# MC-102 — Aula 06 Teste de Mesa Comandos Repetitivos

Instituto de Computação - Unicamp

16 de Março de 2012

#### Roteiro

- Simulação de código
- 2 Comandos Repetitivos
- 3 while (condicao) { comandos }
- 4 do { comandos } while (condicao);
- 5 for (inicio; condicao; passo) { comandos;}
- 6 Laços e comandos continue e break

- Às vezes, acontece de programarmos um código, porém ele não faz o que esperávamos que fizesse.
- Isso acontece por vários motivos, entre os quais destacam-se:
  - Erros de programação: instruções escritas erradas.
  - Erros da nossa lógica: o conjunto de passos pensados que parecia resolver o problema na realidade não cobre todas as situações.
- Eventualmente, simplesmente olhar o código pode não trazer a tona o erro.
- Por isso, utiliza-se uma técnica de simulação do código
  - Pode ser automatizada (utilizando um debugger)
  - Pode ser feita manualmente, utilizando papel e caneta.



- Bem simples: Existem apenas 2 passos.
  - "Alocação" dos espaços de variáveis
  - "Execução" de uma instrução de cada vez.
- Alocação de memória:
  - Ex. Suponha o código:
    - 1. int divisor, dividendo;
    - 2. float resultado;
- Após "executar" a linha 1

Tipo	int	int	
Nome	divisor	dividendo	
Valor	?	?	

- Bem simples: Existem apenas 2 passos.
  - "Alocação" dos espaços de variáveis
  - "Execução" de uma instrução de cada vez.
- Alocação de memória:
  - Ex. Suponha o código:
    - 1. int divisor, dividendo;
    - 2. float resultado;
- Após "executar" a linha 2

	Tipo	int	int	float
Π	Nome	divisor	dividendo	resultado
	Valor	?	?	?

- Execução em memória:
  - Ex. Suponha o código:
    - 1. int divisor, dividendo;
    - 2. float resultado; ← Último executado
    - 3. divisor=10; ← Próximo Comando
    - 4. dividendo=13;
    - 5. resultado = dividendo / divisor;
- Após "executar" a linha 2

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	?

- Execução em memória:
  - Ex. Suponha o código:
    - 1. int divisor, dividendo;
    - 2. float resultado;
    - 3. divisor=10; ← Ultimo executado
    - 4. dividendo=13; ← Próximo Comando
    - 5. resultado = dividendo / divisor;
- Após "executar" a linha 3

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	?
	10		

- Execução em memória:
  - Ex. Suponha o código:
    - int divisor, dividendo;
    - float resultado;
    - 3. divisor=10;
    - 4. dividendo=13; ← Último executado
    - 5. resultado = dividendo / divisor;  $\leftarrow$  Próximo Comando
- Após "executar" a linha 4

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	?
	10	13	

- Execução em memória:
  - Ex. Suponha o código:
    - int divisor, dividendo;
    - 2. float resultado;
    - 3. divisor=10;
    - 4. dividendo=13;
    - 5. resultado = dividendo / divisor;  $\leftarrow$  Último executado
- Após "executar" a linha 5

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	ż
	10	13	1.0

- Execução em memória:
  - Ex. Suponha o código:
    - 1. int divisor, dividendo;
    - 2. float resultado;
    - 3. divisor=10;
    - 4. dividendo=13;
    - 5. resultado = dividendo / divisor;  $\leftarrow$  Último executado
- Término da execução (não há mais comandos)

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	<del>,</del>	<u>;</u>
	10	13	1.0

- Execução em memória:
  - Ex. Suponha o código (corrigido):
    - 1. int divisor, dividendo;
    - 2. float resultado;
    - 3. divisor=10;
    - 4. dividendo=13;
    - 5. resultado = (float)dividendo / (float)divisor;
- Execução completa

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	<del>,</del>	5
	10	13	1.3

## Comandos Repetitivos

- Até agora, vimos como escrever programas capazes de executar comandos de forma linear, e, se necessário, tomar decisões com relação a executar ou não um bloco de comandos.
- Entretanto, eventualmente é necessário executar um bloco de comandos várias vezes para obter o resultado.

