- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

VISÃO GERAL DA DISCIPLINA



Professor: Getulio



- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

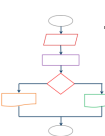
Implementação de Algoritmos

- Conceitos Fundamentais
- Tipos básicos de dados
- Memória, constantes e variáveis
- Operadores Aritméticos, Lógicos e Relacionais
- Comandos básicos de atribuição, entrada e saída
- Funções primitivas
- Estruturas Condicionais
- Estruturas de Repetição



- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

- Um Algoritmo serve para representar uma solução para um problema
- É uma linguagem intermediária entre a humana e as de programação
- Pode ser representado como:
 - Narrativa
 - Fluxograma
 - Pseudocódigo



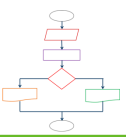


- Narrativa: nesta forma de representação, os algoritmos são expressos em linguagem natural
- Exemplo: trocar um pneu
 - 1: Afrouxar as porcas
 - 2: Levantar o carro
 - 3: Retirar as porcas
 - 4: Trocar o pneu pelo estepe
 - 5: Apertar as porcas
 - 6: Abaixar o carro



- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

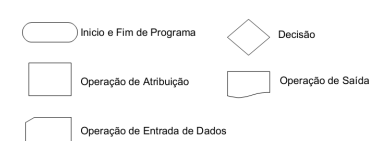
- Fluxograma: é uma representação gráfica dos algoritmos
- Cada figura geométrica representa diferentes ações
- Facilita o entendimento das idéias contidas no algoritmo





- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

- Elementos do fluxograma:
 - Início e fim de programa
 - Representados por uma elipse
 - Operação de Atribuição
 - Representada por um retângulo
 - Operação de Entrada de Dados
 - Representada por um retangulo com un dos cantos dobrados (como em uma folha de papel)
 - Decisão
 - Representada por um losango
 - Operação de Saída
 - Representada por um retângulo com um dos lados recordado de maneira ondulada



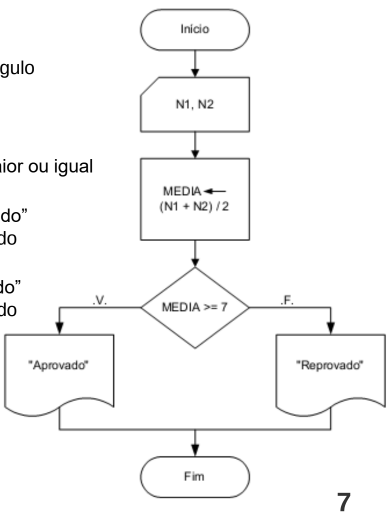


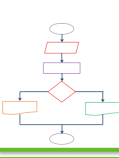
- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Conceitos Fundamentais

Exemplo de fluxograma:

- Início (dentro de uma elipse)
- Calcular média de duas notas (dentro de um retângulo com um dos cantos dobrados)
- A média para passar é 7 (dentro de um retângulo)
- Indicar "Aprovado" ou "Reprovado" como saída (verifica se a média é maior ou igual a 7 dentro de um losango)
- Se a média for maior ou igual a 7 imprime "Aprovado" dentro de um retângulo com um dos lados recortado de maneira ondulada
- Se a média for menor do que 7 imprime "Reprovado" dentro de um retângulo com um dos lados recortado de maneira ondulada
- Fim de programa (dentro de uma elipse)





- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

- Pseudocódigo: forma de representação de algoritmos rica em detalhes
- É uma aproximação do código final a ser escrito em uma linguagem de programação
- Algoritmo é uma palavra que indica o início da definição de um algoritmo em forma de pseudocódigo
- <nome_do_algoritmo> é um nome simbólico dado ao algoritmo com a finalidade de distingui-los dos demais
- <declaração_de_variáveis> consiste em uma porção opcional onde são declaradas as variáveis globais usadas no algoritmo principal e, eventualmente, nos subalgoritmos
- <subalgoritmos> consiste de uma porção opcional de pseudocódigo onde são definidos os subalgoritmos
- Início e Fim são respectivamente as palavras que delimitam o início e o término
 do conjunto de instruções do corpo do algoritmo

