Funções

Algoritmos e Programação de Computadores - ABI/LFI/TAI



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- 2 Funções
- 3 Exemplos
- 4 Considerações



Introdução



Introdução

- Quando temos um problema muito complexo de ser resolvido, uma possível estratégia para atacá-lo é dividi-lo em partes menores, mais simples de serem resolvidas.
- Códigos grandes também são difíceis de serem mantidos. A leitura é dificultada e a eliminação de bugs é mais árdua.
- Modularização: separação do algoritmo em módulos para resolução de problemas.
- Não há como desenvolver sistemas complexos e em equipe se não utilizarmos este princípio.



Introdução: Funções

Funções

- Funções são mecanismos que agrupam um conjunto de instruções.
- Quando as funções são chamadas, ou invocadas, o conjunto de instruções subjacente é executado.



Introdução: Funções

- Você já está acostumado com a utilização de funções.
- Por exemplo: scanf e printf são funções!
- Funções também podem retornar resultados. Utilizamos até o retorno de algumas funções, por exemplo a função sqrt é outra muito utilizada por vocês, dado um número double, ela devolve a raiz quadrada deste número.
 - \triangleright Ex: x = sqrt(y);



Introdução Funções

Por que usar funções?

- Modularização: há uma divisão lógica no programa. As partes podem ser entendidas separadamente.
- Depuração: uma vez que temos várias partes comunicantes no programa, é mais fácil a detecção e correção de bugs.
- Legibilidade: os programas passam a ser melhor entendidos, visto que não consistem apenas de uma única estrutura monolítica.
- Reuso: é possível reusar os códigos presentes nas funções sem que seja necessário replicá-lo.
- Compartilhamento: através das funções podemo usar ou disponibilizar bibliotecas que facilitam o desenvolvimento de programas mais complexos.









- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Sintaxe

Definição de funções

```
tipo nome_funcao(tipo1 parametro1, tipo2 parametro2, ..., tipoN parametroN){
    comando_1;
    comando_2;
    ...
    comando_M;
    return valor_de_retorno;
}
```

• Toda função deve ter um tipo: float , double , void , int ...



Funções: Sintaxe

Definição de funções

```
tipo nome_funcao(tipo1 parametro1, tipo2 parametro2, ..., tipoN parametroN){
   comando_1;
   comando_2;
   ...
   comando_M;
   return valor_de_retorno;
}
```

 Os parâmetros são variáveis, pertencentes ao escopo da função, que são inicializados com os valores indicados na invocação da função.



Funções: Sintaxe

Definição de funções

```
tipo nome_funcao(tipo1 parametro1, tipo2 parametro2, ..., tipoN parametroN){
    comando_1;
    comando_2;
    ...
    comando_M;
    return valor_de_retorno;
}
```

 O comando return devolve para o invocador da função o resultado da execução desta.



```
int soma(int a, int b) {
   int c = a + b;
   return c;
}
```

- O código acima define uma função soma, que recebe dois inteiros e retorna o resultado da soma destes inteiros.
- Note que a variável que está sendo retornada possui o mesmo tipo da função.
- Ao encontrar o comando return, a função finaliza a sua execução e retorna o valor para o invocador da função.



```
#include <stdio.h>
       int soma(int a, int b) {
           int c = a + b;
          return c:
       int main(void) {
           int x = 5, y = 7;
10
           int r = soma(2, 3);
           printf("%d\n", r);
11
           r = soma(x, y);
12
13
           printf("%d\n", r);
14
           printf("%d\n", soma(10, -20));
15
          return 0;
16
```

O que será impresso?



- Uma função não necessariamente precisa receber argumentos.
- Podemos ter uma função que apenas retorna o valor lido.
- O exemplo a seguir traz uma função que imprime na tela uma mensagem para o usuário solicitando a entrada de um inteiro, em seguida lê o inteiro e por fim, retorna o inteiro lido para o invocador da função.



```
int le_inteiro(void){
int inteiro;
printf("Digite um inteiro: ");
scanf("%d",&inteiro);
return inteiro;
}
```



```
#include <stdio.h>
1
     int le_inteiro(void){
         int inteiro;
         printf("Digite um inteiro: ");
         scanf("%d",&inteiro);
         return inteiro;
9
     int main(void){
10
         int numero = le_inteiro();
11
         printf("O numero lido foi: %d\n", numero);
12
         return 0;
13
14
```





