Programação Estruturada

Estruturas de repetição

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer 2018.Q3

Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC



Comandos de repetição

Comandos de repetição

- 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 se obter o resultado esperado.

Repetição

Vamos imprimir todos os números de 1 até 4.

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

Dá para fazer com o que já vimos.

Repetição

Vamos imprimir todos os números de 1 até 100.

```
printf("1\n");
printf("2\n");
printf("3\n");
printf("4\n");
printf("5\n");
...
printf("100\n");
```

Ainda dá para fazer com o que já vimos, mas é mais chato.

Repetição

Vamos imprimir todos os números de 1 até n, onde n é informado pelo usuário.

```
scanf("%d", &n);
if (n >= 1)
    printf("1\n");

if (n >= 2)
    printf("2\n");

if (n >= 3)
    printf("3\n");

...

if (n >= 100)
    printf("100\n");
```

Agora ficou impossível!

Note que esse programa é válido apenas para $n \leq 100$.

Estrutura:

comandos;

```
while (condição)
comando;

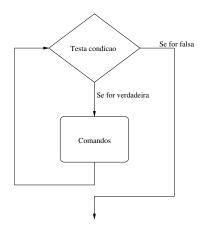
ou
while (condição) {
```

Enquanto a condição for verdadeira $(\neq 0)$, o(s) comando(s) são executados.

Passo 1 Testa a condição. Se ela for verdadeira, vai para o Passo 2. Se for falsa, vai para o Passo 3.

Passo 2 Executa os comandos. Vai para o Passo 1.

Passo 3 Segue o programa.



Vamos imprimir todos os números de 1 até 100.

```
#include <stdio.h>
    int main() {
        int i;
5
        i = 1;
6
        while (i <= 100) {
            printf("%d\n", i);
8
            i++;
9
10
11
        return 0;
12
13
```

Vamos imprimir todos os números de 1 até n.

```
#include <stdio.h>
    int main() {
        int i, n;
5
        scanf("%d", &n);
6
        i = 1;
        while (i <= n) {
8
            printf("%d\n", i);
9
            i++;
10
11
12
        return 0;
13
14
```

• O que acontece se a condição for falsa na primeira vez?

```
while (a != a)
a = a + 1;
```

• O que acontece se a condição for sempre verdadeira?

```
while (a == a)
a = a + 1;
```

} while (condição);

Estrutura:

```
do
comando;
while (condição);

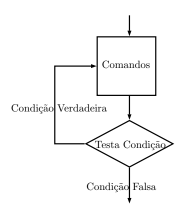
ou

do {
comandos;
```

Diferença do **while**: sempre executa o(s) comando(s) pelo menos uma vez.

O teste condicional é feito por último.

- Passo 1 Executa os comandos. Vai para o Passo 2.
- Passo 2 Testa a condição. Se ela for verdadeira, vai para Passo 1. Se for falsa, vai para o Passo 3.
- Passo 3 Segue o programa.



Vamos imprimir todos os números de 1 até 100.

```
#include <stdio.h>
1
    int main() {
3
        int i;
5
        i = 1;
6
        do {
            printf("%d\n", i);
8
            i = i + 1;
9
        } while (i <= 100);
10
11
        return 0;
12
13
```

Vamos imprimir todos os números de 1 até n.

```
#include <stdio.h>
2
     int main() {
         int i, n;
5
         scanf("%d", &n);
         i = 1;
         do {
            printf("%d\n", i);
10
             i = i + 1;
         } while (i <= n);</pre>
11
12
         return 0;
13
14
```

E se o usuário digitar 0?

Estrutura:

3

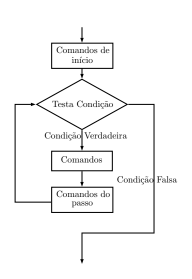
```
for (início; condição; passo)
comando;
```

```
comandos;
```

for (início; condição; passo) {

- Início: uma ou mais atribuições, separadas por ","
- Condição: os comandos são executados enquanto a condição for verdadeira
- Passo: um ou mais comandos separados por ",". Os comandos do passo sempre são executados após os comandos do bloco

- Passo 1 Executa os comandos em "início". Vai para Passo 2.
- Passo 2 Testa a condição. Se ela for verdadeira, vai para Passo 3. Se for falsa, vai para Passo 5.
- Passo 3 Executa os comandos do bloco. Vai para Passo 4.
- Passo 4 Executa os comandos em "passo". Vai para Passo 2.
- Passo 5 Segue o programa.