#### Exemplo

Calcule a divisão inteira de dois numeros usando apenas soma e subtração



#### Solução

- Duas variáveis: temporario, contador
  - temporario=dividendo;
  - contador=0;
  - 3 Enquanto temporario > divisor
    - 1 temporario = temporario divisor
  - Exiba contador

#### Por que?

Contador equivale a divisão inteira de dividendo por divisor

- Será que dá pra fazer com o que já temos?
- Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 a 4

```
printf("1");
printf("2");
printf("3");
printf("4");
```

- Será que dá pra fazer com o que já temos?
- Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 a 4

```
printf("1");
printf("2");
printf("3");
printf("4");
```

• Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 a 100

```
printf("1");
printf("2");
printf("3");
printf("4");
/*repete 95 vezes a linha acima*/
printf("100");
```

• Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 a n (dado)

```
printf("1");
if (n>=2)
   printf("2");
if (n>=3)
   printf("3");
/*repete 96 vezes o bloco acima*/
if (n>=100)
   printf("100");
```

• Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 a n (dado)

```
printf("1");
if (n>=2)
   printf("2");
if (n>=3)
   printf("3");
/*repete 96 vezes o bloco acima*/
if (n>=100)
   printf("100");
```

#### while (condicao) { comandos }

Estrutura:

```
while ( condicao )
     comando;
```

Ou:

```
while ( condicao ){
    comandos;
}
```

- Enquanto a condição for verdadeira (!=0), ele executa o(s) comando(s);
- Passo 1: Testa condição. Se condição for verdadeira vai para Passo 2.
- Passo 21. Executa comandos

## Imprimindo os 100 primeiros números inteiros

```
int i=1;
while (i<=100)
{
    printf("%d ",i);
    i++;
}</pre>
```

# Imprimindo os *n* primeiros números inteiros

```
int i=1,n;
scanf("%d",&n);
while (i<=n)
{
   printf("%d ",i);
   i++;
}</pre>
```

# Imprimindo as *n* primeiras potências de 2

```
int i=1,n,pot=2;
scanf("%d",&n);
while (i<=n)
{
    printf("2^%d = %d ",i,pot);
    i++;
    pot = pot*2;
}</pre>
```

## while (condicao) { comandos }

- 1. O que acontece se a condição for falsa na primeira vez?
   while (a!=a) a=a+1;
- 2. O que acontece se a condição for sempre verdadeira? while (a==a) a=a+1:

## while (condicao) { comandos }

1. O que acontece se a condição for falsa na primeira vez?
 while (a!=a) a=a+1;

R: Ele nunca entra na repetição (loop).

2. O que acontece se a condição for sempre verdadeira?
 while (a==a) a=a+1;

R: Ele entra na repetição e nunca sai (loop infinito).

## do { comandos } while (condicao);

```
Estrutura:

do
comando;
while (condicao);

Ou:

do{
comandos;
}while (condicao);
```

Simulação de código
Comandos Repetitivos
while (condicao) { comandos }
do { comandos } while (condicao);
for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}
Lacos e comandos continue e break

#### • Diferença do while:

- Sempre executa comandos na primeira vez. Teste condicional é feito por último.
- Passo 1: Executa comandos;
- Passo 2: Testa condição. Se for verdadeira vai para Passo 1.

- Diferença do while:
- Sempre executa comandos na primeira vez. Teste condicional é feito por último.
- Passo 1: Executa comandos;
- Passo 2: Testa condição. Se for verdadeira vai para Passo 1.

## Imprimindo os 100 primeiros números inteiros

```
int i;
i=1;
do{
   printf("\n %d",i);
   i = i+1;
}while(i<= 100);</pre>
```

## Imprimindo os *n* primeiros números inteiros

```
int i, n;
i=1;
scanf("%d",&n);
do{
   printf("\n %d",i);
   i++;
}while(i<=n);</pre>
```

• O que acontece quando digita 0 (n=0)?

