

```
Em Python
1 def maximo(a, b):
2    if a > b:
3        return a
4    else:
5        return b
6    }
7 }
Em C
1 int maximo(int a, int b) {
2    if (a > b) {
3        return a;
4    else:
5        return b;
6    }
7 }
```

#### Em C, temos três opções de if:

Podemos ter tantos else if's quanto forem necessários

```
Em Python
1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4     prod = a * prod
5    return prod
```

```
Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2   int i, prod = 1;
3   for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod;
5   }
6   return prod;
7 }</pre>
```

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4         prod = a * prod
5    return prod
5    return prod
6    return prod;
7 }

Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2    int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4         prod = a * prod
5    return prod
5    return prod
6    return prod;
7 }

Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2    int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

• basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4         prod = a * prod
5    return prod
5    return prod
6    return prod;
7 }

Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2    int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

• basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

```
Em Python
1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4        prod = a * prod
5    return prod
```

```
Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2   int i, prod = 1;
3   for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod;
5   }
6   return prod;
7 }</pre>
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

• basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Em C, a variável precisa ser declarada antes de ser usada

Fazemos isso no início da função

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4        prod = a * prod
5    return prod
```

```
Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2   int i, prod = 1;
3   for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod;
5   }
6   return prod;
7 }</pre>
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

• basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

- Fazemos isso no início da função
- int i; declara uma variável de nome i do tipo int

```
Em Python
1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4        prod = a * prod
5    return prod
```

```
Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2   int i, prod = 1;
3   for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod;
5   }
6   return prod;
7 }</pre>
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

- Fazemos isso no início da função
- int i; declara uma variável de nome i do tipo int
- int i, prod = 1; declara i e prod do tipo int

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4         prod = a * prod
5    return prod
6    return prod
7 }

Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2    int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

- Fazemos isso no início da função
- int i; declara uma variável de nome i do tipo int
- int i, prod = 1; declara i e prod do tipo int
  - inicializa prod com 1 (opcional)

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
1   int potencia(int a, int b) {
2    prod = 1
2   int i, prod = 1;
3   for i in range(b):
4    prod = a * prod
5   return prod
6   return prod;
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

• basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

- Fazemos isso no início da função
- int i; declara uma variável de nome i do tipo int
- int i, prod = 1; declara i e prod do tipo int
   inicializa prod com 1 (opcional)
- Importante: variáveis não inicializadas começam com lixo!

## Laços

```
Em Python
1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4        prod = a * prod
5    return prod
```

```
Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2   int i, prod = 1;
3   for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod;
5   }
6   return prod;
7 }</pre>
```

# Laços

Em C, não há for ... in

## Lacos

Em C, não há for ... in

• mas temos while, do...while e for

## Lacos

#### Em C, não há for ... in

mas temos while, do...while e for

```
while (condicao) {
2   ... ← executa enquanto condicao for verdadeiro
3 }
```

## Lacos

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
1  int potencia(int a, int b) {
2   prod = 1
2   int i, prod = 1;
3   for i in range(b):
4    prod = a * prod
5   return prod
6   return prod;
7 }

Em C

1 int potencia(int a, int b) {
2   int i, prod = 1;
4   prod = a * prod;
5   return prod;
7 }
```

#### Em C, não há for ... in

• mas temos while, do...while e for

## Lacos

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2   prod = 1
3   for i in range(b):
4    prod = a * prod
5   return prod
6   return prod
7 }

Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2   int i, prod = 1;
3   for (i = 0; i < b; i++) {
4    prod = a * prod;
5   }
6   return prod;
7 }</pre>
```

#### Em C, não há for ... in

## Lacos

```
Fm C
 Em Python
1 def potencia(a, b):
                                     1 int potencia(int a, int b) {
     prod = 1
                                     2 int i, prod = 1;
    for i in range(b):
                                     3 for (i = 0; i < b; i++) {
3
         prod = a * prod
                                          prod = a * prod;
     return prod
5
                                        return prod;
                                     7 }
```

#### Em C, não há for ... in

```
1 while (condicao) {
2 ...
3 }
1 do {
2 ...
3 } while (condicao);
1 for (inicialização; condição; atualização) {
2
    . . .

    executada apenas a primeira vez

3 }
                                     13
```