O for é equivalente à seguinte construção utilizando o while:

```
início;
while (condição) {
    comandos;
    passo;
}
```

Vamos imprimir todos os números de 1 até 100.

```
#include <stdio.h>
2
    int main() {
        int i;
5
        for (i = 1; i \le 100; i++) {
6
            printf("%d\n", i);
        }
8
9
        return 0;
10
11
```

Vamos imprimir todos os números de 1 até n.

```
#include <stdio.h>
    int main() {
        int i, n;
        scanf("%d", &n);
6
        for (i = 1; i <= n; i++) {
            printf("%d\n", i);
8
        }
9
10
        return 0;
11
12
```

I'll not throw paper airplanes in class

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

MBD 14-5
```

Comandos continue e break

Laços e o comando break

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

```
int i;

for (i = 1; i <= 10; i++) {
    if (i >= 5)
        break;
    printf("%d\n", i);
}

printf("Terminou o laço\n");
```

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.

Ex.: Imprimindo os números de 1 até 10.

```
int i;
for (i = 1; ; i++) {
    if (i > 10)
    break;
    printf("%d\n", i);
}
```

é equivalente a:

```
int i;
for (i = 1; i <= 10; i++) {
    printf("%d\n", i);
}</pre>
```

Laços e o comando continue

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

```
int i;
for (i = 1; i <= 10; i++) {
    if (i == 5)
        continue;
    printf("%d\n", i);
}
printf("Terminou o laço\n");</pre>
```

O que será impresso?

Laços e o comando continue

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

Ex.: Imprimindo área de um círculo, mas apenas se o raio for par e estiver entre 1 e 10.

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

Mas note que poderíamos escrever algo mais simples:

- Para resolver alguns problemas, é necessário implementar um laço dentro de outro laço.
- Estes são conhecidos como laços encaixados (ou aninhados).

```
int main() {
   int i, j;

for (i = 1; i <= 4; i++)
   for (j = 1; j <= 3; j++)
        printf("%d %d\n", i, j);

return 0;
}</pre>
```

• O que será impresso por este programa?

```
for (i = 1; i <= 4; i++)
for (j = 1; j <= 3; j++)
printf("%d %d\n", i, j);</pre>
```

- Fixado um valor para i no primeiro laço for, começa-se o segundo laço for, que varia o valor de j entre 1 e 3.
- No final deste segundo laço for voltamos para o primeiro laço, onde a variável i assumirá seu próximo valor.
- Fixado este valor de i começa-se novamente o segundo laço for.

```
for (i = 1; i <= 4; i++)

for (j = 1; j <= 3; j++)

printf("%d %d\n", i, j);
```

Será impresso:

```
      1
      1
      1

      2
      1
      2

      3
      1
      3

      4
      2
      1

      5
      2
      2

      6
      ...
      7

      4
      1

      8
      4
      2

      9
      4
      3
```

Exemplos com laços

Variável acumuladora

- Vamos ver alguns exemplos de problemas que s\u00e3o resolvidos utilizando la\u00e7os.
- Há alguns padrões de solução que são bem conhecidos e são úteis em diversas situações.
- O primeiro padrão deles é o uso de uma "variável acumuladora".

Soma de números

Problema

Ler um inteiro positivo n, em seguida ler n números do teclado e apresentar a soma destes.

Soma de números

- Como n não é definido a priori, não podemos criar n variáveis e depois somar seus valores.
- A ideia é criar uma variável acumuladora que a cada iteração de um laço guarda a soma de todos os números lidos até então.
- Propriedade da acumuladora:
 - No início da i-ésima iteração ela tem a soma dos (i 1) números lidos anteriormente.
 - Durante a i-ésima iteração ela soma a seu valor o novo número lido.

```
acumuladora = 0 /* no início ainda não somamos nada */
```

- 2 repita n vezes:
- 3 leia um número aux
- acumuladora = acumuladora + aux

Soma de números

- Podemos usar qualquer estrutura de laço de C para esta solução.
- Abaixo temos uma solução utilizando o comando for.

```
printf("Digite o valor de n: ");
scanf("%d", &n);

soma = 0;
for (i = 1; i <= n; i++) {
    printf("Digite um novo número: ");
    scanf("%d", &aux);
soma = soma + aux;
}</pre>
```

Soma de números: código completo

```
#include <stdio.h>
2
    int main() {
3
         int i, n, soma, aux;
4
5
         printf("Digite o valor de n: ");
6
         scanf("%d", &n);
8
         soma = 0;
9
         for (i = 1; i <= n; i++) {
10
             printf("Digite um numero: ");
11
             scanf("%d", &aux);
12
13
             soma = soma + aux;
14
15
         printf("Soma: %d\n", soma);
16
17
         return 0;
18
19
```

Calculando a divisão

Problema

Calcular a divisão inteira de dois numeros usando apenas soma e subtração.

Algoritmo solução