## Imprimindo as *n* primeiras potências de 2

```
int i, n, pot;
pot = 2;
i = 1;
scanf("%d",&n);
do{
   printf("\n %d",pot);
   pot = pot *2;
   i++;
}while(i<= n);</pre>
```

• O que acontece quando digita 0 (n=0)?

```
for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}
```

Estrutura:

```
for (inicio ; condicao ; passo)
     comando ;
```

Ou:

```
for (inicio ; condicao ; passo) {
   comandos;
}
```

- Início: Uma ou mais atribuições, separadas por ","
- Condição: Executa enquanto a condição for verdadeira.
- Passo: Um ou mais comandos, separados por ";"

```
Simulação de código
Comandos Repetitivos
while (condicao) { comandos }
do { comandos } while (condicao);
for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}
Lacos e comandos cottinue e break
```

```
for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}
```

- Passo 1: Executa comandos em "inicio".
- Passo 2: Testa condição. Se for verdadeira vai para passo 3.
- Passo 3.1: Executa comandos
- Passo 3.2: Executa comandos em "passo".
- Passo 3.2: Volta ao Passo 2.

o for é equivalente a seguinte construção utilizando o while:

```
inicio;
while(condicao){
          comandos;
          passo;
}
```

## Imprimindo os 100 primeiros números inteiros

```
int i;
for(i=1; i<= 100; i=i+1){
  printf("\n %d",i);
}</pre>
```

# Imprimindo os *n* primeiros números inteiros

```
int i, n;
scanf("%d",&n);
for(i=1; i<=n; i++){
   printf("\n %d",i);
}</pre>
```

# Imprimindo as *n* primeiras potências de 2

```
int i, n, pot;
pot = 1;
scanf("%d",&n);
for(i=1; i<= n; i++){
   printf("\n %d",pot);
   pot = pot *2;
}</pre>
```

# I'll not throw paper airplanes in class

```
# include <sidio.h?
int main(void)
{
  int count;
  for (count = 1; count <= 500; count++)
    printf ("I will not throw paper dirplanes in class.");
  return 0;
}
```

#### Laços e o comando break

O comando **break** faz com que a execução de um laço seja terminada, passando a execução para o o próximo comando depois do final do laço.

O que será impresso?



#### Laços e o comando break

Assim como a "condição" em laços, o comando **break** é utilizado em situações de parada de um laço.

```
int i;
 for(i = 1; ; i++){
           if(i > 10)
              break;
           printf("%d\n",i);
é equivalente a:
 int i;
 for(i = 1; i \le 10 ; i + +) {
           printf("%d\n",i);
```

#### Laços e o comando continue

O comando **continue** faz com que a execução de um laço seja alterada para o próximo passo do do laço.

O que será impresso?



```
Simulação de código
Comandos Repetitivos
while (condicao) { comandos }
do { comandos } while (condicao);
for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}
Lacos e comandos continue e break
```

#### Laços e o comando continue

O comando **continue** é utilizado em situações onde comandos dentro do laço só serão executados caso alguma condição seja satisfeita.

Imprimindo área de um círculo, mas apenas se raio for par (e entre 1 e 10).

```
int r;
double area;
for(r = 1; r<= 10 ; r++){
        if( (r % 2) != 0)
            continue;
        area = 3.1415*r*r;
        printf("%lf\n", area);
}</pre>
```

Mas note que poderíamos escrever algo mais simples: ( ) > ( ) > ( )

Simulação de código Comandos Repetitivos while (condicao) { comandos } do { comandos } while (condicao); for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;} Laços e comandos continue e break

#### Exercício

• Faça um programa que lê um número *n* e imprima os valores entre 2 e n, que são divisores de n.

Simulação de código Comandos Repetitivos while (condicao) { comandos } do { comandos } while (condicao); or (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;} Lacos e comandos continue e break

#### Exercício

 Faça um programa que imprima um menu de 4 pratos na tela e uma quinta opção para sair do programa. O programa deve imprimir o prato solicitado. O programa deve terminar quando for escolhido a quinta opção.

#### Exercício

• Faça um programa que lê um número *n* e que compute e imprima o valor

$$\sum_{i=1}^{n} i.$$

OBS: Não use formúlas como a da soma de uma P.A.

#### Exercício

• Faça um programa que lê um número n e imprima os valores

$$\sum_{i=1}^{j} i$$

para j de 1 até n, um valor por linha.