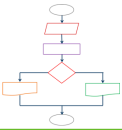
- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Conceitos Fundamentais

 Algoritmo da média de duas notas em pseudocódigo:

```
Algoritmo Media;
   Var N1, N2, MEDIA: real;
Início
     Leia (N1, N2);
    MEDIA \leftarrow (N1 + N2) / 2;
    Se MEDIA >= 7 então
        Escreva "Aprovado"
    Senão
        Escreva "Reprovado";
    Fim se
```

Fim





- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Tipos Básicos de Dados

- Dados Numéricos Inteiros
 - São os números positivos e negativos sem casas decimais
- Dados Numéricos Reais
 - São os números positivos e negativos que possuem casas decimais
- Dados Literais
 - São seqüências de caracteres
 - Dados Lógicos ou Booleanos
 - Podem ser verdadeiros ou Falsos, apenas.



- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Variáveis

- O armazenamento de informações pelo computador em sua memória, se dá em uma região nomeada através de uma variável
- Uma variável possui:
 - NOME
 - TIPO
 - CONTEÚDO
 - As regras para nomes de variáveis mudam de uma linguagem para outra

1. Acordar

2. Tomar banho

3. Vestir-se

4. Tomar café

Tirar o carro da garagem
 Ir para o trabalho

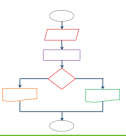
Variáveis

- Variáveis devem ser declaradas antes de serem utilizadas
- Ao declarar uma variável, o computador reserva um espaço na memória para ela
- A memória é constituída de bytes, que são conjuntos de 8 bits
- Cada tipo de variável ocupa um tamanho
 diferente na memória, isso varia para cada linguagem de programação

- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Operadores

- Os operadores podem ser:
 - Lógicos
 - Aritméticos
 - Relacionais
- Cada tipo de operador tem sua função específica e uma ordem de precedência



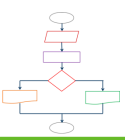


- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Operadores

Operadores Lógicos:

Lista de Operadores Lógicos					
Operador	QTD de Operadores	Operação	Prioridade		
.OU.	binário	disjunção	3		
.E.	binário	conjunção	2		
.NAO.	unário	negação	1		





- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Operadores

Operadores Aritméticos

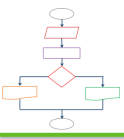
Lista de Operadores Numéricos				
Operador	QTD de operadores	Operação	Prioridade	
+	binário	adição	4	
-	binário	subtração	4	
*	binário	multiplicação	3	
/	binário	divisão	3	
**	binário	exponenciação	2	
+	unário	conservação do sinal	1	
-	unário	inversão do sinal	1	

- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Operadores

Operadores Relacionais:

Lista de Operadores Relacionais				
Operador	QTD de Operadores	Operação		
II	binário	igualdade		
<	binário	Menor que		
>	binário	Maior que		
<=	binário	Menor ou igual		
>=	binário	Maior ou igual		
<>	binário	diferença		





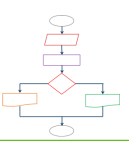
- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Atribuição

Permitem colocar um valor em uma variável:

```
VAR A = 10;
TEXTO = "Diego";
```

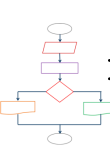
- Uma variável só pode receber um valor do seu tipo
- Cada linguagem de programação possui tipos específicos de dados





Entrada

- As operações de entrada permitem que o usuário forneça dados ao programa
- A entrada também pode ser dada via programas, scanners, câmeras e outros
- A leitura do teclado em C é feita assim:





Algoritmo "Trabalhar pela manhã"

1. Acordar

2. Tomar banho

3. Vestir-se

4. Tomar café

5. Tirar o carro da garagem

6. Ir para o trabalho

Saída

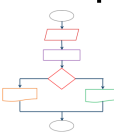
- As operações de saída permitem que o programa forneça informações ao usuário
- Geralmente a saída é feita na tela, mas também pode ser via rede, impressora, leds, som e outros
- A saída na tela em C é feita assim:



- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Funções

- Conjuntos de comandos agrupados em um bloco que recebe um nome
- A função pode ser chamada pelo seu nome
- Permitem o reaproveitamento de código
- Facilitam a manutenção do código
- Facilitam a leitura e entendimento do código
- Proporcionam a modularização do programa



Funções

Função SOMA:

SOMA(16,f);

```
void SOMA(float a, int b)
{
   float result;
   result = a+b;
   printf("A soma de %6.3f com %d é %6.3f\n, a,b,Result);
}
```

Chamando a função SOMA:

```
#include <stdio.h>
void SOMA(float a, int b); //Protótipo da função SOMA
void main()
{
   float f;
   f = 20.0
```

Escopo de Variáveis

Tomar café
 Tirar o carro da garagem
 Ir para o trabalho

Tomar banho
 Vestir-se

- Uma variável GLOBAL pode ser exergada em qualquer parte do código
- Uma variável LOCAL só pode ser enxergada no escopo em que foi declarada (função)
- PARAMETROS FORMAIS são variáveis inicializadas no momento da chamada da função
 - Tentar ler uma variável fora de seu escopo gera um erro de compilação

6. Ir para o trabalho

Estruturas Condicionais

- As estruturas condicionais (IF/ELSE) são utilizadas quando é preciso escolher entre mais de um caminho possível
- Para se escolher o caminho, uma estrutura condicional é analisada:

```
if (numero%2 == 0) //se for verdadeiro imprime O numero eh PAR
{
    printf("O numero eh PAR \n");
}
else
{
    printf("O numero eh IMPAR \n");
```

6. Ir para o trabalho

Estruturas Condicionais

Outro exemplo de IF/ELSE encadeado:

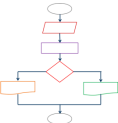
```
if (numero%2 == 0) //se for verdadeiro imprime O numero eh PAR
   printf("O numero eh multiplo de 2 \n");
else if(numero%3 == 0)
   printf("O numero eh multiplo de 3 \n");
else if(numero%5 == 0)
   printf("O numero eh multiplo de 5 \n");
else
   printf("O numero nao eh multiplo de 2,3 ou 5 \n");
```



Estruturas Condicionais

 O SWITCH é utilizado quando o range de opções é conhecido, como em um menu:

```
switch (opcaoMenu)
{
    case 1: calcularNota(); break;
    case 2: calcularNotaRecuperacao(); break;
    case 3: calcularNotaParaPassar(); break;
    default: sair();
}
```

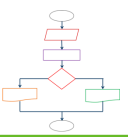




- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Estruturas de Repetição

- As estruturas de repetição permitem que um trecho que código seja repetido até que uma condição seja satisfeita
- Os laços, ou loops, podem ser:
 - FOR
 - WHILE
 - DO WHILE





6. Ir para o trabalho

Estruturas de Repetição

 O laço FOR é utilizado quando a quantidade de repetições desejada é conhecida:

```
#include<stdio.h>
int main() {
   int i;
   for (i=0; i<10; i++) //de 0 a 9
   {
      printf("%d\n", i);
   }
}</pre>
```



Estruturas de Repetição

 O laço WHILE é utilizado para que a repetição aconteça enquanto uma condição permaneça verdadeira:

```
#include<stdio.h>
int main() {
   int i=0;
   while(i < 10)
   {
      i = i+1; printf ("%d\n", i);
   }
}</pre>
```



Estruturas de Repetição

 O laço DO WHILE é semelhante ao WHILE, a diferença é que ele primeiro executa a repetição e depois verifica a condição:

```
#include<stdio.h>
int main()
{
   int i=0;
   do {
     i++;
     printf("%d\n", i);
   } while(i <= 10);</pre>
```



- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Indicações

Filmes Indicados:

Piratas do Vale do Silício (MS)

- Jobs (Apple)
- O Quinto Poder (Wikileaks)
- A Rede Social (Facebook)
- Hackers 2 (Kevin Mitnick)
- Livros Indicados:
 - Fortaleza Digital
 - Universidade H4CK3R
 - A Indecifrável Enigma



[Imagem do Homer Simpson com os punhos cerrados e braços levantados comemorando que a aula terminou.]



- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

Perguntas?