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



- A partir do momento que alcança-se um comando return expressão; em uma função, ela retorna o valor da expressão para o invocador da função.
- Nada abaixo do comando return é executado.



```
int par(int x){
    return x % 2 == 0;
    printf("Isso não será executado");
}
```



```
1
     #include <stdio.h>
     int par(int x){
3
         return x % 2 == 0:
         printf("Isso não será executado");
     }
5
6
     int main(void){
         int numero;
         printf("Digite um número inteiro: ");
9
         scanf("%d",&numero);
10
         if(par(numero))
11
             printf("O número digitado é par.\n");
12
         else
13
             printf("O número digitado é ímpar.\n");
14
         return 0;
15
16
```



- Como visto nos exemplos anteriores, o retorno de uma função é uma expressão.
- Podemos usar expressões diretamente em estruturas condicionais, de repetição, ou até mesmo em funções como o printf, sem que seja necessário guardar o valor do retorno.





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



- Devemos sempre obedecer o número de parâmetros definidos na função.
- A invocação de uma função com um número de parâmetros diferentes do previsto acarretará em um erro de compilação.



```
#include <stdio.h>

int soma(int a, int b) {
    int c = a + b;
    return c;
}

int main(void) {
    printf("O resultado da soma de 2, 3 e 5 é: %d\n",soma(2,3,5));
    return 0;
}
```



- A ordem dos argumentos e os tipos dos parâmetros também devem ser observados.
- A função a seguir recebe dois valores, dois int, e uma string de tamanho 22, imprime a mensagem dada pela string e retorna a soma dos dois valores.



```
int soma_com_mensagem(int a, int b, char mensagem[22]) {
   printf("%s", mensagem);
   return a + b;
}
```



- O código a seguir tenta invocar a função, mas da maneira incorreta.
- O segundo valor passado para função é uma string, enquanto a função esperava o segundo inteiro.
- Erro de compilação!



```
#include <stdio.h>
int soma_com_mensagem(int a, int b, char mensagem[22]) {
    printf("%s", mensagem);
    return a + b;
}
int main(void) {
    printf("Resultado = %d\n", soma_com_mensagem(1, "Somando dois numeros\n", 1));
    return 0;
}
```

10

11



 Invocando a função com os parâmetros na ordem correta o programa funciona.



```
#include <stdio.h>

int soma_com_mensagem(int a, int b, const char mensagem[22]) {
    printf("%s", mensagem);
    return a + b;
}

int main(void) {
    printf("Resultado = %d\n", soma_com_mensagem(1, 1, "Somando dois numeros\n"));
    return 0;
}
```





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Passagem por Valor

- Ao passarmos variáveis simples (não vetores) como argumentos de uma função, elas serão copiadas para as variáveis parâmetros da função.
- Isto é conhecido como passagem por valor.
- O valor das variáveis passadas para a função não sofrerão alterações com a execução dela.



Funções: Passagem por Valor

```
#include <stdio.h>
1
3
     int incrementa(int x) {
         x++;
         return x;
     }
     int main(void) {
         int a = 2;
         int b = incrementa(a);
10
         printf("a = %d\nb = %d\n", a, b);
11
         return 0;
12
13
```

O que será impresso?





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Void

- Uma função não necessariamente precisa retornar um valor.
- Quando n\u00e3o faz sentido que uma fun\u00e7\u00e3o retorne um valor, podemos declarar o seu tipo de retorno como void.