```
leia dividendo e divisor
contador = 0
enquanto dividendo >= divisor
dividendo = dividendo - divisor
contador = contador + 1
exiba contador
/* note que dividendo contém o resto da divisão */
```

Por que?

Contador equivale à divisão inteira de dividendo por divisor.

Divisão inteira

```
int main() {
         int dividendo, divisor, contador, aux;
2
        printf("Entre com o dividendo: ");
3
         scanf("%d", &dividendo);
4
5
        printf("Entre com o divisor: ");
         scanf("%d", &divisor);
6
        contador = 0:
8
        aux = dividendo;
9
        while (aux >= divisor) {
10
             aux = aux - divisor;
11
12
             contador++:
13
14
15
        printf("A divisao de %d por %d eh %d e tem resto igual a %d.\n",

    dividendo, divisor, contador, aux);
16
        return 0:
17
18
```

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.

A geração de números primos é uma parte fundamental em sistemas criptográficos como os utilizados em *internetbanking*.

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??
 - Podemos 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</pre>
```

```
int main() {
1
         int div, n, eh_primo;
2
         printf("Digite um número:");
3
         scanf("%d", &n);
4
5
         div = 2:
6
         eh_primo = 1;
         while (div \leq n-1) {
8
             if (n \% div == 0)
9
                 eh_primo = 0;
10
11
             div++;
         }
12
13
14
         if (eh_primo)
             printf("É primo!\n");
15
         else
16
             printf("Não é primo!\n");
17
18
         return 0;
19
20
```

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

```
int main() {
          int div, n, eh_primo;
 3
          printf("Digite um número:");
 5
          scanf("%d", &n):
          div = 2;
 8
          eh_primo = 1;
9
          while (div <= n-1 && eh_primo) { /* se eh_primo == 0 podemos sair do laço */
10
              if (n % div == 0)
11
                  eh_primo = 0;
12
              div++:
13
          }
14
15
          if (eh_primo)
              printf("É primo!\n");
16
17
          else
18
              printf("Não é primo!\n");
19
20
          return 0;
21
```

Podemos parar o laço com o uso de **break**.

```
int main() {
          int div, n, eh_primo;
          printf("\n Digite um número:");
          scanf("%d", &n);
          div = 2:
          eh_primo = 1;
          while (div \leq n-1) {
              if (n % div == 0) {
10
11
                  eh_primo = 0;
12
                  break;
13
14
              div++;
15
16
17
          if (eh_primo)
18
              printf("É primo!\n");
19
          else
20
              printf("Não é primo!\n");
21
22
          return 0;
23
```

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.

Problema

Imprimir os *n* primeiros números primos.

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

```
divisor = 2;
    eh_primo = 1;
    while (divisor <= candidato/2 && eh_primo) {</pre>
        if (candidato % divisor == 0)
            eh_primo = 0;
5
        divisor++;
   }
8
    if (eh_primo) {
9
        printf("%d, ", candidato);
10
11
```

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

```
while (primosImpressos < n) {</pre>
        /* trecho do código anterior que checa se candidato é
    → ou não é primo */
3
        if (eh_primo) {
4
            printf("%d, ", candidato);
5
            primosImpressos++;
6
        }
8
        candidato++; /* testa próximo candidato a primo */
9
10
```

- Incluímos uma parte inicial de código para leitura de n e inicialização de variáveis.
- Para finalizar, basta incluir o trecho de código que checa se um número é primo ou não.

```
int main() {
          int divisor, candidato, primosImpressos, n, eh_primo;
 3
 4
          printf("Digite um número inteiro positivo: ");
 5
          scanf("%d", &n);
 6
          candidato = 2;
 8
          primosImpressos = 0;
9
          while (primosImpressos < n) {
10
              divisor = 2:
11
              eh_primo = 1;
12
              while (divisor <= candidato/2 && eh_primo) {
13
                  if (candidato % divisor == 0)
14
                      eh_primo = 0;
15
                  divisor++;
16
17
18
              if (eh_primo) {
                  printf("%d, ", candidato);
19
20
                  primosImpressos++;
21
22
23
              candidato++; /* testa próximo número candidato a primo */
24
25
26
          return 0:
27
```

O que acontece se mudarmos a variável indicadora **eh_primo** para fora do primeiro laço **while**? Faz diferença?

```
int main() {
          int divisor, candidato, primosImpressos, n, eh_primo;
          printf("Digite um número inteiro positivo: ");
          scanf("%d", &n):
 5
          candidato = 2:
          primosImpressos = 0;
          eh_primo = 1; /* fora do laço, faz diferença? */
          while (primosImpressos < n) {
 9
              divisor = 2:
              while (divisor <= candidato/2 && eh_primo) {
                  if (candidato % divisor == 0)
12
                      eh primo = 0:
13
                  divisor++;
14
15
              if (eh primo) {
                  printf("%d, ", candidato);
                  primosImpressos++;
17
18
19
              candidato++; /* testa próximo número candidato a primo */
20
21
          return 0:
22
```

