# Aula 09 Comandos Repetitivos

#### Roteiro

- 1 Laços Encaixados
  - Números Primos
  - Dados
  - Mega-Sena

2 Exercícios

- A geração de números primos é uma parte fundamental em sistemas criptográficos como os utilizados em internetbanking.
- Já sabemos testar se um determinado número é ou não primo.
- Imagine que agora queremos imprimir os *n* primeiros números primos.
- O que podemos fazer?

 O programa abaixo verifica se o valor na variável candidato corresponde a um primo:

```
divisor = 2;
eprimo = 1;
while( (divisor <= candidato/2) && (eprimo) ){
   if(candidato % divisor == 0)
      eprimo = 0;
   divisor++;
}
if(eprimo){
   printf("%d, ", candidato);
}</pre>
```

Em um laço externo usamos uma variável contadora **primosImpressos**, que contará o número de primos impressos durante a execução do laço.

```
while(primosImpressos < n){
   //trecho do código anterior que
   //checa se candidato é ou não é primo

if(eprimo){
   printf("%d, ", candidato);
   primosImpressos++;
}
   candidato++;//Testa próximo número candidato a primo
}</pre>
```

Podemos usar o trecho de código que checa se um número é primo ou não.

```
int main(){
  int divisor, candidato, primosImpressos, n, eprimo;
  printf("\n Digite um numero inteiro positivo:");
  scanf("%d",&n):
  candidato = 2;
  primosImpressos = 0;
  while(primosImpressos < n){
    //trecho do código que checa
    //se candidato é ou não é primo
    if(eprimo){
      printf("%d, ", candidato);
      primosImpressos++;
    candidato++;//Testa próximo número candidato a primo
```

Código completo:

```
int main(){
  int divisor, candidato, primosImpressos, n, eprimo;
  printf("\n Digite um numero inteiro positivo:");
  scanf("%d",&n);
  candidato = 2;
  primosImpressos = 0;
  while(primosImpressos < n){
    divisor = 2:
    eprimo=1:
    while ((divisor <= candidato/2) && (eprimo)){
      if(candidato % divisor == 0)
         eprimo = 0;
      divisor++;
    if(eprimo){
      printf("%d, ", candidato);
      primosImpressos++;
    candidato++;//Testa próximo número candidato a primo
```

- Note que o número 2 é o único número par que é primo.
- Podemos alterar o programa para sempre imprimir o número 2:

```
int main(){
  int divisor, candidato, primosImpressos, n, eprimo;

printf("\n Digite um numero inteiro positivo:");
  scanf("%d",&n);

if(n > 0){
   printf("%d, ", 2);
   .....
}
```

 Podemos alterar o programa para testar apenas números ímpares como candidatos a primo:

```
candidato = 3:
primosImpressos = 1;
while(primosImpressos < n){
  divisor = 2;
  eprimo=1;
  while( (divisor <= candidato/2) && (eprimo) ){
     if(candidato % divisor == 0)
          eprimo = 0;
     divisor++:
  if(eprimo){
     printf("%d, ", candidato);
     primosImpressos++;
  candidato = candidato + 2;//Testa próximo número candidato a primo
```

- Além disso não precisamos mais testar os divisores que são pares.
- Se o candidato só pode ser um número ímpar, ele não pode ser divisível por um número par, pois seria divisível por 2 também.
- Portanto basta testar divisores ímpares.

```
int main(){
  int divisor, candidato, primosImpressos, n, eprimo;
  printf("\n Digite um numero inteiro positivo:");
  scanf("%d",&n):
  if(n > 0){
    printf("%d, ", 2);
    candidato = 3;
    primosImpressos = 1;
    while(primosImpressos < n){</pre>
      divisor = 3:
      eprimo=1:
      while ((divisor <= candidato/2) && (eprimo)){
         if(candidato % divisor == 0)
              eprimo = 0:
         divisor = divisor + 2;
      if(eprimo){
         printf("%d, ", candidato);
         primosImpressos++;
      candidato = candidato + 2;//Testa próximo número candidato a primo
```

#### Laços Encaixados: Dados

#### **Problema**

Imprimir todas as possibilidades de resultados ao se jogar 4 dados de 6 faces.

- Para cada possibilidade do primeiro dado, devemos imprimir todas as possibilidades dos 3 dados restantes.
- Para cada possibilidade do primeiro e segundo dado, devemos imprimir todas as possibilidades dos 2 dados restantes....
- Você consegue pensar em uma solução com laços aninhados?

#### Laços Encaixados: Dados

```
int main(){
  int d1, d2, d3, d4;

printf("\nD1 D2 D3 D4\n");
  for(d1 = 1; d1 <= 6; d1++)
    for(d2 = 1; d2 <= 6; d2++)
    for(d3 = 1; d3 <= 6; d3++)
        for(d4 = 1; d4 <= 6; d4++)
            printf("%d %d %d %d\n",d1,d2,d3,d4);
}</pre>
```

 Na Mega-Sena, um jogo consiste de 6 números distintos com valores entre 1 e 60.

#### Problema

Imprimir todos os jogos possíveis da Mega-Sena

- Partimos da mesma idéia dos dados: Gerar todos os possíveis valores para cada um dos 6 números do jogo.
- Problema: Os números do jogo devem ser distintos.

Após incluir todos os testes para garantir que os números são distintos, temos a solução?

 Não temos uma solução válida, pois o programa irá imprimir jogos como:

```
12, 34, 8, 19, 4, 45
34, 12, 8, 19, 4, 45
34, 12, 19, 8, 4, 45
```

- Na verdade, todos estes jogos são um único jogo: 4, 8, 12, 19, 34, 45.
- Podemos assumir que um jogo é sempre apresentado com os números em ordem crescente.
- Dado que fixamos o valor de d1, d2 necessariamente é maior que d1.
   E com d1 e d2 fixados, d3 é maior que d2 etc.

#### Solução correta:

#### Exercício

• Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n=6):

```
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6
```

#### Exercício

• Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n=6):

#### Exercício

 Um jogador da Mega-Sena é supersticioso, e só faz jogos em que o primeiro número do jogo é par, o segundo é ímpar, o terceiro é par, o quarto é ímpar, o quinto é par e o sexto é ímpar. Faça um programa que imprima todas as possibilidades de jogos que este jogador supersticioso pode jogar.