- A função a seguir imprime um inteiro que é passado como parâmetro.
- Como a função não precisa retornar nada, declaramos o tipo de retorno como void.



```
void imprime_int(int x){
printf("Inteiro: %d\n",x);
}
```



```
#include <stdio.h>

void imprime_int(int x){
    printf("Inteiro: %d\n",x);
}

int main(void){
    int numero = 10;
    imprime_int(numero);
    return 0;
}
```



- Não é necessário ter um comando return quando o tipo de retorno da função é void.
- Mas, podemos utilizá-lo mesmo assim, desde que ele não seja acompanhado de uma expressão.
- Quando a função encontra o comando return, ela retorna imediatamente para o ponto de invocação da mesma.
- Podemos usar o return em funções com tipo de retorno void para encerrá-las prematuramente, caso alguma condição seja atingida, por exemplo.



```
#include <stdio.h>
1
2
     void imprime_int(int x) {
3
         printf("Inteiro: %d\n", x);
         return;
         printf("Isso não será impresso.\n");
     }
8
     int main(void) {
9
         int numero = 10;
10
         imprime_int(numero);
11
         return 0;
12
13
```



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Main

- O ponto de partida de qualquer programa em C, é a função main.
- Ela é invocada automaticamente pelo sistema operacional quando inicia-se a execução do programa.
- A função main deve ter o tipo de retorno int, pois ela deve sinalizar ao sistema operacional se o programa funcionou corretamente ou não.
- O padrão é que o programa retorno 0, caso o programa tenha funcionado corretamente: return 0; .



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main

Vetores

- Protótipos
- Invocação
- Escopo



- Diferentemente de variáveis simples, os vetores, ao serem passados como parâmetros de função, ao serem modificados pela função, persistem as modificações.
- Isto é: não é criado uma cópia do vetor!



```
1
     #include <stdio.h>
2
3
     void zera_vetor(int vetor[5]){
         int i;
         for(i=0;i<5;i++){
5
              vetor[i] = 0;
     }
9
     void imprime_vetor(int vetor[5]){
10
         int i;
11
         for(i=0;i<5;i++){
12
              printf("%d ",vetor[i]);
13
         }
14
         printf("\n");
15
16
```



```
int main(void){
    int v[5] = {1,2,3,4,5};
    imprime_vetor(v);
    zera_vetor(v);
    imprime_vetor(v);
    return 0;
}
```

O que será impresso?



• Também não é possível retornar vetores através de funções.



```
#include <stdio.h>
 1
       int[] le_vetor() {
          int i;
          int v[100];
          for (i = 0; i < 100; i++) {
               scanf("%d", &v[i]):
9
           return v;
10
11
12
       void imprime_vetor(int v[100]){
13
           int i:
14
          for(i=0;i<100;i++){
15
               printf("%d",v[i])
16
17
       }
18
19
       int main(void) {
20
           int vetor[100] = le_vetor();
21
          return 0;
22
       }
```



Retorno de Vetores

- Na verdade conseguimos retornar vetores, mas de outra forma: ponteiros + alocação dinâmica de memória.
- Isso ficará para outra aula.



 Como os vetores s\(\tilde{a}\) o alterados, podemos modificar o exemplo anterior para o seguinte.



```
#include <stdio.h>
1
     void le_vetor(int v[100]) {
3
         int i;
         for (i = 0; i < 100; i++) {
              scanf("%d", &v[i]);
5
         }
     void imprime_vetor(int v[100]) {
9
         int i;
10
         for (i = 0; i < 100; i++) {
11
              printf("%d", v[i]);
12
         }
13
         printf("\n");
14
     }
15
16
```



```
int main(void) {
    int vetor[100];
    le_vetor(vetor);
    imprime_vetor(vetor);
    return 0;
}
```



- Durante a definição de uma função que receba o vetor, podemos omitir o tamanho do vetor entre os colchetes.
- Para que a função saiba qual o tamanho do vetor, podemos passar uma variável inteira extra.
- Ex:

```
void exemplo_funcao(int vetor[], int n){

...
}
```



- Mas qual a vantagem desta forma de declaração? Afinal, precisamos de dois parâmetros agora...
- A vantagem é que, com esta forma, é possível criar funções que funcionem com qualquer tamanho de vetor, pois o parâmetro do tamanho do vetor está desacoplado do mesmo.
- Vamos modificar as funções le_vetor e imprime_vetor para este fim.



```
void le_vetor(int v[], int n) {
         int i;
         for (i = 0; i < n; i++) {
              scanf("%d", &v[i]);
         }
     }
     void imprime_vetor(int v[], int n) {
8
         int i;
9
         for (i = 0; i < n; i++) {
10
             printf("%d ", v[i]);
11
         }
12
         printf("\n");
13
14
```