- O que acontece se mudarmos a variável indicadora eh_primo para fora do primeiro laço while? Faz diferença?
- Resposta: Quando testarmos um candidato que não é primo, a variável eh_primo será setada para 0 e nunca mais será setada para 1.
- Logo, nenhum outro candidato posterior será identificado como 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, eh_primo;

printf("\n Digite um número 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) {
 5
              divisor = 2:
              eh_primo = 1;
              while (divisor <= candidato/2 && eh_primo) {
 8
                  if (candidato % divisor == 0)
9
                       eh primo = 0:
10
                  divisor++;
11
12
13
              if (eh_primo) {
14
                  printf("%d, ", candidato);
15
                  primosImpressos++;
16
17
18
              candidato += 2: /* testa próximo número (ímpar) candidato a primo */
19
20
21
          return 0;
22
```

Além disso, sabendo que candidato é sempre um número ímpar:

- Não precisamos mais testar os divisores que são pares.
- Se candidato é sempre um número ímpar, ele não pode ser divisível por um número par, pois se não seria divisível por 2 também.
- Portanto basta testar divisores ímpares.

```
int main() {
          int divisor, candidato, primosImpressos, n, eh_primo;
 3
 4
          printf("\n Digite um numero inteiro positivo:");
 5
          scanf("%d", &n);
 6
          if (n > 0) {
 8
              printf("%d, ", 2);
9
              candidato = 3:
10
              primosImpressos = 1:
11
              while (primosImpressos < n) {
12
                  divisor = 3: /* primeiro divisor impar a ser testado */
13
                  eh_primo = 1;
14
                  while (divisor <= candidato/2 && eh_primo) {
15
                      if (candidato % divisor == 0)
16
                          eh primo = 0:
17
                      divisor = divisor + 2; /* demais possíveis divisores são ímpares */
18
                  }
19
20
                  if (eh_primo) {
21
                      printf("%d, ", candidato);
22
                      primosImpressos++;
23
24
                  candidato = candidato + 2; /* testa próximo número candidato a primo */
25
26
27
          return 0;
28
```

Outros exemplos

Outros exemplos

- O uso de variáveis acumuladoras, indicadoras e contadoras 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.

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:
 - 1. Leia um número e salve em n.
 - 2. Repita n vezes a leitura de um número determinando o maior.
- Mas como determinar o maior?

 A ideia é 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
```

```
int main() {
2
        int cont, n, maior, aux;
3
        printf("Digite a quantidade de números: ");
4
5
         scanf("%d", &n);
6
        printf("Digite um número: ");
         scanf("%d", &maior); /* com um número lido, ele é o maior */
8
        cont = 1; /* já lemos um número */
9
        while (cont < n) {
10
             printf("Digite um número: ");
11
             scanf("%d", &aux);
12
             if (aux > maior)
13
                 maior = aux;
14
15
             cont++;
16
        printf("O maior numero lido é: %d\n", maior);
17
18
        return 0;
19
20
```

Um uso comum de laços encaixados ocorre quando para cada um dos valores de uma determinada variável, precisamos gerar/checar algo sobre os valores de outras variáveis.

Problema

Determinar todas as soluções inteiras de um sistema linear como

$$x_1 + x_2 = C$$

com $x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$, $C \ge 0$ e todos valores inteiros.

Uma solução possível: para cada um dos valores de x_1 , com $0 \le x_1 \le C$, teste todos os valores de x_2 possíveis e verifique quais deles são soluções.

```
para cada x1 entre 0 e C faça:

para cada x2 entre 0 e C faça:

se x1 + x2 = C então imprima solução
```

```
int main() {
         int C, x1, x2;
3
         printf("Digite o valor de C: ");
4
         scanf("%d", &C);
5
6
         for (x1 = 0; x1 \le C; x1++) {
7
              for (x2 = 0; x2 \le C; x2++) {
8
                   if (x1 + x2 == C)
9
                       printf("\frac{1}{d} + \frac{1}{d} = \frac{1}{d} n", x1, x2, C);
10
11
12
13
         return 0;
14
15
```

Note que, fixado x_1 , não precisamos testar todos os valores de x_2 , pois este é determinado como $x_2 = C - x_1$.

```
int main() {
         int C, x1, x2;
3
         printf("Digite o valor de C: ");
4
         scanf("%d", &C);
5
6
         for (x1 = 0; x1 \le C; x1++) {
7
              x2 = C - x1;
8
              printf("\frac{1}{d} + \frac{1}{d} = \frac{1}{d} \cdot n", x1, x2, C);
9
         }
10
11
         return 0;
12
13
```

Problema

Quais são as soluções de $x_1 + x_2 + x_3 = C$ com $x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$, $x_3 \ge 0$, $C \ge 0$ e todas inteiras?

