

Yak's Vinicios Silva Souza pl4nk1ton@gmail.com

# Índice

- 1. <u>Índice</u>
- 2. Sobre o autor
- 3. Sobre o livro
- 4. Noções básicas
  - o <u>O que é "C"?</u>
  - o Como o C funciona?
  - Qual é a história do C?
  - o Como se instala o tal "compilador" C?
    - GNU C Collection
    - <u>Tiny C Compiler</u>
  - o Introdução à sintaxe do C
    - <u>Hello mundo em C</u>
  - Comentários
  - Variáveis
    - Conflito entre tipos
  - Modificadores de tipo
    - Long
    - Short
    - Signed e unsigned
  - Entrada e saída de dados
    - Caractere de scape ( "\" )
    - printf
    - scanf
    - Formatos do printf e scanf
    - Putchar e puts

- Getchar e gets
- <u>Fprintf e fgets</u>
- Operadores
  - Aritméticos
  - Atribuição
  - Relacionais
  - Lógicos
  - Ternário ou condicional
- o Chegou a hora de praticar!
  - Desafio 1
  - Desafio 2
  - Desafio 3
  - Desafio 4
- 5. <u>Noções avançadas</u>
  - Arrays
  - Strings
  - Os blocos e o escopo
  - Condicionais
  - Estruturas de repetição
    - While
    - Do..while
    - For
  - o Ponteiros
    - Alocação dinâmica (arrays dinâmicos)
  - Funções
  - Estruturas
    - Structs e unions
    - Enum
  - o Comandos do pré-processador

- Chegou a hora de praticar de novo!
  - Desafio 5
  - Desafio 6
  - Desafio 7
- 6. <u>Algumas funções e bibliotecas úteis</u>
  - o stdio.h
    - <u>I/O em arquivos</u>
    - Posicionamento em arquivos
    - Operações com arquivos
  - o stdlib.h
    - Conversões entre string e outros tipos
    - Sistema
  - o math.h
    - <u>Funções de arredondamento</u>
    - <u>Potencia e radiciação</u>
  - o stdarg.h
  - o string.h
  - o <u>ctype.h</u>
- 7. Considerações finais
  - o Criando um projeto em C

# Sobre o autor

Eu sou Yak's Vinicios Silva Souza, sou um entusiasta de tecnologia e por isso resolvi expor um pouco do meu conhecimento neste livro, caso queira informações atualizadas sobre mim veja o meu portifólio online.

- <u>Blog</u> chumbucket.com.br
- <u>Instagram</u> @plank1ton
- <u>LinkedIn</u> /in/plankiton
- GitHub

# Sobre o livro

Antes de começar, este livro é destinado a iniciantes no mundo da programação, por isso todos os termos apresentados aqui estão sendo explicados da forma mais simples possível, mas os conhecimentos aqui apresentados irão atender qualquer iniciante em linguagem C (mesmo que você já saiba programar em outra linguagem).

Por favor, se você encontrar qualquer erro ortográfico ou em relação aos conhecimentos apresentados, envie-me um email avisando, ou faça um pull-request no <u>repositório do livro</u>

- <u>apoia.se</u> cparasereshumanos (doe para o projeto)
- <u>github</u> Plankiton/CParaSeresHumanos (contribua para o projeto)

# Noções básicas

# O que é "C"?

C é uma linguagem de programação... "mas o que é linguagem de programação?" ...eu sei que é quase impossível você ter chegado até este livro sem saber o que é linguagem de programação, mas, caso você não saiba, é "a forma de falar com o computador". Você escreve o que quer que ele faça em um arquivo e ele vai fazer, e o C é só uma forma de se fazer isso. Existe uma infinidade de linguagens por aí, mas eu estou aqui para lhes mostrar essa que é considerada por muitos uma das melhores linguagens de todos os tempos, e eu estou sendo inserido nesse "muitos".

## Como o C funciona?

O C é uma linguagem compilada... "mas o que é isso?"

Basicamente, significa que o c traduz o que você escreve em um arquivo para uma liguagem que só o computador entende.

...E é considerado por muitos uma linguagem de *médio nível* (alguns o consideram uma linguagem de *baixo nível*), e com isso não estou referindo-me à qualidade do C, mas ao nível de proximidade com o hardware (a parte física do computador). Quanto mais próximo do hardware, mais baixo é o nível e essa característica do C o torna a linguagem mais indicada para fazer aplicações de sistema (programas que manipulam o hardware) e aplicações gráficas (jogos, editores de imagem...).