 Com isso, podemos escrever programas que leiam e imprimam vetores de tamanhos diferentes reutilizando as funções.



```
1
     #include <stdio.h>
2
3
     void le_vetor(int v[], int n) {
         int i;
         for (i = 0; i < n; i++) {
5
              scanf("%d", &v[i]);
     }
9
     void imprime_vetor(int v[], int n) {
10
         int i;
11
         for (i = 0; i < n; i++) {
12
             printf("%d ", v[i]);
13
         }
14
         printf("\n");
15
16
```



```
int main(void) {
    int vetor[5], vetor2[10];
    le_vetor(vetor,5);
    le_vetor(vetor2,10);
    imprime_vetor(vetor,5);
    imprime_vetor(vetor2,10);
    return 0;
}
```



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Protótipos

- Até o momento estamos declarando as funções antes da função
 main .
- O que acontece se as declararmos após a função main?
- Dependendo do compilador, podemos ter um erro de compilação.



Funções: Protótipos

```
1
     #include <stdio.h>
3
     int main(void) {
          int x = 5, y = 7;
          int r = soma(2, 3);
         printf("%d\n", r);
         r = soma(x, y);
         printf("%d\n", r);
          printf("\frac{d}{n}", soma(10, -20));
         return 0;
10
     }
11
12
     int soma(int a, int b) {
13
          int c = a + b;
14
         return c;
15
16
```



Funçoes: Protótipos

- Para evitar isso, podemos definir os **protótipos das funções**.
- Uma vez que o protótipo esteja definido, no início do arquivo fonte, podemos colocar as implementações da função onde bem entender.
- Os protótipos correspondem à assinatura da função, isto é, a primeira linha da mesma, seguida de ';'.
- tipo_retorno nome(tipo1 parametro1,...,tipoN parametroN);



Funções: Protótipos

```
1
       #include <stdio.h>
 3
       int soma(int a, int b);
 5
       int main(void) {
           int x = 5, y = 7;
           int r = soma(2, 3);
           printf("%d\n", r);
           r = soma(x, y);
           printf("%d\n", r);
10
           printf("%d\n", soma(10, -20));
11
12
           return 0:
13
       }
14
15
       int soma(int a, int b) {
16
           int c = a + b:
17
           return c;
18
```



Funções: Protótipos

 Em geral, programas em C podem ser organizados da seguinte forma:

```
// Inclusão de cabeçalhos
       #include <...>
 3
 4
       // Definição de protótipos
       int soma(int a,int b);
 8
       // Função Main
 9
       int main(void){
10
11
           return 0:
12
       }
13
14
       // Implementação das funções
15
       int soma(int a, int b){
16
17
18
```



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Função: Invocação

- Nos exemplos anteriores, a função main invocava as funções definidas.
- Contudo, qualquer função pode invocar outra função.



Função: Invocação

```
1
       #include <stdio.h>
3
       int foo(int x);
       int bar(int y);
       int main(void) {
          int c = 5;
          c = foo(c);
           printf("c = %d\n", c);
10
          return 0;
11
      }
12
13
       int foo(int x) {
14
          x++;
15
          x = bar(x);
16
          return x;
17
18
19
       int bar(int y) {
          v *= 2;
20
21
           return y;
22
```



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Vetores
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Escopo

- Variáveis globais são aquelas visíveis por qualquer função. Elas são declaradas fora de qualquer função.
- Variáveis locais são aquelas declaradas dentro de funções (incluindo os parâmetros). Elas só existem dentro da função. Após o término da função, elas deixam de existir.



Funções: Escopo

3

8

9

10 11 12

13

14 15

16

17

18 19

20 21 22

```
// Inclusão de cabeçalhos
#include <...>
// Declaração de variáveis globais
int global;
. . .
// Definição de protótipos
int soma(int a,int b);
// Função Main
int main(void){
    return 0;
}
// Implementação das funções
int soma(int a, int b){
```



Funções: Escopo

- O escopo de uma variável determina quais as partes do código que conseguem acessá-la.
- Em suma:
 - As variáveis globais são vistas por qualquer função.
 - As variáveis locais são vistas só pelas funções onde foram declaradas.



```
// Inclusão de cabeçalhos
#include <...>
int global;
void foo():
int bar(int b);
int main(void){
   int local_main;
   // são visíveis global e local_main
   return 0;
void foo(){
   // global é visível
}
int bar(int b){
   int c;
   // são visíveis global, b e c
```

