Aula 08 Comandos Repetitivos

Roteiro

- Exemplos com laços
 - Menu de Escolhas
 - Representação Binário-Decimal
 - Representação Decimal-Binário
- 2 Laços Encaixados
 - Equações Lineares
- 3 Exercícios

- 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");
  printf("2 - Buscar informações de produto\n");
  printf("3 - Remover um produto\n");
  printf("4 - Sair do programa\n");
  printf("\nEntre com a opção: ");
  scanf("%d", &opcao);
  //Faça o que for esperado conforme opção digitada
 }while(opcao != 4);
```

```
int main(){
  int opcao;
 do{
   printf("1 - Cadastrar um produto\n");
    printf("2 - Buscar informações de produto\n");
    printf("3 - Remover um produto\n");
   printf("4 - Sair do programa\n");
   printf("\nEntre com a opção: ");
   scanf("%d", &opcao);
    if(opcao == 1)
      printf("Cadastrando....\n\n\n");
   else if(opcao == 2)
      printf("Buscando.....\n\n\n");
   else if(opcao == 3)
     printf("Removendo....\n\n\n");
   else if (opcao == 4)
     printf("Seu programa será encerrado.\n\n\n");
   else
      printf("Opção Inválida!\n\n\n");
 }while(opcao != 4);
```

- Já sabemos que um computador armazena todas as informações na representação binária.
- É útil saber como converter valores binário em decimal e vice versa.
- Dado um número em binário $b_n b_{n-1} \dots b_2 b_1 b_0$, este corresponde na forma decimal à:

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

• 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: — ou +.

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

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

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* separadamente:

```
int main(){
  int n, digito;
  printf("\n Digite um numero:");
  scanf("%d",&n);
  while(n != 0){
   digito = n\%10;
   printf("%d\n", digito);
   n = n/10:
```

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

```
Leia n
pot = 1
soma = 0
Enquanto n != 0 faça
    digito = n%10
    n = n/10
    soma = soma + (pot*digito)
    pot = pot * 2
```

```
Em C:
int main(){
  int n, digito, soma, pot;
  printf("Digite um numero:");
  scanf("%d",&n);
  soma = 0;
  pot = 1;
  while(n != 0){
   digito = n\%10;
   n = n/10;
    soma = soma + (digito*pot);
   pot = pot*2;
  printf("Valor em decimal: %d\n", soma);
```

Representação Decimal-Binário

- Dado um número em decimal, vamos obter o correspondente em binário.
- Qualquer decimal pode ser escrito como uma soma de potências de 2:

$$5 = 2^2 + 2^0$$
$$13 = 2^3 + 2^2 + 2^0$$

- Nesta soma, para cada potência 2ⁱ, sabemos que na representação em binário haverá um 1 no dígito i. 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

```
Em C:
int main(){
  int n, digito;
  printf("Digite um numero:");
  scanf("%d",&n);
  while (n != 0)
   digito = n\%2;
   n = n/2;
   printf("%d\n", digito);
```

Laços Encaixados

- Para resolver alguns problemas, é necessário implementar um laço dentro de outro laço.
- Estes são laços encaixados.

```
int i,j;
for(i=1;i<=10;i++){
  for(j=1;j<=5;j++){
    printf("\n i:%d j:%d",i,j);
  }
}</pre>
```

 Um uso comum de laços encaixados ocorre quando para cada um dos valores de uma determinada variável, precisamos gerar/checar algo com 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 inteiros.

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 inteiros.

• Uma solução: Para cada um dos valores de $0 \le x_1 \le C$, testar todos os valores de x_2 e verificar quais deles são soluções.

Para cada possível valor de x1 entre 0 e C
Para cada possível valor de x2 entre 0 e C
Se x1 + x2 = C então imprima solução

Em C:

```
int main(){
  int C;
  int x1, x2;
  printf("Digite o valor de C:");
  scanf("%d", &C);
  for(x1 = 0; x1 \le C; x1++){
    for(x2 = 0; x2 \le C; x2++){
         if(x1 + x2 == C)
           printf("d + d = d n", x1, x2, C);
```

OBS: 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;
  int x1, x2;

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

for(x1 = 0; x1 <= C; x1++){
    printf("%d + %d = %d\n",x1, (C - x1), C);
  }
}</pre>
```

Mas em um caso geral com n variáveis,

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_n = C$$

será preciso fixar (n-1) variáveis para só então determinar o valor de x_n .

Problema

$$x_1 + x_2 + x_3 = C \text{ com } x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0 \text{ e } C \ge 0.$$

• Uma solução: Para cada um dos valores de $0 \le x_1 \le C$, testar todos os valores de x_2 e x_3 e verificar quais deles são soluções.

```
Para cada possível valor de x1 entre 0 e C
Para cada possível valor de x2 entre 0 e C
Para cada possível valor de x3 entre 0 e C
Se x1 + x2 + x3 = C então imprima solução
```

```
Em C:
int main(){
  int C;
  int x1, x2, x3;
  printf("Digite o valor de C:");
  scanf("%d", &C);
  for(x1 = 0; x1 \le C; x1++){
    for(x2 = 0; x2 \le C; x2++){
      for(x3 = 0; x3 <= C; x3 ++){
         if(x1 + x2 + x3 == C)
           printf("d + d + d = d\n', x1, x2, x3, C);
```

Exercício

 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 x₁, os valores possíveis para x₂ são 0,..., C − x₁. Fixado x₁ e x₂, os valores possíveis para x₃ são 0,..., C − x₁ − x₂. Fixados x₁, x₂, e x₃, então x₄ é unicamente determinado.

Exercício

- Na transformação decimal para binário, modifique o programa para que este obtenha o valor binário em uma variável inteira, ao invés de imprimir os dígitos um por linha na tela.
- Dica: Suponha n=7 (111 em binário), e 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.