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4     prod = a * prod
5    return prod

Em C

1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

## Em C, não há for ... in

```
while (condicao) {
    ...
}

do {
    ...
} while (condicao);

for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
    ...
}

caso falhe, o laço para
```

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4     prod = a * prod
5    return prod

Em C

1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4      prod = a * prod;
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

#### Em C, não há for ... in

```
    mas temos while, do...while e for

1 while (condicao) {
2 ...
3 }
1 do {
2 ...
3 } while (condicao);
1 for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
2 ...
                                  na primeira vez, executado após inicializacao
3 }
                                   13
```

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4    prod = a * prod
5    return prod
6    return prod
7 }
6    return prod;
7 }

Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2    int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod;
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

#### Em C, não há for ... in

```
while (condicao) {
    ...
}

do {
    ...
} while (condicao);

for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
    ...
}
executada após o bloco
```

```
Em Python

1 def potencia(a, b):
2    prod = 1
3    for i in range(b):
4    prod = a * prod
5    return prod
6    return prod
7 }
6    return prod;
7 }

Em C
1 int potencia(int a, int b) {
2    int i, prod = 1;
3    for (i = 0; i < b; i++) {
4     prod = a * prod;
5    }
6    return prod;
7 }</pre>
```

#### Em C, não há for ... in

```
while (condicao) {
    ...
}

do {
    ...
} while (condicao);

for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
    ...
}

antes de testar condicao
```

# Em Python 1 print("Entre com a e b") 2 a = int(input()) 3 b = int(input()) 4 maior = maximo(a, b) 5 pot = potencia(a, b) 6 print("Maior:", maior) 7 print("a^b:", pot)

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

Em C, a execução do programa começa pela função main

• Sempre devolve um int

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- Sempre devolve um int
- Se devolver o significa que n\u00e3o houve erros

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- Sempre devolve um int
- Se devolver 0 significa que não houve erros
  - Valores diferentes indicam o erro que ocorreu

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- Sempre devolve um int
- Se devolver 0 significa que não houve erros
  - Valores diferentes indicam o erro que ocorreu

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

```
Fm C
 Em Python
1 print("Entre com a e b")
                                    1 int main() {
2 a = int(input())
                                        int a, b, maior, pot;
3 b = int(input())
                                        printf("Entre com a e b\n");
4 maior = maximo(a, b)
                                      scanf("%d %d", &a, &b);
5 pot = potencia(a, b)
                                        maior = maximo(a, b);
6 print("Maior:", maior)
                                    pot = potencia(a, b);
7 print("a^b:", pot)
                                       printf("Maior: %d\n", maior);
                                       printf("a^b: %d\n", pot);
                                        return 0:
                                    10 }
```

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função printf:

• O %d significa substituir por um inteiro

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- O %d significa substituir por um inteiro
  - Existem outras substituições também: "f, "s, etc...

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- O %d significa substituir por um inteiro
  - Existem outras substituições também: %f, %s, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- O %d significa substituir por um inteiro
  - Existem outras substituições também: **%f**, **%s**, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa
  - e um parâmetro adicional para cada %d, %f, %s, ...

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- O %d significa substituir por um inteiro
  - Existem outras substituições também: **%f**, **%s**, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa
  - e um parâmetro adicional para cada %d, %f, %s, ...
- a substituição é feita da esquerda para a direita na string

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- O %d significa substituir por um inteiro
  - Existem outras substituições também: %f, %s, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa
  - e um parâmetro adicional para cada %d, %f, %s, ...
- a substituição é feita da esquerda para a direita na string
- Não adiciona a quebra de linha '\n' automaticamente

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

```
Fm C
 Em Python
1 print("Entre com a e b")
                                     1 int main() {
2 a = int(input())
                                         int a, b, maior, pot;
3 b = int(input())
                                         printf("Entre com a e b\n");
4 maior = maximo(a, b)
                                         scanf("%d %d", &a, &b);
5 pot = potencia(a, b)
                                         maior = maximo(a, b);
6 print("Maior:", maior)
                                         pot = potencia(a, b);
7 print("a^b:", pot)
                                         printf("Maior: %d\n", maior);
                                         printf("a^b: %d\n", pot);
                                         return 0:
                                    10 }
```

```
Em Python
                                       Fm C
1 print("Entre com a e b")
                                     1 int main() {
2 a = int(input())
                                         int a, b, maior, pot;
3 b = int(input())
                                         printf("Entre com a e b\n");
4 maior = maximo(a, b)
                                         scanf("%d %d", &a, &b);
5 pot = potencia(a, b)
                                         maior = maximo(a, b);
6 print("Maior:", maior)
                                       pot = potencia(a, b);
7 print("a^b:", pot)
                                         printf("Maior: %d\n", maior);
                                        printf("a^b: %d\n", pot);
                                         return 0:
                                    10 }
```