9 10

11

12

13

14 15 16

17

18

19 20

21



- É possível declarar variáveis locais com o mesmo nome da variável global.
- Neste caso, a variável local irá se sobressair sobre a variável global.



```
#include <stdio.h>
       int nota = 10;
       void foo():
       int main(void){
           printf("%d\n",nota);
           nota = 20;
10
           printf("%d\n",nota);
           foo():
11
12
           printf("%d\n",nota);
13
           return 0:
14
       }
15
16
       void foo(void){
17
           int nota:
18
           nota = 5:
19
           printf("%d\n",nota);
20
```



Boas Práticas de Programação

- O uso de variáveis globais deve ser evitado quando possível.
- Várias partes do código podem manipular as variáveis globais, o que deixa o código difícil de ler, depurar e manter.
- Ao invocar qualquer função, é difícil inferir sobre o estado das variáveis globais.



- Como os parâmetros das funções estão em um escopo diferente das variáveis de onde a função foi invocada, não há problema de reutilizar nome de variáveis.
- Não haverá conflito, uma vez que estamos falando de escopos distintos.



```
#include <stdio.h>
1
3
     int incrementa(int x) {
         x++;
         return x;
     }
     int main(void) {
         int x = 3;
         int y = incrementa(x);
10
         printf("x = %d y = %d\n", x, y);
11
         return 0;
12
13
```

O que será impresso?



Sumário

3 Exemplos



Exemplos

 Mostraremos agora como aplicar o conceito de modularização em alguns problemas.



Sumário

- 3 Exemplos
 - Raiz quadrada
 - Crivo de Eratóstenes



Problema

- Dado um número real positivo, computar sua raiz quadrada de acordo com o método de Newton.
- ullet A raiz quadrada de um número z é a raiz da equação:

$$f(x) = x^2 - z$$

• O método de Newton funciona através de iterações. Na primeira iteração, $x_1=\frac{z}{2}$. Na n+1 iteração, temos que:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$



- Vamos dividir o problema por partes e aplicar o conceito de modularização.
- Primeiramente, vamos calcular a função f(x):

```
double f(double x,double z){
   return x*x - z;
}
```

 Computacionalmente falando, passamos o parâmetro z para função também!.



- Agora, calculamos a derivada da função.
- ullet Note que, com z é constante, ele some na derivada, por isso a implementação da função derivada só possui um parâmetro.

```
double f_linha(double x){
   return 2*x;
}
```



- Agora definiremos a função que aplica o método de Newton por n iterações, onde n é um parâmetro da entrada.
- Quanto maior o n, mais precisa será a resposta.
- A função retornará a raiz quadrada do número z.

```
double newton(double z, int n) {
   int i;
   double x_atual = z / 2;
   double x_proximo = x_atual;
   for (i = 2; i <= n; i++) {
        x_proximo = x_atual - f(x_atual, z) / f_linha(x_atual);
        x_atual = x_proximo;
   }
   return x_atual;
}</pre>
```



```
1
     #include <stdio.h>
3
     double newton(double z,int n);
     double f(double x,double z);
     double f_linha(double x);
5
     int main(void){
         double z;
         int n;
         printf("Digite o valor de z: ");
10
         scanf("%lf",&z);
11
         printf("Digite o número de iterações para o método de Newton: ");
12
         scanf("%d",&n);
13
         double raiz = newton(z.n):
14
         printf("A raiz de %.2f é %.2f\n",z,raiz);
15
         return 0:
16
```



```
double newton(double z, int n) {
19
20
          int i;
21
           double x_atual = z / 2;
22
           double x_proximo = x_atual;
23
          for (i = 2: i <= n: i++) {
               x_proximo = x_atual - f(x_atual, z) / f_linha(x_atual);
24
25
               x_atual = x_proximo;
26
27
          return x_atual;
28
       }
29
30
       double f(double x.double z){
31
32
          return x*x - z;
33
       }
34
35
       double f_linha(double x){
36
          return 2*x:
37
       }
```