Só para deixar claro o C é uma linguagem de alto nível, mas por ter tanta intimidade com o hardware, as pessoas começaram a considerá-lo em um nível mais baixo.

Só para se ter uma ideia do poder do C, vou listar alguns softwares feitos nessa linguagem:

Todos os softwares listados são **open source**, dessa forma vocês podem ter certeza de que foi mesmo feito em C, além de poderem editar o código, se quiserem...

- 1. <u>Blender</u> Modelador 3D e engine de jogos.
- 2. <u>Linux</u> Núcleo das distribuições linux.
- 3. <u>Gimp</u> Editor de imagens.
- 4. Darwin Núcleo do Mac OS X
- 5. <u>VLC</u> Reprodutor de Vídeos

Existe uma infinidade de aplicativos feitos em C, mas como o foco aqui é ensinar C (e não citar aplicativos feitos em C), eu vou prosseguir...

# Qual é a história do C?

Resumidamente, o C foi criado na década de 1970 por <u>Ken</u> <u>Thompson</u> e <u>Dennis Ritchie</u> para reprogramar o <u>UNIX</u>, que era escrito em <u>assembly</u>.

O C é uma evolução da linguagem B que foi influenciada pela linguagem BCPL. No início, a linguagem C era despadronizada, isso significa que cada compilador de C usava uma "versão" diferente, então, em 1983 a ANSI resolveu padronizar o C para que ele funcionasse mais coerentemente em compiladores diferentes, e não foi só a ANSI que padronizou, a ISO também já fez isso.

# Como se instala o tal "compilador" C?

Neste capítulo vou demonstrar a instalação em alguns sistemas operacionais, mas todos os exemplos do livro foram testados em um sistema linux, então para garantir que tudo vai funcionar perfeitamente eu aconselho que seja lido e testado em um sistema linux (mesmo que seja uma máquina virtual).

## **GNU C Collection**

O gcc, já vem com uma gama de ferramentas já inclusas, como o compilador C (gcc) e o compilador C++ (g++).

Se você usa uma distribuição Linux ou BSD, provavelmente já está instalado, mas, caso não esteja (o que eu duvido muito), é só usar o gerenciador de pacotes para instalar.

### **Debian**

```
sudo apt install gcc
```

#### **Red Hat**

```
sudo dnf install gcc
sudo yum install gcc
```

## **Arch Linux**

```
sudo pacman -S gcc
```

#### Mac OS X

Se você não tem <u>homebrew</u>, rode:

```
/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/m
aster/install)"
```

Instalando gcc:

```
brew install gcc
```

#### Windows

Se você não tem o <u>chocolatey</u>, rode no <u>PowerShell</u> em modo administrador:

```
Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force
iex((New-Object
System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocol
atey.org/install.ps1'))
```

Instalando gcc

```
choco install mingw -y
```

## Tiny C Compiler

Uma outra opção de compilador muito interessante é o tcc é um compilador independente com o intúito de gerar códigos pequenos, mas não é recomendado para aplicações grandes, mas para estudo é uma ótima opção.

## **Debian**

```
sudo apt install tcc
```

## **Red Hat**

```
sudo dnf install tcc
sudo yum install tcc
```

## **Arch Linux**

```
sudo pacman -S tcc
```

## **Mac OS X**

brew install tcc

### **Windows**

choco install tcc

# Introdução à sintaxe do C

## Hello mundo em C

Hello\_mundo.c

Compilando o arquivo

linux/BSD/Mac OSX

```
gcc Hello_mundo.c -o hello

Windows

gcc Hello mundo.c -o hello.exe
```

Todos os exemplos e desafios são compilados da mesma forma: gcc <arquivo.c> -o <nome do binário>

Caso o arquivo não compile com o gcc use o g++

Executando o arquivo (lembre-se de estar no mesmo diretório do arquivo compilado)

linux/BSD/Mac OS X

```
./hello
```

Windows

```
hello.exe
```

Saída

Todos os exemplos e desafios são executados da mesma forma mostrada acima, apenas troque o hello pelo nome do binário gerado.