A leitura no C é feita pela função scanf:

• String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador &

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador &
  - veremos mais sobre isso em breve

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador &
  - veremos mais sobre isso em breve
  - por enquanto, não se esqueça do &

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador &
  - veremos mais sobre isso em breve
  - por enquanto, não se esqueça do &
- Ignora espaços em branco, tabs e quebras de linha

```
Em Python
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

```
Em C
1 int main() {
2    int a, b, maior, pot;
3    printf("Entre com a e b\n");
4    scanf("%d %d", &a, &b);
5    maior = maximo(a, b);
6    pot = potencia(a, b);
7    printf("Maior: %d\n", maior);
8    printf("a^b: %d\n", pot);
9    return 0;
10 }
```

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador &
  - veremos mais sobre isso em breve
  - por enquanto, não se esqueça do &
- Ignora espaços em branco, tabs e quebras de linha
  - veremos alguns casos onde isso n\u00e3o acontece...

# O programa inteiro

```
1 #include <stdio.h>
 3 int maximo(int a, int b) {
  if (a > b) {
       return a;
     } else {
       return b:
10
   int potencia(int a, int b) {
12
   int i, prod = 1;
13
   for (i = 0: i < b: i++) {
14
       prod = a * prod;
15
16
     return prod;
17 }
18
19 int main() {
20
   int a, b, maior, pot;
   printf("Entre com a e b\n");
  scanf("%d %d", &a, &b);
23 maior = maximo(a, b);
24 pot = potencia(a, b);
25 printf("Maior: %d\n", maior);
26
     printf("a^b: %d\n", pot);
27
     return 0;
28 }
```

No começo, colocamos as bibliotecas a serem usadas

• Usamos stdio.h por causa de printf e scanf

Python é interpretada, C é compilada

Python é interpretada, C é compilada

• O interpretador do Python abre e executa o seu código

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):

gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:
```

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):

gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99
```

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):

gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais warnings de compilação
```

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):

gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais warnings de compilação
```

-Werror: warnings viram erros de compilação

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):

gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais warnings de compilação

-Werror: warnings viram erros de compilação

-g: permite usar gdb e valgrind
```

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):

gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais warnings de compilação

-Werror: warnings viram erros de compilação

-g: permite usar gdb e valgrind

-lm: permite usar funcões matemáticas
```

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois n\u00e3o depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais warnings de compilação

-Werror: warnings viram erros de compilação

-g: permite usar gdb e valgrind

-lm: permite usar funções matemáticas

-o: define o nome do programa
```

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois não depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais warnings de compilação

-Werror: warnings viram erros de compilação

-g: permite usar gdb e valgrind

-lm: permite usar funções matemáticas

-o: define o nome do programa
```

Executando o programa:

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
  - Depois n\u00e3o depende mais do compilador

```
Compilando (no terminal):

gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais warnings de compilação

-Werror: warnings viram erros de compilação

-g: permite usar gdb e valgrind

-lm: permite usar funções matemáticas

-o: define o nome do programa
```

#### Executando o programa:

• ./programa

```
1 #include <stdio.h>
 3 int maximo(int a, int b) {
   if (a > b)
      return a;
   else
      return b:
 8
 9
10 int potencia(int a, int b) {
11
  int prod = 1, i;
   for (i = 0; i < b; i++)
13
   prod *= a;
14
   return prod;
15 }
16
17 int main() {
18 int a, b;
19 printf("Entre com a e b\n");
20 scanf("%d %d", &a, &b);
21 printf("Maximo: %d\na^b: %d\n", maximo(a, b), potencia(a, b));
22
    return 0;
23 }
```

Alguns outros detalhes:

```
1 #include <stdio.h>
  int maximo(int a, int b) {
   if (a > b)
       return a:
     else
       return b:
 8
 9
10 int potencia(int a, int b) {
11
  int prod = 1, i;
   for (i = 0; i < b; i++)
13
    prod *= a;
14
   return prod:
15 }
16
17 int main() {
18 int a. b:
19 printf("Entre com a e b\n");
20 scanf("%d %d", &a, &b);
21 printf("Maximo: %d\na^b: %d\n", maximo(a, b), potencia(a, b));
22
    return 0;
23 }
```

#### Alguns outros detalhes:

 Quando o bloco de um if, else, for ou while tiver apenas uma linha, podemos omitir o { e }

```
1 #include <stdio.h>
  int maximo(int a, int b) {
   if (a > b)
       return a:
     else
       return b:
 8
 9
10 int potencia(int a, int b) {
11   int prod = 1, i;
   for (i = 0; i < b; i++)
13
    prod *= a;
14
   return prod:
15 }
16
17 int main() {
18 int a, b;
19 printf("Entre com a e b\n");
20 scanf("%d %d", &a, &b);
21 printf("Maximo: %d\na^b: %d\n", maximo(a, b), potencia(a, b));
    return 0;
22
23 }
```

#### Alguns outros detalhes:

- Quando o bloco de um if, else, for ou while tiver apenas uma linha, podemos omitir o { e }
- Podemos escrever prod \*= a; na linha 13

```
1 #include <stdio.h>
  int maximo(int a, int b) {
   if (a > b)
       return a:
     else
       return b:
 8
9
10 int potencia(int a, int b) {
11
  int prod = 1, i;
   for (i = 0; i < b; i++)
13
    prod *= a;
14
   return prod:
15 }
16
17 int main() {
18 int a, b;
19 printf("Entre com a e b\n");
20 scanf("%d %d", &a, &b);
21 printf("Maximo: %d\na^b: %d\n", maximo(a, b), potencia(a, b));
22
    return 0;
23 }
```

#### Alguns outros detalhes:

- Quando o bloco de um if, else, for ou while tiver apenas uma linha, podemos omitir o { e }
- Podemos escrever prod \*= a; na linha 13
- O printf pode imprimir os resultados de funções

# ${\sf Um\ programa\ com\ listas/vetores}$

```
Em Python
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4          lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7          if x > 0:
8                print(x)
```

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                    1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                    3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                        int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                        printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                      printf("Positivos\n");
                                        for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                     1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                     3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                         int i. lista[10]:
5 print("Positivos")
                                         printf("Digite 10 números\n");
 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                        printf("Positivos\n");
                                         for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                     1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                     3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                         int i. lista[10]:
5 print("Positivos")
                                         printf("Digite 10 números\n");
 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                        printf("Positivos\n");
                                         for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

Em C, as listas são bem diferentes em relação ao Python:

• São chamadas de vetores ou arrays

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                    1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                    3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                        int i. lista[10]:
5 print("Positivos")
                                        printf("Digite 10 números\n");
 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                       printf("Positivos\n");
                                        for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

- São chamadas de vetores ou arrays
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                    1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                    3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                        int i. lista[10]:
5 print("Positivos")
                                        printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                          scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                      printf("Positivos\n");
                                        for (i = 0; i < 10; i++) {
                                          if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                            printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

- São chamadas de vetores ou arrays
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo
- Têm tamanho fixo definido na declaração da variável

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                    1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                    3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                        int i. lista[10]:
5 print("Positivos")
                                        printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                          scanf("%d", &lista[i]);
        print(x)
                                      printf("Positivos\n");
                                        for (i = 0; i < 10; i++) {
                                          if (lista[i] > 0)
                                   10
                                   11
                                            printf("%d\n", lista[i]);
                                   12
                                   13
                                        return 0;
                                   14 }
```

- São chamadas de vetores ou arrays
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo
- Têm tamanho fixo definido na declaração da variável
- Exemplo de declaração: int lista[10];