Sumário

- 3 Exemplos
 - Raiz quadrada
 - Crivo de Eratóstenes



- O crivo de Eratóstenes é um método que permite computar todos os números primos de um intervalo [1, n].
- Ele funciona da seguinte forma:
 - Computa-se a raiz quadrada, arredondada para baixo, de n, chame o resultado de y. Este será o último número a ser checado.
 - Crie uma lista de todos os números naturais de 2 até n.
 - 2 é primo, então eliminamos todos os múltiplos de 2 desta lista.
 - O próximo número não eliminado, 3, tem que ser primo, repetimos o procedimento.
 - E assim fazemos para os demais números, até que o próximo número não eliminado seja maior que y. Os números que não foram eliminados são primos.



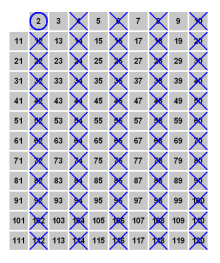
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |
| 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |



| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |
| 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |

Prime numbers





Prime numbers





Prime numbers





Prime numbers





















Prime numbers
2 3 5 7





Prime numbers
2 3 5 7





Prime numbers
2 3 5 7

11 13 17





Prime numbers
2 3 5 7





Prime numbers

2 3 5 7

11 13 17 19

23













Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19

37





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41





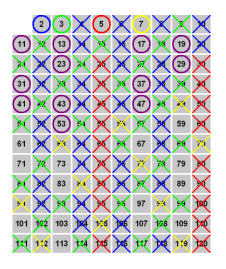
Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59





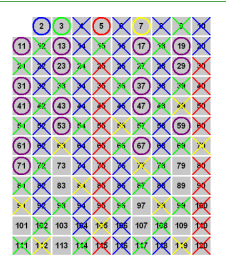
Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53

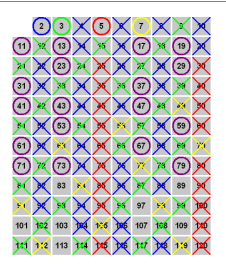
71





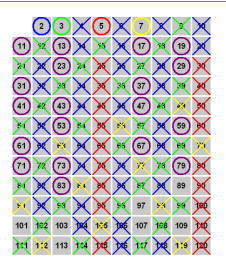
Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79





Prime numbers 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83





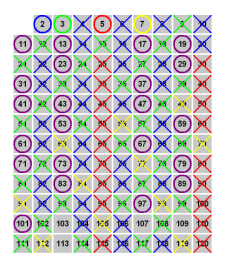
| 2 3 5 | 7 |
|------------|----|
| 2 3 5 | |
| 11 13 17 | 19 |
| 23 29 31 3 | 37 |
| 41 43 47 5 | 53 |
| 59 61 67 7 | 7 |
| 73 79 83 8 | 39 |





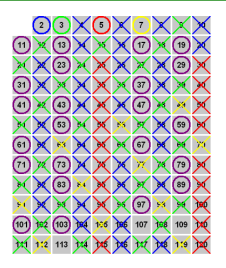
Prime numbers





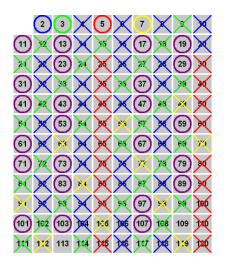
| Prime numbers | | | | |
|---------------|-----|----|----|--|
| 2 | 3 | 5 | 7 | |
| 11 | 13 | 17 | 19 | |
| 23 | 29 | 31 | 37 | |
| 41 | 43 | 47 | 53 | |
| 59 | 61 | 67 | 71 | |
| 73 | 79 | 83 | 89 | |
| 97 | 101 | | | |
| | | | | |





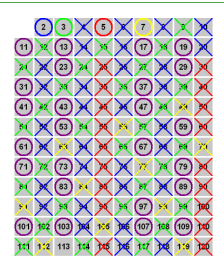
| Prime numbers | | | |
|---------------|-----|-----|----|
| 2 | 3 | 5 | 7 |
| 11 | 13 | 17 | 19 |
| 23 | 29 | 31 | 37 |
| 41 | 43 | 47 | 53 |
| 59 | 61 | 67 | 7 |
| 73 | 79 | 83 | 89 |
| 97 | 101 | 103 | |
| | | | |





