## Programação Imperativa

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Concurso para Professor de Carreira do Magistério Superior Bacharelado em Sistemas de Informação UPE - Campus Caruaru

20 de fevereiro de 2018





## Plano de Aula

- Motivação
- Paradigma Imperativo
  - Breve Histórico do Paradigma
  - Características do Paradigma
  - Potencialidades e Fragilidades
- 3 O que veremos na próxima aula?





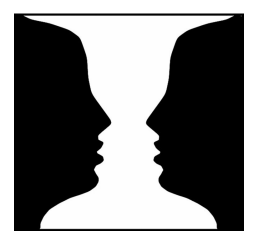
### Sumário

- Motivação
- Paradigma Imperativo
- 3 O que veremos na próxima aula?





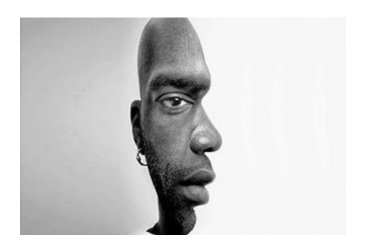
# O que você está vendo?







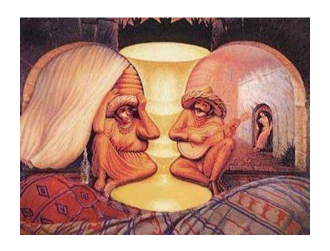
# O que você está vendo?







# O que você está vendo?







# O que é um paradigma?

### Paradigma

Um padrão de pensamento que guia um conjunto de atividades relacionadas.





# O que é um paradigma?

### Paradigma

Um padrão de pensamento que guia um conjunto de atividades relacionadas.

### Paradigma de Programação

Um padrão de resolução de problemas que se relaciona a um determinado gênero de programas e linguagens.





## Dúvida Comum...

### Pergunta

Qual é a melhor linguagem?





## Dúvida Comum...

### Pergunta

Qual é a melhor linguagem?

### Resposta

Para qual tipo de problema?





## Dúvida Comum...

#### Pergunta

Qual é a melhor linguagem?

### Resposta

Para qual tipo de problema?

#### Tome nota...

A natureza do problema apontará para qual linguagem devemos utilizar.





# O que é um paradigma?

## Alguns Paradigmas de Programação...

- Programação imperativa
- Programação orientada a objeto
- Programação funcional
- Programação lógica





# O que é um paradigma?

### Alguns Paradigmas de Programação...

- Programação imperativa
- Programação orientada a objeto
- Programação funcional
- Programação lógica

### Aula de hoje...

Paradigma Imperativo





### Sumário

- Motivação
- Paradigma Imperativo
  - Breve Histórico do Paradigma
  - Características do Paradigma
  - Potencialidades e Fragilidades
- O que veremos na próxima aula?





# Programa Armazenado



#### Ideia

Um programa e seus dados podem residir na memória principal de um computador.

### Quem?

John von Neumann (1940)





# Programa Armazenado



### Ideia

É possível simular uma máquina de Turing em uma outra máquina de Turing.

### Quem?

Alan Turing (1936)





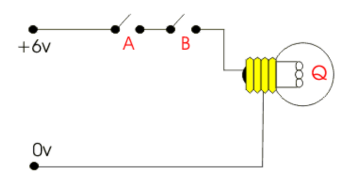
# Um outro tipo de programação







# Um outro tipo de programação





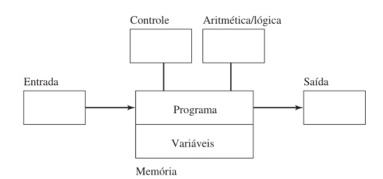


# Calculadora Simples













#### Características

Contém tanto instruções quanto dados;





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;
  - Instruções condicionais;





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;
  - Instruções condicionais;
  - Instruções de ramificação.





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;
  - Instruções condicionais;
  - Instruções de ramificação.
  - Linguagem "completa quanto a Turing".





