POO - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS INTRODUÇÃO - Paradigmas de Linguagem

Rodrigo R Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense Campus Bagé



Projeto de Linguagens

Desafios no projeto de linguagens de programação:

- Instruções claras;
- Padrões de codificação de algoritmos.



Fatores de Influência no Projeto

IFSul

Muitos fatores influenciam na decisão do projeto de linguagens de programação:

- Fatores relacionados a Ciência da Computação: legibilidade, capacidade de escrita, confiabilidade e custo;
- Fatores relacionados a arquitetura de computador: estrutura de organização de computadores;
- Fatores relacionados a metodologias empregadas na escrita de programas.



Influência do modelo de Von Neumann no projeto das linguagens.

- Programas e dados são armazenados na mesma memória (RAM);
- Unidade Central de Processamento (UCP) é responsável pela execução das instruções do programa;
- As instruções do programa são executadas sequencialmente.



IFSul

Na organização do modelo de Von Neumann a memória ficou separada da UCP.

- As instruções do programa devem ser transmitidas da memória para UCP para que sejam executadas;
- Assim como os dados manipulados pelas instruções também devem ser transmitidos da memória para UCP;
- Os resultados devem ser enviados de volta a memória.



IFSul

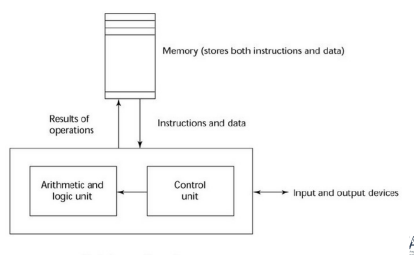
Para que ocorra a comunicação entre os componentes da UCP e memória (RAM) é utilizado um canal denominado barramento.

- Barramento de sinais de controle;
- Barramento de endereços;

IFSul

Barramento de dados.









O modelo de Von Neumann motivou diversos aspectos na concepção de linguagens de programação que são utilizados até hoje:

- O uso de variáveis para referenciar endereços de memória onde estão dados manipulados pelos programas;
- Fácil implementação de estruturas de controle como tomada de decisão e repetição;
- Com base nas características e implicações do modelo de Von Neumann, surgiram as primeiras metodologias no projeto de linguagens.



IFSul

Paradigmas de Programação

Um paradigma de programação é um estilo de codificação de programas em uma determinada linguagem de programação.

- Linguagens fortemente orientadas a paradigmas;
- Linguagens multiparadigma.



Paradigma de Programação Imperativa

As primeiras linguagens foram fortemente inspiradas no modelo de Von Neumann.

- Foco no processo (sequenciação de instruções de um programa);
- Estruturação de sentenças imperativas que determinam o fluxo de movimentação dos dados entre memória e UCP;
- Paradigma mais antigo e mais próximo a forma como o computador funciona.



Linguagem Basic

```
1 2 10 INPUT A,B 3 20 LET I=A 4 30 IF I>B THEN 80 5 40 IF MOD(I,2)>0 THEN 60 6 50 PRINT I 7 60 LET I = I + 1 8 70 GOTO 30 9 80 END
```



Programação Estruturada

A programação estruturada surge como um estilo de programação que visa contornar o problema de uso de GOTO.

- Uso excessivo de GOTO gera o problema do código espaguete;
- Surgimento de estruturas de controle para tomada de decisão e repetição.



Linguagem C

```
int main() {
    int a, b;
    scanf("%d %d", &a, &b);
    for(int i = 0; i <= a; i++) {
        if(i % 2 == 0)
            printf("%d", i);
        }
}</pre>
```



Linguagem Pascal

```
var
i, a, b: integer;
begin
read(a, b);
for i := 0 to b do
begin
if(a mod b = 0) then
writeln(i);
end;
end.
```



Programação Estruturada

A programação estruturada também segue o paradigma imperativo.

- GOTO é mantido para fins de compatibilidade, mas não é utilizado;
- Programação estruturada também é conhecida como procedural.



Programa Monolítico

No início da atividade de programação a construção dos programas era na forma de uma estrutura monolítica.

- Todo código de uma aplicação em um único bloco ou módulo;
- Inviável para grandes aplicações de software.



Programa Monolítico

Com o aumento da complexidade e linhas de código de programas monolíticos, surgem alguns problemas.