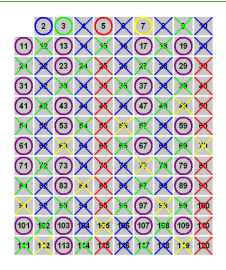
Prime numbers 101 103





| Prime numbers | | | |
|---------------|-----|-----|-----|
| 2 | 3 | 5 | 7 |
| 11 | 13 | 17 | 19 |
| 23 | 29 | 31 | 37 |
| 41 | 43 | 47 | 53 |
| 59 | 61 | 67 | 71 |
| 73 | 79 | 83 | 89 |
| 97 | 101 | 103 | 107 |
| 109 | | | |
| | | | |





| Prime numbers | | | |
|---------------|-----|-----|-----|
| 2 | 3 | 5 | 7 |
| 11 | 13 | 17 | 19 |
| 23 | 29 | 31 | 37 |
| 41 | 43 | 47 | 53 |
| 59 | 61 | 67 | 71 |
| 73 | 79 | 83 | 89 |
| 97 | 101 | 103 | 107 |
| 109 | 113 | | |
| | | | |



Problema

• Dado um inteiro n, imprimir todos os números primos do intervalo [1, n].



- Antes de tudo, vamos criar uma função que inicialize a nossa lista.
- Nossa lista será um vetor de inteiros crivo, e cada entrada i do nosso vetor será 1, indicando que o número ainda não foi eliminado.
- Quando o número for eliminado, basta fazer crivo[i]=0.
- Claramente, as entradas 0 e 1 tem que ser falsas, pois não são primos.

```
void inicializa(int crivo[], int n) {
    int i;
    crivo[0] = 0;
    crivo[1] = 0;
    for (i = 2; i <= n; i++) {
        crivo[i] = 1;
    }
}</pre>
```



• Agora, vamos criar uma função que elimine todos os múltiplos de um determinado número (maiores que este número) até o valor de n.

```
void elimina(int lista[],int n,int numero){
   for(int i=numero*2;i<=n;i+=numero){
      lista[i] = 0;
   }
}</pre>
```



• Com posse dessas duas funções, podemos implementar o crivo.

```
void executa_crivo(int n){
   int crivo[n+1];
   inicializa_crivo(crivo,n);
   int i;
   for(i=2;i<=sqrt(n);i++){
      if(crivo[i]){
        elimina(crivo,n,i);
      }
   }
}</pre>
```



 Por fim, podemos simplesmente varrer a nossa tabela e imprimir todos os números primos.

```
void imprime(int crivo[], int n) {
   int i;
   printf("Números primos de 1 a %d\n", n);
   for (i = 2; i <= n; i++) {
      if (crivo[i]) {
         printf("%d ", i);
      }
   }
   printf("\n");
}</pre>
```



```
1
     #include <math.h>
     #include <stdio.h>
3
     void inicializa(int crivo[], int n);
     void elimina(int lista[], int n, int numero);
5
     void imprime(int crivo[], int n);
     void executa_crivo(int n);
     int main(void) {
9
10
         int n:
         printf("O programa imprimirá todos os primos até um número n. Digite o "
11
                 "valor de n: "):
12
         scanf("%d", &n);
13
         executa_crivo(n);
14
         return 0;
15
16
```



```
void inicializa(int crivo□, int n) {
18
19
           int i;
20
           crivo[0] = 0;
21
          crivo[1] = 0;
          for (i = 2: i <= n: i++)
22
23
               crivo[i] = 1:
24
25
26
       void elimina(int lista[], int n, int numero) {
27
           for (int i = numero * 2; i <= n; i += numero)
28
              lista[i] = 0;
29
       }
30
31
       void imprime(int crivo[], int n) {
32
           int i;
33
           printf("Números primos de 1 a %d\n", n);
          for (i = 2: i <= n: i++) {
34
               if (crivo[i]) {
35
                   printf("%d ", i);
36
37
               }
38
39
           printf("\n");
40
```



Sumário

4 Considerações



Considerações

- Procure sempre modularizar o seu código.
- Organize a suas ideias de modo a quebrar um problema grande em vários problemas menores.
- Você terá um código limpo, organizado e mais fácil de manter.