MC-102 — Aula 07 Comandos Repetitivos

Instituto de Computação - Unicamp

11 de Setembro de 2016

Roteiro

- Variável Indicadora
 - Números Primos
 - Números em Ordem
- Variável Contadora
 - Números Primos
- Outros Exemplos
 - Maior Número
 - Números de Fibonacci
- 4 Exercícios

Introdução

- Vimos quais são os comandos de repetição em C.
- Veremos mais alguns exemplos de sua utilização na resolução de problemas.

Variável Indicadora

- Um outro uso comum de laços é para verificar se um determinado objeto, ou conjunto de objetos, satisfaz uma propriedade ou não.
- Um padrão que pode ser útil na resolução deste tipo de problema é o uso de uma variável indicadora.
 - Assumimos que o objeto satisfaz a propriedade (indicadora = Verdade).
 - Com um laço verificamos se o objeto realmente satisfaz a propriedade. Se em alguma iteração descobrirmos que o objeto não satisfaz a propriedade, então fazemos (indicadora = Falso).

Problema

Determinar se um número n é primo ou não.

- Um número é primo se seus únicos divisores são 1 e ele mesmo.
- Dado um número n, como detectar se este é ou não primo??
 - ▶ Testar se nenhum dos números entre 2 e (n-1) divide n.
- Lembre-se que o operador % retorna o resto da divisão.
- Portanto (n%b) é zero se e somente se b divide n.

```
Leia um número e salve em n
div = 2
indicadora = 1 //assumimos que n é primo
Enquanto div <= (n-1) faça
Se (n%div) == 0 Então
indicadora = 0 // descobrimos que n não é primo
div = div +1
Se indicadora == 1 então o número é primo
```

Em C:

```
int main(){
  int div, n, eprimo;
  printf("Digite um número:");
  scanf("%d",&n);
  div = 2;
  eprimo=1;
  while( div \le n-1 ){
    if(n\%div == 0)
      eprimo=0;
    div++:
  if(eprimo)
    printf("\nÉ primo!!\n");
  else
    printf("\nNão é primo!!\n");
```

Note que se descobrirmos que n não é primo, podemos parar o laço imediatamente.

Com término antecipado do laço:

```
int main(){
  int div, n, eprimo;
  printf("Digite um número:");
  scanf("%d",&n);
  div = 2:
  eprimo=1;
  while( (div<=n-1) && (eprimo) ){ //se eprimo==0 podemos sair já do laço
    if(n\%div == 0)
      eprimo=0;
    div++:
  if(eprimo)
    printf("\nÉ primo!!\n");
  else
    printf("\nNão é primo!!\n");
}
```

Com o uso de break:

```
int main(){
  int div, n, eprimo;
  printf("\n Digite um número:");
  scanf("%d",&n);
  div = 2:
  eprimo=1;
  while (div \le n-1) {
    if(n\%div == 0){
      eprimo=0;
      break:
    div++;
  if(eprimo)
    printf("\nÉ primo!!\n");
  else
    printf("\nNão é primo!!\n");
}
```

Problema

Fazer um programa que lê n números inteiros do teclado, e no final informa se os números lidos estão ou não em ordem crescente.

• Usaremos uma variável indicadora na resolução deste problema.

- Um laço principal será responsável pela leitura dos números.
- Vamos usar duas variáveis, uma que guarda o número lido na iteração atual, e uma que guarda o número lido na iteração anterior.
- Os números estarão ordenados se a condição (anterior <= atual) for válida durante a leitura de todos os números.

```
Leia um número e salve em n
ordenado = 1 //Assumimos que os números estão ordenados
Leia um número e salve em anterior
Repita (n-1) vezes
Leia um número e salve em atual
Se atual < anterior
ordenado = 0
anterior = atual
```

Em C:

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int i. n. atual. anterior. ordenado:
  printf("Digite o valor de n:");
  scanf("%d", &n);
  scanf("%d", &anterior);
  i = 1;//leu um número
  ordenado = 1:
  while((i < n) && ordenado){
    scanf("%d", &atual):
    i++:
    if(atual < anterior)
      ordenado = 0;
    anterior = atual;
  if (ordenado)
    printf("Sequência ordenada!\n");
  else
    printf("Sequência não ordenada!\n");
}
```

Variável Contadora

- Considere ainda o uso de laços para verificar se um determinado objeto, ou conjunto de objetos, satisfaz uma propriedade ou não.
- Um outro padrão que pode ser útil é o uso de uma variável contadora.
 - Esperamos que um objeto satisfaça x vezes uma sub-propriedade. Usamos um laço e uma variável que conta o número de vezes que o objeto tem a sub-propriedade satisfeita.
 - ▶ Ao terminar o laço, se contadora for igual à x então o objeto satisfaz a propriedade.

- Um número n é primo se nenhum número de 2 até (n-1) dividi-lo.
- Podemos usar uma variável que conta quantos números dividem n.
- Se o número de divisores for 0, então *n* é primo.