Equações lineares inteiras

Uma solução: para cada um dos valores de x_1 , com $0 \le x_1 \le C$, teste todos os valores de x_2 e x_3 e verifique quais deles são soluções.

```
para cada x1 entre 0 e C faça:

para cada x2 entre 0 e C faça:

para cada x3 entre 0 e C faça:

se x1 + x2 + x3 = C então imprima solução
```

Equações lineares inteiras

```
int main() {
 1
          int C, x1, x2, x3;
 3
4
          printf("Digite o valor de C: ");
          scanf("%d", &C);
5
 6
         for (x1 = 0; x1 \le C; x1++) {
7
              for (x2 = 0; x2 \le C; x2++) {
8
                   for (x3 = 0; x3 \le C; x3++) {
9
                        if (x1 + x2 + x3 == C)
10
                            printf("\frac{d}{d} + \frac{d}{d} + \frac{d}{d} = \frac{d}{n}", x1, x2, x3, C);
11
12
13
14
15
          return 0;
16
17
```

Equações lineares inteiras

- Note que, fixado x_1 , o valor máximo de x_2 é $C-x_1$.
- Fixados x_1 e x_2 , o valor de x_3 é determinado como $C x_1 x_2$.
- Podemos alterar o programa com estas melhorias.

```
int main() {
1
         int C, x1, x2, x3;
3
         printf("Digite o valor de C: ");
4
         scanf("%d", &C);
5
6
         for (x1 = 0; x1 \le C; x1++) {
              for (x2 = 0; x2 \le C - x1; x2++) {
8
                   x3 = C - x1 - x2:
9
                   printf("\frac{d}{d} + \frac{d}{d} + \frac{d}{n}", x1, x2, x3, C);
10
11
12
13
         return 0:
14
15
```

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.

```
int main() {
          int d1, d2, d3, d4, d5, d6;
          for (d1 = 1; d1 <= 60; d1++)
              for (d2 = 1; d2 \le 60; d2++)
                  for (d3 = 1; d3 \le 60; d3++)
                      for (d4 = 1; d4 \le 60; d4++)
8
                          for (d5 = 1; d5 \le 60; d5++)
9
                              for (d6 = 1; d6 <= 60; d6++)
10
                                   printf("%d, %d, %d, %d, %d, %d\n", d1, d2, d3, d4, d5, d6);
11
12
           return 0:
13
       }
```

Qual a saída deste programa? Ele está correto?

```
int main() {
          int d1, d2, d3, d4, d5, d6;
          for (d1 = 1; d1 \le 60; d1++)
              for (d2 = 1; d2 \le 60; d2++)
                  for (d3 = 1; d3 \le 60; d3++)
                      for (d4 = 1; d4 \le 60; d4++)
8
                          for (d5 = 1; d5 \le 60; d5++)
9
                               for (d6 = 1; d6 \le 60; d6++)
10
                                   printf("%d, %d, %d, %d, %d, %d\n", d1, d2, d3, d4, d5, d6);
11
12
           return 0:
13
```

As primeiras linhas impressas por este programa serão:

```
1 1, 1, 1, 1, 1, 1
2 1, 1, 1, 1, 1, 2
3 1, 1, 1, 1, 1, 3
4 1, 1, 1, 1, 1, 4
5 1, 1, 1, 1, 1, 5
6 1, 1, 1, 1, 1, 6
7 1, 1, 1, 1, 1, 7
8 1, 1, 1, 1, 1, 8
9 1, 1, 1, 1, 1, 9
```

O programa anterior repete números, portanto devemos remover repetições.

```
int main() {
          int d1, d2, d3, d4, d5, d6;
         for (d1 = 1; d1 \le 60; d1++)
              for (d2 = 1; d2 \le 60; d2++)
                  for (d3 = 1; d3 \le 60; d3++)
                      for (d4 = 1: d4 \le 60: d4++)
                          for (d5 = 1; d5 <= 60; d5++)
9
                              for (d6 = 1; d6 \le 60; d6++)
10
                                  if ((d1 != d2) && (d1 != d3) && ...)
11
                                      printf("%d, %d, %d, %d, %d\n", d1, d2, d3, d4, d5, d6):
12
13
          return 0:
14
```

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:

```
1 12, 34, 8, 19, 4, 45
2 34, 12, 8, 19, 4, 45
3 34, 12, 19, 8, 4, 45
```

- Todos estes são um único jogo: 4, 8, 12, 19, 34, 45.
- Podemos assumir então 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.
- Após fixar d1 e d2, d3 deve ser maior que d2, e etc.