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;
  - Instruções condicionais;
  - Instruções de ramificação.
  - Linguagem "completa quanto a Turing".
- Armazenamento de dados: valores de dados;





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;
  - Instruções condicionais;
  - Instruções de ramificação.
  - Linguagem "completa quanto a Turing".
- Armazenamento de dados: valores de dados;
- Atribuição:





- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;
  - Instruções condicionais;
  - Instruções de ramificação.
  - Linguagem "completa quanto a Turing".
- Armazenamento de dados: valores de dados;
- Atribuição:
  - alterar o valor de um local de memória;



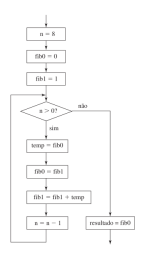


- Contém tanto instruções quanto dados;
- Armazenamento de programa: instruções;
  - Instruções de atribuição;
  - Instruções condicionais;
  - Instruções de ramificação.
  - Linguagem "completa quanto a Turing".
- Armazenamento de dados: valores de dados;
- Atribuição:
  - alterar o valor de um local de memória;
  - destruindo o valor anterior.





# Exemplo: Diagrama de fluxo







## Problemas com goto



#### Ideia

O uso excessivo de comandos de ramificação (ou "go to") é prejudicial ao processo de desenvolvimento de programas confiáveis.

### Quem?

Edsger Dijkstra (1968)





#### Características Atuais

Além de ser completa quanto a Turing, a linguagem necessita ter

Expressões e atribuição;





#### Características Atuais

Além de ser completa quanto a Turing, a linguagem necessita ter

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;





#### Características Atuais

Além de ser completa quanto a Turing, a linguagem necessita ter

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;





#### Características Atuais

Além de ser completa quanto a Turing, a linguagem necessita ter

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;





# Consequência da Evolução do Paradigma

#### Características Atuais

Além de ser completa quanto a Turing, a linguagem necessita ter

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;





# Consequência da Evolução do Paradigma

#### Características Atuais

Além de ser completa quanto a Turing, a linguagem necessita ter

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;
- Suporte de biblioteca para estruturas de dados.





# Características do Paradigma

#### Características

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;
- Suporte de biblioteca para estruturas de dados.





## Expressões de Atribuição

• Fundamental para todas as linguagens imperativas.

```
a = b; //C, Fortran

c := d; //ALGOL
```





## Expressões de Atribuição

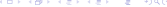
Fundamental para todas as linguagens imperativas.

```
1    a = b;    //C, Fortran
2    c := d;    //ALGOL
```

### Semântica de Cópia

- expressão avaliada para um valor;
- valor copiado para o destino;





## Expressões de Atribuição

```
#include <math.h>

bool a;
double b;

a = (5 > 3) || (2*3 == 4);  // valor de 'a': true
b = pow(2.0, 3.0);  // valor de 'b': 8.0
```

### Expressões

Podem usar operadores lógicos e aritméticos, e/ou chamadas a funções-padrão da linguagem.





# Características do Paradigma

#### Características

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;
- Suporte de biblioteca para estruturas de dados.





## Sequência

Fluxo natural de execução.

```
a = 5 > b;

b = c;

c++;
```





## Sequência

Fluxo natural de execução.

```
a = 5 > b;

b = c;

c++;
```

• Comandos de desvios: return, break, continue, e go to.





### Sequência

Fluxo natural de execução.

```
a = 5 > b;

b = c;

c++;
```

• Comandos de desvios: return, break, continue, e go to.

```
#include <iostream>

rotulo1:
    int a = 10;
    a = a - 2;
    goto rotulo1;
```





## Problemas com goto



#### Ideia

O uso excessivo de comandos de ramificação (ou "go to") é prejudicial ao processo de desenvolvimento de programas confiáveis.

### Quem?

Edsger Dijkstra (1968)



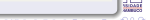


### Condicional

• Seleciona caminhos alternativos em execução

```
if(a > b){
       a++;
3
4
     switch(a){
5
       case 5:
          a ——:
7
          break;
8
       case 6:
9
          a = 3;
10
          break:
11
        default: a = 1;
12
     }
13
```





```
Laço

• Duas variações: teste no início ou no fim.

1  while (a > b) {
2   a++;
3  }

4  do {
6   a++;
7  } while (a > b)
```

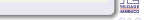


## Laço

O comando for é uma variação bastante utilizada;

```
int i, a;
1
 2
     a = 0;
 3
     for (i=0; i<5; i++){
        if(i \% 4 == 0)
5
         continue:
6
       a = a + i:
7
8
     while (a > 0)
9
        if (a == 2)
10
          break:
11
12
       a - -:
13
```





# Características do Paradigma

#### Características

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;
- Suporte de biblioteca para estruturas de dados.