No programa apresentado, nós vimos a estrutura básica de todo programa em C, no qual temos a importação do módulo stdio.h (conjunto de funções para saída e entrada de dados), a função main (função que é chamada na execução do programa), e os comandos da função que serão executados (tudo o que está entre { e }), que no nosso caso é o printf (função de saída de dados que escreve texto na tela), e por fim o return que diz para o sistema operacional se ocorreu tudo como o planejado na execução da função main.

Notem que todos os comandos dentro do bloco (tudo o que está entre { e }) da função main estão separados por ;, caso você se esqueça desse caractere, o seu programa não será compilado.

A função main é essencial para o funcionamento de programas escritos em C, pois ela é a função que é chamada na execução do programa.

Mas, caso você ainda não tenha entendido, eu vou explicar de uma maneira mais simples.

Imagine que Terezinha, uma cozinheira muito habilidosa, vai preparar um ovo frito. A primeira coisa que ela faz é pegar uma frigideira com óleo e colocar no fogo. Depois, ela vai quebrar o ovo dentro da frigideira e jogar sal. Depois de todos os passos feitos ela dá uma olhada

para saber se o ovo queimou, ou se tudo ocorreu como desejado.

Terezinha simboliza o sistema operacional executando um programa feito em C: a frigideira é a função main, os ovos, o óleo, o sal e a fritura do ovo são todos os comandos executados pela função.

Terezinha sabe se o ovo está queimado ou não porque a frigideira dá um retorno (quando o ovo está mais escuro, ela sabe que queimou): esse é o papel do comando return da função main.

A partir daqui, você vai se deparar com diversos códigos soltos (para economizar espaço), mas quando for testá-los na sua máquina, coloque-os dentro da função main:

```
#include <stdio.h>

int main(){
    <comandos apresentados>
    return 0;
}
```

O; é o que delimita o fim de um comando no C e ele ignora os espaços ou quebras de linha em excesso antes do;, logo, isso:

```
printf
(
"Hello mundo!!\n"
);
```

É o mesmo que isso:

```
printf("Hello mundo!!\n");
```

Então as regras para o uso do ; são:

- 1. Devem estar no final das linhas com comandos.
- 2. Não devem estar em linhas que começarem com #.
- 3. Não devem estar em linhas que terminam com chaves se essas chaves pertencem a blocos de código (pois existem outras estruturas que usam chaves).

Mas mesmo sabendo disso tome cuidado com os espaços, pois em alguns casos muito específicos a falta deles pode confundir o compilador, por exemplo:

```
int i = -2 - -3;
```

não se preocupe com o int i =, saiba apenas que i é uma variável, isso será explicado mais tarde...

O -3 é um número negativo, mas o - entre -2 e -3 é o sinal de subtração, se não houvesse espaço entre o - solto e os outros números, o programa acima não seria compilado pois o C não saberia o que você quer que ele faça.

## **Comentários**

Comentários são "anotações ou esclarecimentos" escritas(os) no código para descrever a função de algo e geralmente são úteis quando se quer analisar algum código antigo seu, ou o código de outra pessoa. Os comentários sempre são ignorados pelo compilador, eles são apenas para auxiliar o programador.

```
// comentários de uma única linha
/*
   comentários
   de
   multiplas
   linhas
*/
```

É sempre aconselhável o uso de comentários, principalmente se você pretende fazer um projeto *open source* (como já dito, projetos de código aberto).

## Variáveis

Imagine um armário com diversos espaços para guardar coisas, alguns só podem guardar esferas, outros só podem pra guardar bonecas, outros só podem guardar cubos e cada espaço desses possui um nome.

Toda vez que alguém quer um espaço no armário deve pedir para o dono, mas o dono só reserva o espaço se pedir da maneira correta, que é:

```
<tipo do espaço> <nome do espaço> com <coisa

que queremos no espaço> dentro

Exemplos:

esfera bola_de_futebol com ☐ dentro

boneca gemeas com ☐ dentro

cubo dado com ☐ dentro
```

O armário é a memória do seu computador, os espaços são as variáveis e o nome em cada espaço é o nome da variável, que só consegue armazenar tipos específicos de dados, no exemplo são esfera, cubo ou boneca, e a situação descrita para a reserva de um espaço é a declaração:

No exemplo acima, reservei um espaço que só guarda números inteiros (int) com o nome numero e com o valor 80 dentro. E no C, existem 3 tipos primitivos, ou seja, 3 tipos de dados básicos, o int, o float e o char.