Solução correta:

```
int main() {
          int d1, d2, d3, d4, d5, d6;
          for (d1 = 1; d1 \le 60; d1++)
              for (d2 = d1 + 1; d2 \le 60; d2++)
                  for (d3 = d2 + 1; d3 \le 60; d3++)
7
                      for (d4 = d3 + 1; d4 \le 60; d4++)
8
                          for (d5 = d4 + 1; d5 \le 60; d5++)
9
                              for (d6 = d5 + 1; d6 \le 60; d6++)
10
                                  printf("%d, %d, %d, %d, %d\n", d1, d2, d3, d4, d5, d6);
11
12
          return 0:
13
```

Números em ordem

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.

Números em ordem

- 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
```

Números em ordem

```
#include <stdio.h>
 2
 3
      int main() {
          int i, n, atual, anterior, ordenado;
 5
 6
          printf("Digite o valor de n:");
          scanf("%d", &n);
 8
9
          scanf("%d", &anterior):
10
          i = 1: /* já leu um número */
11
12
          ordenado = 1:
13
          while (i < n && ordenado) {
14
              scanf("%d", &atual);
15
              i++:
16
              if (atual < anterior)
17
                  ordenado = 0;
18
              anterior = atual;
19
20
21
          if (ordenado)
22
              printf("Sequência ordenada!\n");
23
          else
24
              printf("Sequência não ordenada!\n");
25
26
          return 0:
27
```

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() {
1
2
         int n, f_ant, f_atual, f_aux, cont;
3
         printf("Digite um número:");
4
         scanf("%d", &n);
5
6
         cont = 1;
7
         f_ant = 0;
8
         f_atual = 1;
9
         while (cont <= n) {
10
             printf("%d, ", f_atual);
11
             f_aux = f_atual;
12
             f_atual = f_atual + f_ant;
13
14
             f_ant = f_aux;
15
             cont++;
16
         printf("\n");
17
18
         return 0;
19
20
```

- Em programas de computador, é comum a apresentação de um menu de opções para o usuário.
- Vamos fazer um menu com algumas opções, incluindo uma última para encerrar o programa.

O programa terá as seguintes opções:

- 1 Cadastrar um produto.
- 2 Buscar informações de produto.
- 3 Remover um produto.
- 4 Sair do Programa.

Após realizar uma das operações, o programa volta para o menu.

O comportamento do seu programa deveria ser algo como:

```
do {
       printf("1 - Cadastrar um produto\n");
2
       printf("2 - Buscar informações de produto\n");
3
       printf("3 - Remover um produto\n");
4
       printf("4 - Sair do programa\n");
5
       printf("Entre com a opção: ");
6
       scanf("%d", &opcao);
8
       /* Faça o que for esperado conforme opção digitada */
9
10
   } while (opcao != 4);
11
```

```
int main() {
 2
          int opcao;
 3
 4
          do f
 5
              printf("1 - Cadastrar um produto\n");
 6
              printf("2 - Buscar informações de produto\n");
              printf("3 - Remover um produto\n");
 8
              printf("4 - Sair do programa\n");
9
              printf("Entre com a opção: ");
10
              scanf("%d", &opcao):
11
12
              if (opcao == 1)
13
                  printf("Cadastrando....\n\n\n");
14
              else if (opcao == 2)
15
                  printf("Buscando.....\n\n\n");
              else if (opcao == 3)
16
17
                  printf("Removendo....\n\n\n");
18
              else if (opcao == 4)
                  printf("Seu programa será encerrado.\n\n\n");
19
20
              else
21
                  printf("Opção Inválida!\n\n\n");
22
          } while (opcao != 4);
23
24
          return 0;
25
```

Problema

Imprimir as potências $2^0, 2^1, \dots, 2^n$ para um n qualquer.