#### Deveres

- Recuperação de dados de uma fonte;
- Armazenamento de dados em um destino;

```
#include <iostream>
1
     using namespace std;
2
3
4
     int a:
     int b:
5
6
     cout << "Digite o valor de 'a': ";</pre>
7
     cin >> a;
8
     cout << "Digite o valor de 'b': ";</pre>
9
     cin >> b;
10
11
     cout << "a + b = " << a + b:
12
```



#### Deveres

- Recuperação de dados de uma fonte;
- Armazenamento de dados em um destino;

```
#include <iostream>
1
     using namespace std;
2
3
4
     int a:
     int b:
5
6
     cout << "Digite o valor de 'a': ";</pre>
7
     cin >> a;
8
     cout << "Digite o valor de 'b': ";</pre>
9
     cin >> b;
10
11
     cout << "a + b = " << a + b:
12
```



### Nomenclatura

• As fontes e os destinos são denominados arquivos:





- As fontes e os destinos são denominados arquivos:
  - Teclado;





- As fontes e os destinos são denominados arquivos:
  - Teclado;
  - Monitor;





- As fontes e os destinos são denominados arquivos:
  - Teclado;
  - Monitor;
  - Disco rígido;





- As fontes e os destinos são denominados arquivos:
  - Teclado;
  - Monitor;
  - Disco rígido;
  - Pen-drive.





#### Nomenclatura

- As fontes e os destinos são denominados arquivos:
  - Teclado;
  - Monitor;
  - Disco rígido;
  - Pen-drive.

### Teclado como arquivo?

Isto é irrelevante para o computador.





# Características do Paradigma

#### Características

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;
- Suporte de biblioteca para estruturas de dados.





### Necessidades

Meio de lidar com erros inesperados:





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;
  - Acesso à memória, etc.





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;
  - Acesso à memória, etc.
- Permite manipular erros ao invés de abortar a execução;





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;
  - Acesso à memória, etc.
- Permite manipular erros ao invés de abortar a execução;
- Níveis de exceções:





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;
  - Acesso à memória, etc.
- Permite manipular erros ao invés de abortar a execução;
- Níveis de exceções:
  - Hardware (e.g. divisão por zero);





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;
  - Acesso à memória, etc.
- Permite manipular erros ao invés de abortar a execução;
- Níveis de exceções:
  - Hardware (e.g. divisão por zero);
  - Linguagem de Programação (e.g. índice fora do intervalo);





- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;
  - Acesso à memória, etc.
- Permite manipular erros ao invés de abortar a execução;
- Níveis de exceções:
  - Hardware (e.g. divisão por zero);
  - Linguagem de Programação (e.g. índice fora do intervalo);
  - Outros níveis (e.g. desempilhar pilha vazia).





#### Necessidades

- Meio de lidar com erros inesperados:
  - Tempo de Execução;
  - Entrada e saída;
  - Acesso à memória, etc.
- Permite manipular erros ao invés de abortar a execução;
- Níveis de exceções:
  - Hardware (e.g. divisão por zero);
  - Linguagem de Programação (e.g. índice fora do intervalo);
  - Outros níveis (e.g. desempilhar pilha vazia).

### Garantia de robustez

Uma aplicação é robusta quando ela continua a operar sob todas as situações de erro presumíveis.



# Características do Paradigma

#### Características

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;
- Suporte de biblioteca para estruturas de dados.





## Abstração Procedural

### Necessidades

Programador foca:





- Programador foca:
  - na interface da função;





- Programador foca:
  - na interface da função;
  - no seu valor de retorno.





- Programador foca:
  - na interface da função;
  - no seu valor de retorno.
- Refinamento de passos (Wirth, 1973):





- Programador foca:
  - na interface da função;
  - no seu valor de retorno.
- Refinamento de passos (Wirth, 1973):
  - sequenciamento;
  - iteração;
  - seleção.





#### Necessidades

- Programador foca:
  - na interface da função;
  - no seu valor de retorno.
- Refinamento de passos (Wirth, 1973):
  - sequenciamento;
  - iteração;
  - seleção.