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                    1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                    3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                        int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                        printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                          scanf("%d", &lista[i]);
        print(x)
                                      printf("Positivos\n");
                                        for (i = 0; i < 10; i++) {
                                          if (lista[i] > 0)
                                   10
                                   11
                                            printf("%d\n", lista[i]);
                                   12
                                   13
                                        return 0;
                                   14 }
```

- São chamadas de vetores ou arrays
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo
- Têm tamanho fixo definido na declaração da variável
- Exemplo de declaração: int lista[10];
  - Define uma lista de 10 ints

```
Fm C
 Em Python
1 print("Digite 10 números")
                                     1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                     3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                         int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                         printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                        printf("Positivos\n");
                                         for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    11
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

```
Fm C
 Em Python
1 print("Digite 10 números")
                                     1 #include <stdio.h>
2 lista = []
                                     3 int main() {
3 for i in range(10):
     lista.append(int(input()))
                                         int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                         printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                        printf("Positivos\n");
                                         for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

#### Cada lista[i] é um int

```
Em Python
                                       Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                     1 #include <stdio.h>
2 lista = []
                                     3 int main() {
3 for i in range(10):
     lista.append(int(input()))
                                         int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                         printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                         for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                         printf("Positivos\n");
                                         for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                         return 0;
                                    14 }
```

#### Cada lista[i] é um int

• Imprimir lista[i]:

```
Em Python
                                       Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                     1 #include <stdio.h>
2 lista = []
                                     3 int main() {
3 for i in range(10):
     lista.append(int(input()))
                                         int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                         printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                         for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                         printf("Positivos\n");
                                         for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                         return 0;
                                    14 }
```

#### Cada lista[i] é um int

• Imprimir lista[i]:
 printf("%d", lista[i]);

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                    1 #include <stdio.h>
2 lista = []
3 for i in range(10):
                                    3 int main() {
     lista.append(int(input()))
                                        int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                        printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                        printf("Positivos\n");
                                        for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

#### Cada lista[i] é um int

- Imprimir lista[i]:
   printf("%d", lista[i]);
- Ler um número e guardar em lista[i]:

```
Em Python
                                      Fm C
1 print("Digite 10 números")
                                    1 #include <stdio.h>
2 lista = []
                                    3 int main() {
3 for i in range(10):
     lista.append(int(input()))
                                        int i, lista[10];
5 print("Positivos")
                                        printf("Digite 10 números\n");
6 for x in lista:
                                        for (i = 0; i < 10; i++)
     if x > 0:
                                           scanf("%d", &lista[i]);
         print(x)
                                        printf("Positivos\n");
                                        for (i = 0; i < 10; i++) {
                                           if (lista[i] > 0)
                                    10
                                    11
                                             printf("%d\n", lista[i]);
                                    12
                                    13
                                        return 0;
                                    14 }
```

#### Cada lista[i] é um int

- Imprimir lista[i]:
   printf("%d", lista[i]);
- Ler um número e guardar em lista[i]: scanf("%d", &lista[i]);

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
    int i, lista[10];
    printf("Digite 10 números\n");
    for (i = 0; i < 10; i++)</pre>
6
       scanf("%d", &lista[i]);
7
   printf("Positivos\n");
8
    for (i = 0; i < 10; i++) {</pre>
9
       if (lista[i] > 0)
10
         printf("%d\n", lista[i]);
11
12
13
    return 0;
14 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
    int i, lista[10];
    printf("Digite 10 números\n");
    for (i = 0; i < 10; i++)</pre>
6
      scanf("%d", &lista[i]);
7
   printf("Positivos\n");
    for (i = 0; i < 10; i++) {
9
      if (lista[i] > 0)
10
         printf("%d\n", lista[i]);
11
12
13
    return 0:
14 }
```

Podemos melhorar esse código:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
    int i, lista[10];
    printf("Digite 10 números\n");
    for (i = 0; i < 10; i++)</pre>
6
       scanf("%d", &lista[i]);
   printf("Positivos\n");
    for (i = 0; i < 10; i++) {
9
       if (lista[i] > 0)
10
         printf("%d\n", lista[i]);
11
12
13
    return 0:
14 }
```

Podemos melhorar esse código:

• Ter uma função que lê vetores

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
    int i, lista[10];
    printf("Digite 10 números\n");
    for (i = 0; i < 10; i++)
       scanf("%d", &lista[i]);
   printf("Positivos\n");
    for (i = 0; i < 10; i++) {
9
      if (lista[i] > 0)
10
         printf("%d\n", lista[i]);
11
12
13
    return 0:
14 }
```