- Usamos uma variável acumuladora que no início da i-ésima iteração de um laço, possui o valor 2ⁱ.
- Imprimimos este valor e atualizamos a acumuladora para a próxima iteração, multiplicando esta variável por 2.
- Propriedade da acumuladora:
 - No início da i-ésima iteração tem o valor de 2ⁱ que é impresso.
 - No fim da i-ésima iteração seu valor é atualizado para 2ⁱ⁺¹ para a próxima iteração.

```
acumuladora = 1 /* Corresponde a 2^0 */
para i = 0 até n faça:
imprima acumuladora
acumuladora = acumuladora * 2
```

A solução pode ser obtida utilizando-se o laço for.

```
pot = 1; /* corresponde a 2^0 */
for (i = 0; i <= n; i++) {
    printf("%d\n", pot);
    pot = pot * 2;
}</pre>
```

Também pode ser obtida utilizando o comando while.

```
int i, n, pot;
2
   scanf("%d", &n);
3
4
   pot = 1;
6 i = 0:
  while (i <= n) {
        printf("2^{d} = ^{d}n", i, pot);
8
        pot = pot *2;
9
     i++;
10
11
```

Já sabemos que um computador armazena todas as informações na representação binária.

É útil saber como converter valores binários em decimais e vice versa.

Problema

Dado um número em binário, encontrar o seu correspondente em decimal.

• Dado um número em binário $b_n b_{n-1} \dots b_2 b_1 b_0$, este corresponde na forma decimal a:

$$\sum_{i=0}^n b_i \times 2^i$$

• Exemplos:

$$101 = 2^2 + 2^0 = 5$$
$$1001110100 = 2^9 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^2 = 512 + 64 + 32 + 16 + 4 = 628$$

 OBS: Em uma palavra no computador, um bit é usado para indicar o sinal do número: — ou +.

- Seja o número 10101 em binário.
- Qual o seu valor em decimal?

- Seja o número 10101 em binário.
- Qual o seu valor em decimal?
- **Resposta:** $21 = 2^4 + 2^2 + 2^0$

- Vamos supor que lemos do teclado um inteiro em binário.
- Ou seja, ao lermos n = 111 assumimos que este é um número binário (e não cento e onze).
- Como transformar este número no correspondente valor decimal (7 neste caso)?
- Basta usarmos a expressão:

$$\sum_{i=0}^{n} b_i \times 2^{i}$$

Um passo importante é conseguir recuperar os dígitos individuais do número:

- Note que n%10 recupera o último dígito de n.
- Note que n/10 remove o último dígito de n, pois ocorre a divisão inteira por 10.

Exemplo: Com n = 345, ao fazermos n%10 obtemos 5. E ao fazermos n/10 obtemos 34.

Para obter cada um dos dígitos de um número n podemos fazer algo como:

```
leia n
enquanto n != 0 faça:
digito = n % 10
imprima o digito
n = n/10
```

O programa abaixo imprime cada um dos dígitos de *n*:

```
int main() {
1
        int n, digito;
3
        printf("\n Digite um número:");
4
        scanf("%d", &n);
5
6
        while (n != 0) {
             digito = n \% 10;
8
            printf("%d\n", digito);
9
            n = n/10;
10
11
12
        return 0;
13
14
```

- Usar a fórmula $\sum_{i=0}^{n} b_i \times 2^i$ para transformar um número em binário para decimal.
- Devemos gerar as potências $2^0, \ldots, 2^n$ e multiplicar cada potência 2^i pelo *i*-ésimo dígito.
 - Calcular as potências já sabemos (acumuladora pot).
- Para armazenar a soma $\sum_{i=0}^{n} b_i \times 2^i$, usamos uma outra variável acumuladora **soma**.

```
1 leia n
2 pot = 1
3 soma = 0
4 enquanto n != 0 faça:
5     digito = n % 10
6     n = n/10
7     soma = soma + (pot*digito)
8     pot = pot * 2
```

```
int main() {
2
         int n, digito, soma, pot;
3
         printf("Digite um número em binário: ");
4
         scanf("%d", &n);
5
6
         soma = 0;
         pot = 1;
8
         while (n != 0) {
9
             digito = n % 10;
10
             n = n/10;
11
             soma = soma + (digito*pot);
12
             pot = pot*2;
13
14
15
         printf("Valor em decimal: %d\n", soma);
16
         return 0;
17
18
```

Representação decimal-binário

Problema

Dado um número em decimal, encontrar o seu correspondente em binário.

Representação decimal-binário

- Qualquer decimal pode ser escrito como uma soma de potências de 2: 5 = 2² + 2⁰ e 13 = 2³ + 2² + 2⁰, por exemplo.
- Nesta soma, para cada potência 2ⁱ, sabemos que na representação em binário haverá um 1 no i-ésimo dígito.
 Exemplo: 13 = 1101.
- O que acontece se fizermos sucessivas divisões por 2 de um número decimal?

$$13/2=6$$
 com resto 1
 $6/2=3$ com resto 0
 $3/2=1$ com resto 1
 $1/2=0$ com resto 1

