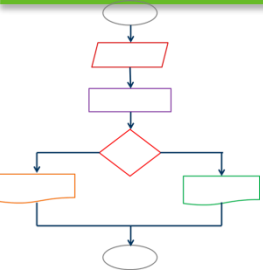


Algoritmo "Trabalhar pela manhã"

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

VISÃO GERAL DA DISCIPLINA



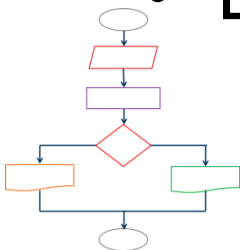
Professor: Getulio



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

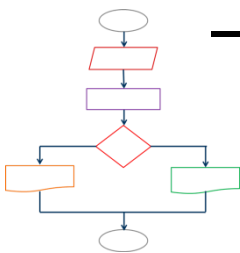
- Conceitos Fundamentais
- Tipos básicos de dados
- Memória, constantes e variáveis
- Operadores Aritméticos, Lógicos e Relacionais
- Comandos básicos de atribuição, entrada e saída
- Funções primitivas
- Estruturas Condicionais
- Estruturas de Repetição



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

Conceitos Fundamentais

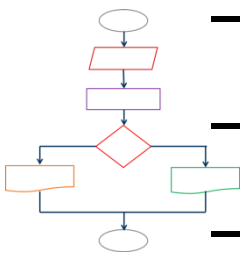
- Um **Algoritmo** serve para representar uma solução para um problema
- É uma linguagem intermediária entre a humana e as de programação
- Pode ser representado como:
 - Narrativa
 - Fluxograma
 - Pseudocódigo



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

Conceitos Fundamentais

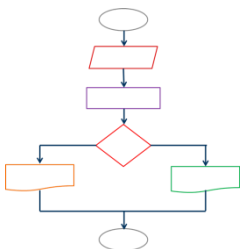
- **Narrativa:** nesta forma de representação, os algoritmos são expressos em linguagem natural
- Exemplo: trocar um pneu
 - 1: Afrouxar as porcas
 - 2: Levantar o carro
 - 3: Retirar as porcas
 - 4: Trocar o pneu pelo estepe
 - 5: Apertar as porcas
 - 6: Abaixar o carro



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

Conceitos Fundamentais

- **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

Conceitos Fundamentais

- Elementos do fluxograma:

- Início e fim de programa

- Representados por uma elipse

- Operação de Atribuição

- Representada por um retângulo

- Operação de Entrada de Dados

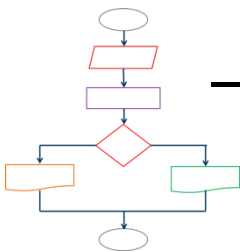
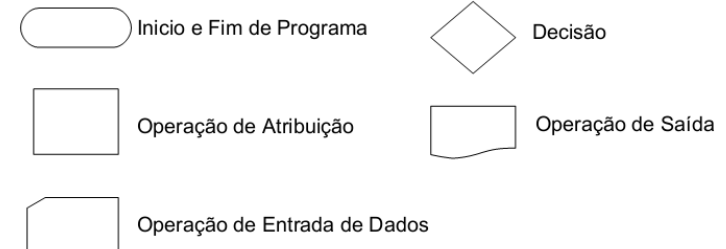
- Representada por um retângulo com um dos cantos dobrados (como em uma folha de papel)