Podemos melhorar esse código:

- Ter uma função que lê vetores
- Ter uma função que imprime apenas os positivos

```
void imprime_positivos(int lista[], int n) {
  int i;
  printf("Positivos\n");
  for (i = 0; i < n; i++)
    if (lista[i] > 0)
    printf("%d\n", lista[i]);
  }
}
```

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Positivos\n");
4    for (i = 0; i < n; i++);
5       if (lista[i] > 0)
6       printf("%d\n", lista[i]);
7 }
```

A função é do tipo void:

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Positivos\n");
4    for (i = 0; i < n; i++)
5       if (lista[i] > 0)
6       printf("%d\n", lista[i]);
7 }
```

#### A função é do tipo void:

Significa que a função não devolve valor

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Positivos\n");
4    for (i = 0; i < n; i++)
5       if (lista[i] > 0)
6       printf("%d\n", lista[i]);
7 }
```

A função é do tipo void:

Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado lista:

```
void imprime_positivos(int lista[], int n) {
   int i;
   printf("Positivos\n");
   for (i = 0; i < n; i++)
      if (lista[i] > 0)
      printf("%d\n", lista[i]);
   }
}
```

A função é do tipo void:

• Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado lista:

Não precisamos especificar o tamanho entre o []

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Positivos\n");
4    for (i = 0; i < n; i++)
5       if (lista[i] > 0)
6       printf("%d\n", lista[i]);
7 }
```

A função é do tipo void:

Significa que a função não devolve valor

- Não precisamos especificar o tamanho entre o []
  - apenas quando é um parâmetro

```
void imprime_positivos(int lista[], int n) {
  int i;
  printf("Positivos\n");
  for (i = 0; i < n; i++)
   if (lista[i] > 0)
      printf("%d\n", lista[i]);
  }
}
```

#### A função é do tipo void:

Significa que a função não devolve valor

- Não precisamos especificar o tamanho entre o []
  - apenas quando é um parâmetro
- É nossa responsabilidade saber o tamanho do vetor

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Positivos\n");
4    for (i = 0; i < n; i++)
5       if (lista[i] > 0)
6       printf("%d\n", lista[i]);
7 }
```

#### A função é do tipo void:

Significa que a função não devolve valor

- Não precisamos especificar o tamanho entre o []
  - apenas quando é um parâmetro
- É nossa responsabilidade saber o tamanho do vetor
  - Por isso precisamos do parâmetro n

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Positivos\n");
4    for (i = 0; i < n; i++);
5     if (lista[i] > 0)
6        printf("%d\n", lista[i]);
7 }
```

### A função é do tipo void:

Significa que a função não devolve valor

- Não precisamos especificar o tamanho entre o []
  - apenas quando é um parâmetro
- É nossa responsabilidade saber o tamanho do vetor
  - Por isso precisamos do parâmetro n
  - No C, não há o equivalente ao len() do Python

Em C, não é possível devolver um vetor...

Em C, não é possível devolver um vetor...

• Passamos um vetor como parâmetro

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

```
1 void le_vetor(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Digite %d números\n", n);
4    for (i = 0; i < n; i++)
5        scanf("%d", &lista[i]);
6 }</pre>
```

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

```
1 void le_vetor(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Digite %d números\n", n);
4    for (i = 0; i < n; i++)
5        scanf("%d", &lista[i]);
6 }</pre>
```

A função modifica o conteúdo do vetor lista

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

```
1 void le_vetor(int lista[], int n) {
2    int i;
3    printf("Digite %d números\n", n);
4    for (i = 0; i < n; i++)
5        scanf("%d", &lista[i]);
6 }</pre>
```

A função modifica o conteúdo do vetor lista

Entenderemos isso melhor em breve...