```
Leia um número e salve em n
div = 2
divisores = 0 //ninguém divide n ainda
Enquanto div <= (n-1) faça
Se (n%div) == 0
divisores = divisores + 1
div = div + 1

Se divisores == 0 então
Número é primo
```

```
int main(){
  int div, n, divisores;
  printf("Digite um número:");
  scanf("%d",&n);
  div = 2:
  divisores=0;
  while(div \leq n-1){
    if(n\%div == 0)
      divisores++;
    div++:
  if(divisores == 0)
    printf("\nÉ primo!!\n");
  else
    printf("\nNão é primo!!\n");
```

}

É claro que é melhor terminar o laço assim que descobrirmos algum divisor de n.

```
int main(){
  int div, n, divisores;
  printf("Digite um numero:");
  scanf("%d",&n);
  div = 2:
  divisores=0;
  while (\text{div} \leq n-1) & (\text{divisores} == 0))
    if(n\%div == 0)
      divisores++;
    div++:
  if(divisores == 0)
    printf("\nÉ primo!!\n");
  else
    printf("\nNão é primo!!\n");
}
```

Outros Exemplos

- O uso de variáveis acumuladora, indicadora e contadora são úteis em várias situações.
- Mas não existem fórmulas para a criação de soluções para problemas.
- Em outros problemas, o uso destes padrões pode aparecer em conjunto, ou nem mesmo aparecer como parte da solução.

Maior Número

Problema

Fazer um programa que lê n números do teclado e informa qual foi o maior número lido.

- O programa deve ter os seguintes passos:
 - Leia um número e salve em n.
 - 2 Repita *n* vezes a leitura de um número determinando o maior.
- Como determinar o maior??

Maior Número

 A idéia e criar uma variável maior que sempre armazena o maior número lido até então.

```
Leia um número e salve em n
Leia um número e salve em maior
Repita n-1 vezes
Leia um número e salve em aux
Se aux > maior então
maior = aux
```

Maior Número

```
int main(){
  int cont. n. maior. aux:
  printf("\n Digite a quantidade de números:");
  scanf("%d",&n);
  printf("\n Digite um número:");
  scanf("%d",&maior);
  cont = 1;
  while(cont<n){
    printf("\n Digite um número:");
    scanf("%d", &aux);
    if(aux>maior)
       maior = aux;
    cont++:
  printf("\n0 maior é:%d\n",maior);
```

Números de Fibonacci

- A série de Fibonacci é: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, . . .
- Ou seja o *n*-ésimo termo é a soma dos dois termos anteriores

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$

onde F(1) = 1 e F(2) = 1.

Problema

Fazer um programa que imprime os primeiros n números da série de fibonacci.

Números de Fibonacci

```
Leia um número e salve em n

contador = 1

f_atual = 1, f_ant = 0

Enquanto contador <= n faça

Imprima f_atual

aux = f_atual

f_atual = f_atual + f_ant

f_ant = aux

contador = contador +1
```

Números de Fibonacci

```
int main(){
  int n, f_ant, f_atual, f_aux, cont;
  printf("\n Digite um número:");
  scanf("%d",&n);
  cont = 1:
  f_ant=0; f_atual=1;
  while( cont<=n ){
    printf(" %d, ",f_atual);
   f_aux = f_atual;
   f_atual = f_atual + f_ant;
    f ant = f aux:
    cont++;
  printf("\n");
```

Exercício

- No exemplo dos números primos não precisamos testar todos os números entre $2, \ldots, (n-1)$, para verificar se dividem ou não n. Basta testarmos até n/2. Por que? Qual o maior divisor possível de n?
- Na verdade basta testarmos os números $2, \ldots, \sqrt{n}$. Por que?

Exercício

 Considere o programa para determinar se uma sequência de n números digitados pelo usuário está ordenada ou não. Refaça o programa usando uma variável contadora ao invés de indicadora.

Exercício

 Faça um programa em C que calcule o máximo divisor comum de dois números m, n. Você deve utilizar a seguinte regra do cálculo do mdc com m > n

$$mdc(m, n) = m \text{ se } n = 0$$

 $mdc(m, n) = mdc(n, m\%n) \text{ se } n > 0$