Representação decimal-binário

 Dado n em decimal, fazemos repetidas divisões por 2, obtendo os dígitos do valor em binário:

```
13/2 = 6 com resto 1

6/2 = 3 com resto 0

3/2 = 1 com resto 1

1/2 = 0 com resto 1
```

```
leia n
enquanto n != 0 faça:
digito = n % 2
imprima digito
n = n/2
```

Representação decimal-binário

```
int main() {
        int n, digito;
3
        printf("Digite um número:");
4
        scanf("%d", &n);
5
6
        while (n != 0) {
7
            digito = n % 2;
8
            n = n/2;
9
            printf("%d\n", digito);
10
        }
11
12
        return 0;
13
14
```

Dados

Problema

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

Dados

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

```
int main() {
1
        int d1, d2, d3, d4;
2
3
        printf("D1 D2 D3 D4\n");
4
5
        for (d1 = 1; d1 \le 6; d1++)
            for (d2 = 1; d2 \le 6; d2++)
6
7
                for (d3 = 1; d3 \le 6; d3++)
                    for (d4 = 1; d4 \le 6; d4++)
8
                        printf("%d %d %d\n", d1, d2, d3, d4);
9
10
        return 0;
11
    }
12
```

Calculando o valor de n!

Problema

Fazer um programa que lê um valor inteiro positivo n e calcula o valor de n!.

Lembre-se que $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 1$.

Calculando o valor de n!

- Criamos uma variável acumuladora que no início da i-ésima iteração de um laço armazena o valor de (i-1)!.
- Durante a *i*-ésima iteração atualizamos a variável acumuladora multiplicando esta por *i* obtendo *i*!.
- Propriedade da acumuladora:
 - No início da i-ésima iteração tem o valor de (i-1)!.
 - No fim da *i*-ésima iteração seu valor é atualizado para $i! = (i-1)! \times i$.
- No fim do laço, após n iterações, teremos na acumuladora o valor de n!.

```
acumuladora = 1 /* corresponde a 0! */
para i = 1 até n faça:
acumuladora = acumuladora * i
i = i + 1
```

Calculando o valor de n!

```
#include <stdio.h>
2
    int main() {
3
        int i, n, fat;
4
5
        scanf("%d", &n);
6
7
        for(fat = 1, i = 1; i <= n; i++) {
8
            fat = fat * i;
9
        }
10
11
        printf("Fatorial de %d e: %d\n", n, fat);
12
13
        return 0;
14
15
```

Números primos: outra solução

- 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
```

Números primos

```
int main() {
         int div, n, divisores;
2
         printf("Digite um número: ");
3
         scanf("%d", &n);
4
5
         div = 2:
6
         divisores = 0;
         while (div \leq n-1) {
8
             if (n \% div == 0)
9
                 divisores++:
10
             div++;
11
12
13
14
         if (divisores == 0)
             printf("É primo!\n");
15
         else
16
             printf("Não é primo!\n");
17
18
         return 0;
19
20
```

Números primos

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 (div <= n-1 && divisores == 0) {
10
              if (n % div == 0)
11
                  divisores++;
12
              div++:
13
          }
14
15
          if (divisores == 0)
              printf("É primo!\n");
16
17
          else
18
              printf("Não é primo!\n");
19
20
          return 0;
21
```

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 escolhida a quinta opção.

Faça um programa que lê dois números inteiros positivos a e b.

Utilizando laços, o seu programa deve calcular e imprimir o valor a^b .

Faça um programa que lê um número n e que computa e imprima o valor

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

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

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

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

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

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

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 quê? Qual o maior divisor possível de n?

Na verdade, basta testarmos os números $2, \ldots, \sqrt{n}$.

Por quê?

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.

Faça um programa em C que calcule o máximo divisor comum (MDC) de dois números m e n.

Você deve utilizar a seguinte regra do cálculo do MDC, com $m \ge n$:

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

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

Na transformação de decimal para binário, modifique o programa para que este guarde o valor binário em uma variável inteira ao invés de imprimir os dígitos um por linha na tela.

Dica: Suponha que n=7 (111 em binário), e que você já computou x=11. Para "inserir" o último dígito 1 em x você deve fazer x=x+100. Ou seja, você precisa de uma variável acumuladora que armazena as potências de 10: 1, 10, 100, 1000 etc.

Implemente um programa que compute todas as soluções de equações do tipo

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = C$$

Melhore o seu programa com as seguinte idéias:

- Fixado x_1 , os valores possíveis para x_2 são $0, \ldots, C x_1$.
- Fixado x_1 e x_2 , os valores possíveis para x_3 são $0, \dots, C x_1 x_2$.
- Fixados x_1 , x_2 e x_3 , então x_4 é unicamente determinado.

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 1 2 3 4 5 6
```

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

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.