## Código completo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void le_vetor(int lista[], int n) {
4
    int i:
5 printf("Digite %d números\n", n);
6 for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &lista[i]);
7
8 }
9
10 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
11
    int i;
  printf("Positivos\n");
12
13 for (i = 0; i < n; i++)
   if (lista[i] > 0)
14
        printf("%d\n", lista[i]);
15
16 }
17
18 int main() {
  int lista[10];
19
20 le_vetor(lista, 10);
   imprime_positivos(lista, 10);
21
    return 0;
22
23 }
```

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

• Se você declarou um vetor com 10 posições

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
    - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
    - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
    - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

• E o C assume que você usará o bloco corretamente

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
    - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
    - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

O que ocorre muitas vezes é off-by-one

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
    - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

O que ocorre muitas vezes é off-by-one

• Se o vetor tem n posições,

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
  - Ou você terá um erro de execução: segmentation fault
  - Ou não...
    - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
    - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

O que ocorre muitas vezes é off-by-one

- Se o vetor tem n posições,
- você não deve acessar a posição n

```
1 #include <stdio.h>
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
   int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
15 int main() {
  int local;
16
17 }
```

global é uma variável global:

```
1 #include <stdio.h>
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
  void funcao2(int parametro) {
    int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
  int main() {
    int local;
16
17 }
```

global é uma variável global:

• pode ser acessada em qualquer função

```
1 #include <stdio.h>
3 int global;
4
  void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
  void funcao2(int parametro) {
    int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
  int main() {
    int local;
16
17 }
```

#### global é uma variável global:

- pode ser acessada em qualquer função
- variáveis globais só são usadas em casos específicos

```
1 #include <stdio.h>
3 int global;
  void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
  void funcao2(int parametro) {
     int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
  int main() {
    int local;
16
17 }
```

#### global é uma variável global:

- pode ser acessada em qualquer função
- variáveis globais só são usadas em casos específicos
- podem levar a erros difíceis de encontrar no programa

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
   int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
15 int main() {
  int local;
16
17 }
```

```
1 #include <stdio.h>
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
  void funcao2(int parametro) {
    int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
15 int main() {
  int local;
16
17 }
```

local, local1, local2 e parametro são variáveis locais:

```
1 #include <stdio.h>
3 int global;
4
  void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
  void funcao2(int parametro) {
    int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
  int main() {
    int local;
16
17 }
```

local, local1, local2 e parametro são variáveis locais:

existem apenas dentro da função onde foram definidas

```
1 #include <stdio.h>
  int global;
4
  void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8
9
  void funcao2(int parametro) {
     int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
15 int main() {
    int local;
16
17 }
```

local, local1, local2 e parametro são variáveis locais:

- existem apenas dentro da função onde foram definidas
- local1 de funcao1 é diferente de local1 de funcao2

```
1 #include <stdio.h>
3 int global;
4
  void funcao1(int parametro) {
     int local1, local2;
 7
     . . .
8 }
9
  void funcao2(int parametro) {
     int local1, local2;
11
12
     . . .
13 }
14
15 int main() {
     int local;
16
17 }
```

#### local, local1, local2 e parametro são variáveis locais:

- existem apenas dentro da função onde foram definidas
- local1 de funcao1 é diferente de local1 de funcao2
- quando a função acaba, o valor é perdido

# Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6    x = 10;
7    ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11    int x;
12    x = 10;
13 }
```

# Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6    x = 10;
7    ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11    int x;
12    x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

# Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     x = 10;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int x;
12     x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

• Em funcao1, a variável global x tem seu valor alterado

### Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6    x = 10;
7    ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11    int x;
12    x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

- Em funcao1, a variável global x tem seu valor alterado
- Em funcao2, a variável local x tem seu valor alterado

# Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     x = 10;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11    int x;
12     x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

- Em funcao1, a variável global x tem seu valor alterado
- Em funcao2, a variável local x tem seu valor alterado

Um dos motivos que evitamos o uso de variáveis globais!

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10     printf("%d ", x);
11     return 0;
12 }
```

```
1 #include <stdio.h>
3 void soma_um(int v[], int n) {
4 int i:
5 for (i = 0; i < n; i++)</pre>
    v[i]++;
7 }
8
9 int main() {
  int i, v[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
11 soma um(v, 5);
12 for (i = 0; i < 5; i++)
printf("%d ", v[i]);
14 return 0;
15 }
```

```
1 #include <stdio.h>
                                     1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
                                     3 void soma_um(int v[], int n) {
    x = x + 1:
                                     4 int i:
                                     5 for (i = 0; i < n; i++)</pre>
5 }
6
                                         v[i]++;
7 int main() {
                                     7 }
    int x = 1;
9 soma_um(x);
                                     9 int main() {
  printf("%d ", x);
                                       int i, v[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
10
  return 0;
                                    11 soma um(v, 5);
11
12 }
                                    12 for (i = 0; i < 5; i++)
                                       printf("%d ", v[i]);
                                    13
                                    14 return 0;
                                    15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