- Decisão

- Representada por um losango

- Operação de Saída

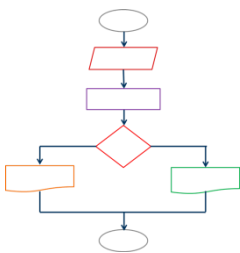
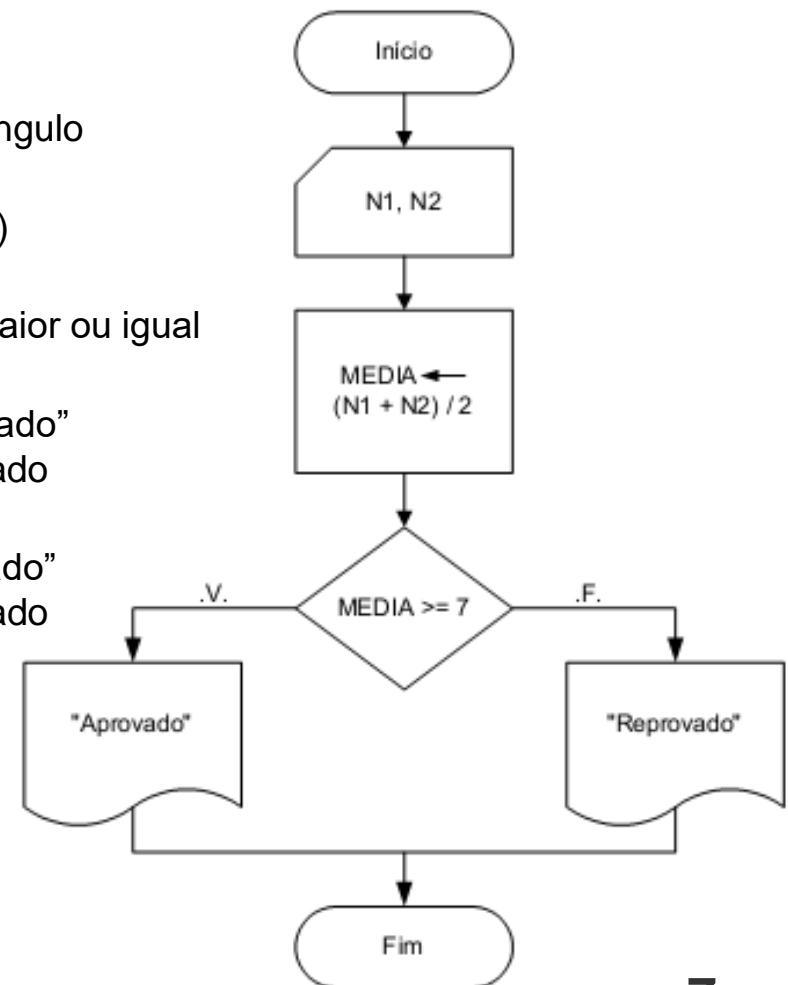
- Representada por um retângulo com um dos lados recordado de maneira ondulada



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

Conceitos Fundamentais

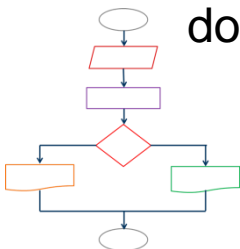
- Exemplo de fluxograma:
 - Início (dentro de uma elipse)
 - Calcular média de duas notas (dentro de um retângulo com um dos cantos dobrados)
 - A média para passar é 7 (dentro de um retângulo)
 - Indicar "Aprovado" ou "Reprovado" como saída (verifica se a média é maior ou igual a 7 dentro de um losango)
 - 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

Conceitos Fundamentais

- **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

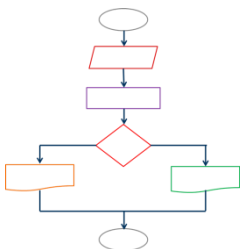
Escreva "Aprovado"

Senão

Escreva "Reprovado";

Fim_se

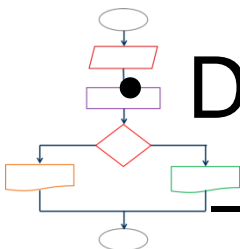
Fim



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

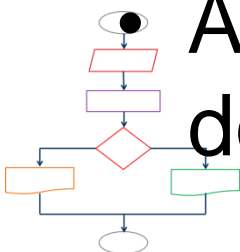


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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

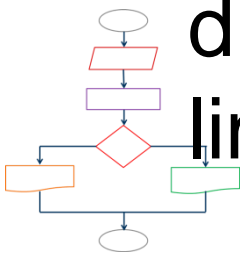
• As regras para nomes de variáveis mudam de uma linguagem para outra



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

Variáveis

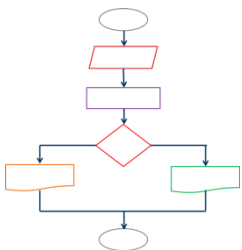
- Variáveis devem ser declaradas antes de serem utilizadas
- Ao declarar uma variável, o computador reserva um espaço na memória para ela
- A memória é constituída de bytes, que são conjuntos de 8 bits
- Cada tipo de variável ocupa um tamanho diferente na memória, isso varia para cada linguagem de programação



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

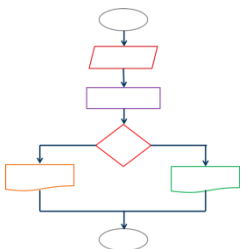


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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

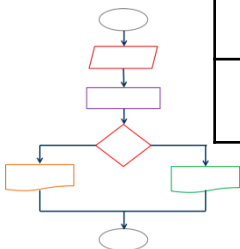


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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

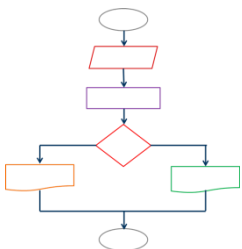


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

Operadores

- Operadores Relacionais:

Lista de Operadores Relacionais		
Operador	QTD de Operadores	Operação
=	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

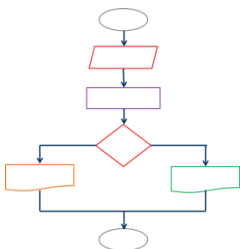
Atribuição

- 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

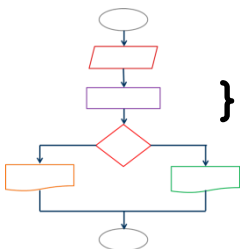


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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:

```
#include <stdio.h>           // entrada e saída
int main( void ){           // Programa principal
    int i;
    scanf("%d", &i);
}
```

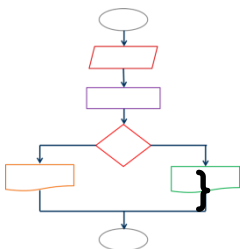


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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:

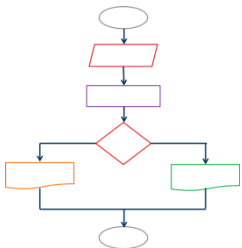
```
#include <stdio.h>          // entrada e saída
int main( void ){           // Programa principal
    int ano = 2014;         // variável ano
    printf("Estamos no ano %d", ano);
```



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



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

Funções

- Função SOMA:

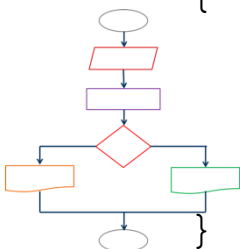
```
void SOMA(float a, int b)
{
    float result;
    result = a+b;
    printf("A soma de %6.3f com %d é %6.3f\n", a,b,Result);
}
```

- Chamando a função SOMA:

```
#include <stdio.h>

void SOMA(float a, int b); //Protótipo da função SOMA

void main()
{
    float f;
    f = 20.0;
    SOMA(16, f);
}
```

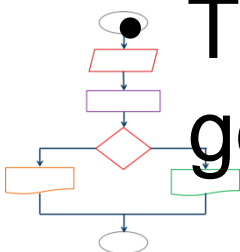


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

Escopo de Variáveis

- 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

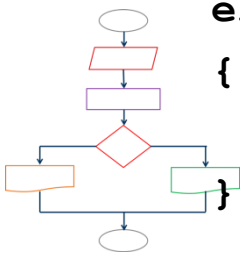


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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");
}
```



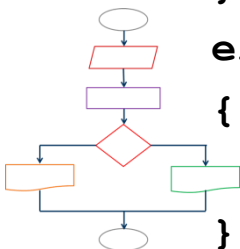
1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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");
}
    
```

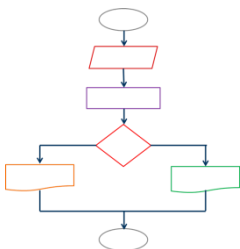


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

Estruturas Condicionais

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

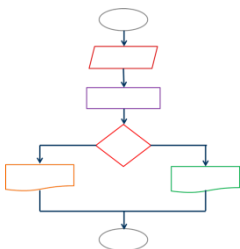
```
switch (opcaoMenu)
{
    case 1: calcularNota(); break;
    case 2: calcularNotaRecuperacao(); break;
    case 3: calcularNotaParaPassar(); break;
    default: sair();
}
```



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 de código seja repetido até que uma condição seja satisfeita
- Os laços, ou loops, podem ser:
 - FOR
 - WHILE
 - DO WHILE



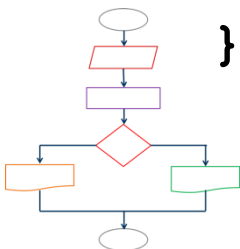
1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

Estruturas de Repetição

- 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);
    }
}
```



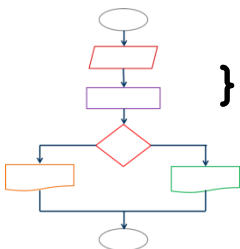
1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

Estruturas de Repetição

- 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);
    }
}
```

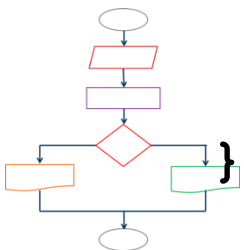


1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

Estruturas de Repetição

- 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);
```



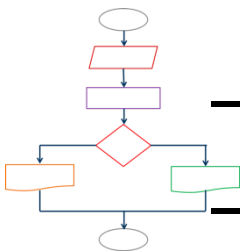
1. Acordar
2. Tomar banho
3. Vestir-se
4. Tomar café
5. Tirar o carro da garagem
6. Ir para o trabalho

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?