- Variáveis de memória:
- Estruturas de controle;
- Fácil indução de erros;
- Reutilização de código.



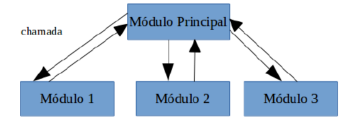
Modularização de Código

Pouca eficiência no processo de desenvolvimento de software motivou a ideia de segmentação do código monolítico em porções menores.

- O software passa a ser organizado em um conjunto de módulos;
- Princípio da Engenharia de Software denominado Divisão e Conquista.
- Implementado em programação na forma de módulos (sub-programas).



A Modularização de Código





Modularização de Código

Em programação imperativa a modularização é implementada na forma de funções ou procedimentos.

- Funções são tipos de módulos de código que sempre retornam valor;
- Procedimentos são módulos que não retornam valores;
- Nem sempre as linguagens possuem construções diferentes para funções e procedimentos.



Pascal e Modularização de Código

```
program mediaNotas;
procedure mostraParImpar(media: real);
begin

function calculaMedia(a, b: real): real;
begin
calcularMedia := (a + b) / 2;
end;

begin
mostraParImpar(calculaMedia(8.5, 6.5));
end.
```



C e Modularização de Código

```
void mostraParImpar(float media) {
   if( media % 2 == 0)
        printf("A média é par.");
   else
        printf("A média é impar.");
}

float calculaMedia(float a, float b) {
    return (a + b) / 2;
}

int main() {
   mostraParImpar(calculaMedia(8.5, 6.5));
}
```



Programação Estruturada

As linguagens imperativas também apresentam suporte a manipulação de tipos de dados estruturados.

- Os tipos estruturados s\u00e3o utilizados para cria\u00e7\u00e3o de novos tipos de dados os quais combinam em sua estrutura um conjunto de tipos primitivos;
- Os tipos estruturados formam estruturas heterogêneas, diferente de estruturas como vetores e matrizes que são homogêneas;
- Tipos estruturados em linguagens também são denominados registros.



IFSul

Tipos estruturados em Pascal

```
program mediaNotas;
4
         type
             agenda = record
6
                 string nome[30];
                 integer idade;
                 long celular;
             end;
        var
             contatos: agenda;
        begin
14
             contatos.nome = "Fulano";
             contatos.idade = 18;
16
             contatos.celular = 99887711;
         end.
```



Tipos estruturados em C

```
struct agenda{
char nome[30];
int idade;
long celular;
}

int main(){
struct agenda contatos;
contatos.nome = "Fulano";
contatos.idade = 18;
contatos.celular = 99887711;
```



Limitações da Programação Estruturada

Apesar das possibilidades oferecidas pelas estruturas de dados, a programação estruturada continua focada no processo.

- Os dados da aplicação são desvinculados dos algoritmos que os manipulam;
- Podemos criar um módulo somente com a estrutura dos dados e outro com os algoritmos que irão manipular tais estruturas;
- Ou seja, não há um vínculo forte entre os dados e as operações.



Limitações da Programação Estruturada

A desvinculação dos dados com as operações que os manipulam dificulta o reuso de software.

- Difícil reutilizar código em novas aplicações;
- Não permite a extensão das funcionalidades de um módulo.



O princípio da programação orientada a objetos é o foco nos dados manipulados pelas aplicações.

- Dados e operações são descritos dentro do mesmo módulo de programa;
- Aplicações são constituídas de módulos de software que trocam informações entre si.



A construção de uma aplicação inicia pela especificação do modelo de dados. Diferente do paradigma imperativo onde o foco é no processo.

- Foco na definição de estruturas de dados e operações;
- Abstração é o mecanismo utilizado para definição dos módulos da aplicação.



Abstração é um mecanismo cognitivo, ou seja, uma habilidade mental do programador que é utilizada na identificação das características fundamentais de um módulo de software.

- Os módulos de software são denominados classes na programação orientada a objetos;
- Abstração é utilizada na definição da estrutura de uma classe.



Uma classe é uma estrutura modular que define um conjunto de dados e operações em uma única unidade de software.

- Classes s\u00e3o modelos utilizados em programas orientados a objetos que descrevem caracter\u00edsticas e comportamentos de objetos;
- A partir do modelo de objeto descrito em uma classe as aplicações instanciam objetos que serão manipulados durante o ciclo de vida de um programa.



OBRIGADO!