```
1 #include <stdio.h>
                                      1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
                                     3 void soma_um(int v[], int n) {
    x = x + 1:
                                      4 int i:
                                      5 for (i = 0; i < n; i++)</pre>
5 }
                                          v[i]++;
7 int main() {
                                      7 }
    int x = 1;
    soma_um(x);
                                      9 int main() {
  printf("%d ", x);
                                        int i, v[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
10
  return 0:
                                     11 soma um(v, 5);
11
                                     12 for (i = 0; i < 5; i++)
12 }
                                        printf("%d ", v[i]);
                                     13
                                     14 return 0:
                                     15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

• A variável x de main é diferente da variável x de soma\_um

```
1 #include <stdio.h>
                                     1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
                                     3 void soma_um(int v[], int n) {
    x = x + 1:
                                     4 int i:
                                     5 for (i = 0; i < n; i++)</pre>
5 }
                                         v[i]++;
7 int main() {
                                     7 }
    int x = 1;
9 soma_um(x);
                                     9 int main() {
  printf("%d ", x);
                                       int i, v[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
10
  return 0:
                                    11 soma um(v, 5);
11
                                    12 for (i = 0; i < 5; i++)
12 }
                                    13 printf("%d ", v[i]);
                                    14 return 0:
                                    15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

• A variável x de main é diferente da variável x de soma\_um

No código da direita é impresso 2 3 4 5 6

```
1 #include <stdio.h>
                                     1 #include <stdio.h>
3 void soma um(int x) {
                                     3 void soma_um(int v[], int n) {
    x = x + 1:
                                     4 int i:
                                     5 for (i = 0; i < n; i++)</pre>
5 }
                                         v[i]++;
 int main() {
                                     7 }
  int x = 1;
    soma_um(x);
                                     9 int main() {
  printf("%d ", x);
                                       int i, v[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
10
  return 0:
                                    11 soma um(v, 5);
11
                                    12 for (i = 0; i < 5; i++)
12 }
                                    13 printf("%d ", v[i]);
                                    14 return 0:
                                    15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

• A variável x de main é diferente da variável x de soma\_um

No código da direita é impresso 2 3 4 5 6

• A função altera o conteúdo do vetor

```
1 #include <stdio.h>
                                     1 #include <stdio.h>
3 void soma_um(int x) {
                                     3 void soma_um(int v[], int n) {
    x = x + 1:
                                     4 int i:
5 }
                                     5 for (i = 0; i < n; i++)</pre>
                                          v[i]++;
6
7 int main() {
                                     7 }
  int x = 1;
  soma_um(x);
                                     9 int main() {
  printf("%d ", x);
                                       int i, v[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
10
  return 0:
                                    11 soma um(v, 5);
11
12 }
                                    12 for (i = 0; i < 5; i++)
                                    13 printf("%d ", v[i]);
                                    14 return 0:
                                    15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

• A variável x de main é diferente da variável x de soma\_um

No código da direita é impresso 2 3 4 5 6

- A função altera o conteúdo do vetor
- Entenderemos o motivo disso posteriormente...

#### Exercício

O Produto de Hadamard de dois vetores u e v é o produto ponto-a-ponto de u e v, isto é, o vetor  $(u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n)$ .

a) Escreva um programa completo em C que lê dois vetores de 100 números inteiros, armazena o produto de Hadamard destes vetores em um terceiro vetor e imprime esse terceiro vetor.

#### Exercício

O Produto de Hadamard de dois vetores u e v é o produto ponto-a-ponto de u e v, isto é, o vetor  $(u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n)$ .

- a) Escreva um programa completo em C que lê dois vetores de 100 números inteiros, armazena o produto de Hadamard destes vetores em um terceiro vetor e imprime esse terceiro vetor.
- Modifique o programa para calcular o produto de Hadamard de dois vetores de tamanho menor ou igual a 100 (dado na entrada).