Linguagem de Programação II

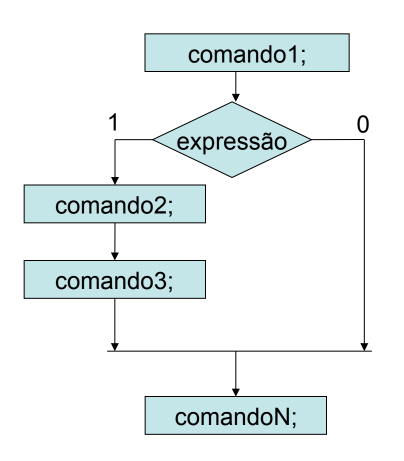
Prof. Mario Bessa

Aula 3 http://mariobessa.info

- Queremos que o computador execute instruções diferentes, dependendo de alguma condição lógica.
 - Ex: Cálculo das raízes de uma equação de segundo grau, precisa tratar em especial o caso de raízes imaginárias.
 - Estrutura condicional simples
 - Estrutura condicional composta

Estrutura condicional simples

 Permite a escolha de um grupo de instruções (bloco de comandos) quando uma determinada condição lógica é satisfeita.



```
comando1;
if (expressão){
    // bloco de comandos.
    comando2;
    comando3;
    :
}
comandoN;
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
          int i;
          printf ( "Digite um inteiro");
          scanf ("%i",&i);
          if (i == 0) {
            printf ("O número é zero");
          if (i > 0) {
            printf ("O número é positivo");
          if (i < 0) {
            printf ("O número é negativo");
          return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int i;
  printf ("Digite um inteiro");
  scanf ("%i",&i);
  if (i == 0) printf ("O número é zero");
  if (i > 0) printf ("O número é positivo");
  if (i < 0) printf ("O número é negativo");
  return 0;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main (){
  int result;
  printf("Digite o resultado da prova");
  scanf ("%d",&result);
  if (result < 6) {
    printf ("Reprovado");
  if (result > 9) {
    printf ("Excelente!");
  if (result \geq 6) {
    printf ("Passou.");
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#define TRUE
#define FALSE 0
int main (){
 if (TRUE) {
   printf ("Isso é sempre escrito");
 if (FALSE) {
   printf ("Isso nunca é escrito");
 return 0;
```

Estrutura condicional composta

 Permite a escolha de um bloco de comandos, quando uma condição é satisfeita, e de um outro bloco quando a condição não é satisfeita.

comandoX; expressão comando1; comandoA; comando2; comandoB; comandoY;

```
comandoX;
if (expressão){
   // bloco de comandos.
   comando1;
} else{
   // bloco de comandos.
   comandoA;
   comandoB;
comandoY;
```

```
#include <stdio.h>
// maior de dois números
int main() {
         int a,b;
         scanf("%d", &a);
         scanf("%d", &b);
         if (a>b) {
            printf("%d é maior do que %d", a, b);
         else {
            printf("%d é maior do que %d", b, a);
         return 0;
```

```
#include <stdio.h>
// par ou impar
int main(){
   int a,b;
   scanf("%d %d",&a,&b);
   if(a\%2==0)
     printf("Número par!\n");
   else
     printf("Número impar!\n");
   if(a\%b==0)
     printf("a é divisível por b!\n");
   return 0;
```

• Exemplo: Maior entre três valores.

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a,b,c;
// maior de três números
  scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
  if(a>b && a>c)
     printf("%d é o maior\n",a);
  else
     if(b>a && b>c)
       printf("%d é o maior\n",b);
     else
       printf("%d é o maior\n",c);
```



```
#include <stdio.h>
int main (){
  int result;
  printf("Digite o resultado da prova");
  scanf ("%d",&result);
  if (result < 6) {
     printf ("Reprovado");}
  else {
     if (result > 9) {
        printf ("Excelente!");}
     else {
        if (result \geq 6) {
           printf ("Passou");
  return 0;
```

Funções matemáticas

Várias funções matemáticas estão disponíveis em C.

Função	Descrição
sqrt	raiz quadrada
pow	potência
log10	logarítmo na base 10
sin	seno
cos	cosseno
tan	tangente
asin	arco-seno
round	arredonda o valor
fabs	valor absoluto

Para utilizar essas funções precisamos incluir suas definições, usando **#include <math.h>**.

Funções matemáticas

```
#include <stdio h>
#include <math.h>
#define PI 3.14159265
int main(){
  double a,b;
  a = 1.0;
  b = \exp(a); // atribui 2.718282 para b.
  printf("b=%f\n",b);
  a = 4.0;
  a = pow(a, 3.0); // atribui 64.0 para a.
  printf("a=\%f\n",a);
  b = log10(100); // atribui 2.0 para b.
  printf("b=%f\n",b);
  a = \sin(PI/4.0); // atribui 0.707107 para a.
  printf("a=%.f",a);
  return 0;
```