Variáveis do tipo int recebem números sem ponto, como 2, 8 ou 234 enquanto as do tipo float recebem números com ponto como 2.5, 8.3 ou 23.0, já variáveis do tipo char recebem um caractere, **apenas um**, logo, se tentar colocar um "hello" ou até mesmo um "h", ele vai retornar um erro, pois todo e qualquer caractere entre " é uma string enquanto um char é um único caractere entre ', não se preocupe com as strings, por enquanto...

E se você deseja alterar o valor da variável, só precisa colocar o nome da variável recebendo o valor:

```
int i = 5; // declaração da variável "i" valendo "5"
i = 92; // agora a variável vale 92
```

Esse exemplo acima serve para todos os tipos primitivos, mas lembre-se de colocar valores do tipo certo na variável. Se você declarou uma variável inteira, na hora de alterar o valor, tem que trocar por um inteiro.

Além disso, também existe o tipo double que é descendente do tipo float, mas com mais capacidade de espaço... "Mas como assim espaço? Números não são infinitos?" ... Os números são infinitos sim, mas a memória ram do computador não é, e mesmo que fosse, seria um desperdício liberar um espaço infinito para uma única variável, então todas as variáveis dentro do C tem um espaço limitado.

Cada variável ocupa uma certa quantidade de bytes na memória ram:

```
pois se o número estiver fora
desse
                       intervalo ele teria mais de 4
bytes.
                 */
char caractere = 'A'; /* 1 byte -> só aceita um
caractere,
                           porque um caractere ocupa
um
                           byte.
                      */
float real = 3.14; /* 4 bytes -> só suporta valores
entre
                        10E-38 e 10E38 (isso
significa 10
                        vezes 10 elevado a -38 a 38,
o "E"
                        substitui o "vezes 10
elevado a"
                        para simplificar para o
computador).
                   */
double real 2 = 10E49; /* 6 bytes -> o double tem
mais
                              espaço que um float
                              e por isso pode
suportar
                               números entre 10E-4932
e
                               10E4932
                            */
```

Essas quantidades demonstradas acima não são iguais em todas as arquiteturas (tipo de processador), isto quer dizer que se o seu computador é de 32 bits o tamanho das variáveis pode ser diferente de um de 64 bits, logo, para que você tenha certeza do tamanho delas (em bytes) é só usar o sizeof:

```
int inteiro;
int tmh_inteiro = sizeof inteiro; // tamanho da
variável inteiro
```

Caso você não queira criar uma variável unicamente para pegar o seu tamanho é possível usar o sizeof para pegar o tamanho do tipo diretamente:

```
int tmh_inteiro = sizeof (int); // tamanho da
variável inteiro
```

Note que o tipo está entre parênteses, isso é obrigatório ou o C vai achar que você está se referindo a uma variável.

E a galera que já conhece um pouco de programação deve estar se perguntando "Mas e os booleanos? No C não existe verdadeiro e falso?" sim, mas no C o int faz esse papel, sendo que o **0** equivale a **falso** e o **1** equivale a **verdadeiro**.

As variáveis em C (e acho que em todas as linguagens) têm algumas regras quanto à escolha do seu nome, estas regras são:

- 1. Variáveis não podem iniciar com números;
- 2. Variáveis não podem ter espaços (substitua os espaços por \_\_);

- 3. Variáveis só podem conter letras, números e travessões (evite usar letras com acento também);
- 4. Variáveis não podem ser iguais à palavras reservadas.

#### Palavras reservadas do C:

```
auto break case char if const continue default do double else enum extern float for goto if int long register return short signed void sizeof static struct switch typedef union unsigned volatile while
```

Sendo assim, variáveis com nomes como 2letras, char, jo%ao ou peso da pedra estão erradas, mas variáveis como 2letras, Char, joao ou peso\_da\_pedra estão certas, e tome muito cuidado com o uso de maiúsculas e minúsculas, pois o C as diferencia, portanto, char é uma palavra reservada, mas Char não é.