### Exemplo: Algoritmo de Ordenação

Ignora detalhes sobre como essa ordenação é executada.





# Características do Paradigma

#### Características

- Expressões e atribuição;
- Estruturas de controle;
- Entrada/saída;
- Manipulação de exceções e erros;
- Abstração procedural;
- Suporte de biblioteca para estruturas de dados.





#### Necessidades

Vantagens das bibliotecas:





- Vantagens das bibliotecas:
  - facilitam o desenvolvimento de aplicações complexas;





- Vantagens das bibliotecas:
  - facilitam o desenvolvimento de aplicações complexas;
  - "inventam a roda".





- Vantagens das bibliotecas:
  - facilitam o desenvolvimento de aplicações complexas;
  - "inventam a roda".
- Standard Template Library:





- Vantagens das bibliotecas:
  - facilitam o desenvolvimento de aplicações complexas;
  - "inventam a roda".
- Standard Template Library:
  - manipulam estruturas de dados;
  - foi projetada para a programação imperativa;
  - é uma opção para os desenvolvedores.





#### Pontos fortes

Exigência de alto desempenho;





- Exigência de alto desempenho;
- Programação mais próxima ao nível de máquina;





- Exigência de alto desempenho;
- Programação mais próxima ao nível de máquina;
  - e.g. C é tratada como linguagem de máquina universal.





- Exigência de alto desempenho;
- Programação mais próxima ao nível de máquina;
  - e.g. C é tratada como linguagem de máquina universal.
- Restrições de memória ou potência.





- Exigência de alto desempenho;
- Programação mais próxima ao nível de máquina;
  - e.g. C é tratada como linguagem de máquina universal.
- Restrições de memória ou potência.
  - e.g. programação em dispositivos móveis.

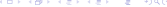




### Limitações da Decomposição Funcional

Muitas aplicações não são bem servidas neste paradigma;





- Muitas aplicações não são bem servidas neste paradigma;
- Programação de GUIs e dispositivos embarcados;





- Muitas aplicações não são bem servidas neste paradigma;
- Programação de GUIs e dispositivos embarcados;
- Outra abordagem: troca de mensagens entre objetos;





- Muitas aplicações não são bem servidas neste paradigma;
- Programação de GUIs e dispositivos embarcados;
- Outra abordagem: troca de mensagens entre objetos;
- Programação de GUIs:
  - coleção de diferentes tipos de objetos ? botões, áreas de texto, imagens, videoclipes e menus desdobráveis ?, cada um comunicando-se com o programa e com o usuário, mandando e recebendo mensagens.





- Muitas aplicações não são bem servidas neste paradigma;
- Programação de GUIs e dispositivos embarcados;
- Outra abordagem: troca de mensagens entre objetos;
- Programação de GUIs:
  - coleção de diferentes tipos de objetos ? botões, áreas de texto, imagens, videoclipes e menus desdobráveis ?, cada um comunicando-se com o programa e com o usuário, mandando e recebendo mensagens.
  - "inventam a roda".





- Muitas aplicações não são bem servidas neste paradigma;
- Programação de GUIs e dispositivos embarcados;
- Outra abordagem: troca de mensagens entre objetos;
- Programação de GUIs:
  - coleção de diferentes tipos de objetos ? botões, áreas de texto, imagens, videoclipes e menus desdobráveis ?, cada um comunicando-se com o programa e com o usuário, mandando e recebendo mensagens.
  - "inventam a roda".
- Diálogo entre os stakeholders.





## Sumário

- Motivação
- Paradigma Imperativo
- 3 O que veremos na próxima aula?





# O que veremos na próxima aula?

## Paradigma Orientado a Objetos

- Um breve histórico;
- Características gerais;
- Potencialidades e fragilidades.





# O que veremos na próxima aula?

### Paradigma Orientado a Objetos

- Um breve histórico;
- Características gerais;
- Potencialidades e fragilidades.

#### **Avisos**

- Exercício de Aquecimento 02:
   Disponível em tinyurl.com/aquecimento-poo
- Slides de hoje disponíveis no repositório:
  Disponível em github.com/bispojr/upe-prova-didatica





## Programação Imperativa

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Concurso para Professor de Carreira do Magistério Superior Bacharelado em Sistemas de Informação UPE - Campus Caruaru

20 de fevereiro de 2018