Uma forma de atribuição do C que pode ser meio confuso pode ser dado pelo seguinte código:

```
int c = 80;
int i = (c = 30); // i vai valer 30
c = c + (i = 20); // c vai valer 50
```

Isso ocorre, porque o C atribui o 30 a variável c e retorna o valor para i.

## **Conflito entre tipos**

Um problema (na minha opinião) do C é a forte tipagem, que significa que os tipos têm que ser respeitados a todo o custo, logo, se queremos que um dado seja transformado em outro, precisamos fazer conversões de tipos.

```
int Um = (int) 1.5; // apenas o 1 será atribuído
```

Quando você atribui a uma variável um valor que pertence a outro tipo, o C vai converter isso para o tipo da variável:

Portanto, sempre use variáveis do mesmo tipo para operações matemáticas, caso sejam de tipos diferentes use a conversão de tipos.

Para que o resultado seja atribuído da forma correta, você deve fazer a conversão de tipos ou usar o tipo certo no calculo:

# Modificadores de tipo

E mais uma vez falaremos de tipos primitivos, como havíamos visto, os tipos primitivos têm tamanhos diferentes na memória, e estes tamanhos podem ser expandidos ou reduzidos.

## Long

O long alonga (expande) a capacidade de variáveis do tipo int, float e double.

Lembrando que os valores de tamanho variam de computador para computador.

E para alcançar o máximo de tamanho de uma variável para a sua arquitetura use o long long int ou simplesmente long long.

## **Short**

O short encurta a capacidade de variáveis do tipo int.

## Signed e unsigned

signed e unsigned significam respectivamente "com sinal" e "sem sinal".

```
int c = 90;
int i = +90;
int j = -90;
```

Sempre que você declara um número, ele por padrão é signed, portanto suporta números negativos e positivos, e o unsigned só suporta números positivos.

## Entrada e saída de dados

Você já viu anteriormente uma forma de saída de dados: o printf:

```
printf("Hello mundo!!\n");
```

Sem este \n, caso você escreva outra coisa os dois irão aparecer juntos.

## Caractere de scape ("\")

O caractere de scape, no C, é o \ e ele dá "poderes" ao seu texto, pode ser usado em variáveis do tipo char e em strings, mas para ilustrá-lo eu irei representá-lo sempre dentro de um printf.

#### \n

Esse \n é uma quebra de linha, ou seja, sempre que tiver um \n o printf vai pular uma linha e escrever o que estiver na frente.

```
saída:

1º linha
2º linha
3º linha
```

```
printf("\tjoao"); // \t: espaçamento ou tabulação
(efeito da tecla "tab").
```

Esse \t é uma tabulação, o que estiver a frente dele irá se deslocar para a direita (->).

```
saída:
```

```
joao
```

#### **\b**

```
printf("joao\b"); // \b: apaga um caractere da
linha (efeito da tecla "backspace").
```

Esse \b é um backspace, o caractere anterior a ele será apagado.

saída:

```
joa
```

#### \r

```
printf("coisas mais coisas\r outras coisas"); // \r:
elimina tudo o que está antes dele na linha.
```

Esse \r vem de "remove", todos os caracteres da mesma linha e anteriores a ele serão apagados.

saída:

```
outras coisas
```

```
printf("coisas\voutrascoisas\vjoao\v."); // \v:
tabulação vertical.
```

O \v vai quebrar a linha assim como o \n, mas em vez de iniciar a nova no inicio da linha, ele inicia no "final" da anterior, formando uma "escadinha".

saída:

```
coisas
outrascoisas
joao
```

\"

```
printf("\"joao\" é um nome feio"); // \": exibe as
aspas duplas.
```

Exibe as aspas duplas ( " ), pois se você escrever simplesmente " o C vai achar que aquele é o fim da string.

saída:

```
"joao" é um nome feio
```

\'

```
printf("it\'s estranho"); // \': exibe as aspas
simples ou apótrofos.
```

Exibe a aspa simples (que alguns chamam de apóstrofo).

saída:

```
it's estranho
```

 $\mathbf{I}$ 

```
printf("isso é uma contra-barra: \\"); // \\:
exibe a contra-barra

saída:
```

```
isso é uma contra-barra: \
```

## printf

"Mas e se eu quiser imprimir uma variável?" ... é só usar a formatação de texto do printf ... "Mas como se usa isso?" ... para imprimir uma variável int é só escrever um %i ou %d dentro da string. Se for um char, escreva %c na string, se for float, escreva %f, se for uma notação científica (geralmente usada no tipo double), escreva %E( se estiver usando o "e" maiúsculo) e %e para o "e" minúsculo, após escrever a formatação desejada, é só listar as variáveis separando por vírgula ligo após a string... "Eu não entendi nada do que tu disse!" ...Relaxa... Olhe o exemplo e suas dúvidas em relação a isso irão desaparecer:

```
int numero = 90;
char caractere = 'A';
float real = 9.23;
double real_em_dobro_E = 9.4E13;
double real_em_dobro_e = 9.4e13;

printf("numero inteiro: %i", numero);
printf("numero real: %f", real);
printf("numero real notação cientifica com \"E\":
%E", real_em_dobro_E);
printf("numero real notação cientifica com \"e\":
%e", real_em_dobro_e);
printf("caractere: %c", caractere);
```

saída:

```
numero inteiro: 90
numero real: 9.23
numero real notação cientifica com "E": 9.4E13
numero real notação cientifica com "e": 9.4e13
caractere: A
```

## scanf

O scanf é semelhante ao printf, mas serve para ler dados:

```
int numero;
scanf("%i", &numero);
```

Tá, eu sei que você está se perguntando "e esse & serve pra que?" Esse & diz para o scanf colocar o valor no lugar da memória onde está o número. O & simboliza um endereçamento de memória, o scanf coloca o valor direto no local da memória onde está a variável.

E como você pode perceber o %i se refere a um número inteiro. Todos os tipos de variáveis são simbolizados pelos símbolos (%i, %c, %f...) do printf.

Também é possível ler várias variáveis com um único comando:

```
int numero;
char caractere;
float real;

printf("digite um numero um caractere e um numero
real: \n");
scanf("%i %c %f", &numero, &caractere, &real);

printf("\nnumero inteiro: %i", numero);
printf("numero real: %f", real);
printf("caractere: %c", caractere);
```

Na hora de ler um char, às vezes o scanf buga, isso ocorre quando ele recebe lixo do teclado, você só precisa ler a variável duas vezes, isso geralmente ocorre com char, mas se acontecer com outro tipo, a resolução para o problema é a mesma:

```
fflush(stdin); // esse comando vai limpar o lixo da
memória
```

Saída:

```
digite um numero, um caractere e um numero real:
3458
J
5.8769
> numero inteiro: 3458
numero real: 5.8769
caractere: J
```

Esses não são os únicos métodos de entrada e saída de dados, mas veremos outros em outros capítulos, esses são o bastante para prosseguirmos nossos estudos.

## Formatos do printf e scanf

#### **%**S

Strings ou texto, exemplo:

```
printf("string: '%s'\n", "string");
```

#### %d e %i

Inteiros, exemplo:

```
printf("int: %i\n", 90);
```

#### %f

Reais, exemplo:

```
printf("float: %f\n", 9.3);
```

E como são números com . você pode formatar a saída deles, o 9.3 vai ser exibido como 9.300000, mas eu quero que saia 9.3

```
printf("float: %.1f\n", 9.3);
```

Notem que entre o % e o f existe um .1, isso quer dizer que só é para exibir 1 numero após a "vírgula"(que no C é um .).

O protótipo é mais ou menos assim:

```
printf("%.<decimais>f\n", <numero>);
```

#### %с

Caracteres, exemplo:

```
printf("char: %c\n", 'A');
```

#### **%0**

Numeros octais, exemplo:

```
printf("int: %o\n", 018);
```

Numeros octais iniciam com 0, logo 012 é o mesmo que 10

#### %u

Numeros sem sinal, exemplo:

```
printf("int: %u\n", 18);
```

#### %X

Numeros hexadecimais, exemplo:

```
printf("int: %x\n", 0xDB7B5);
```

#### **%**|

Numeros longos (sempre acompanhado pelo tipo alongado), exemplo:

```
// Reais longos
printf("double: %lf\n", (double) 9.3);

// Inteiros longos
printf("long int: %li\n", 698);
```

## **Putchar e puts**

Basicamente o "put" significa coloque, logo, putchar é coloque um char:

```
char c = '\n';

putchar ('j');
putchar ('o');
putchar ('a');
putchar ('o');
putchar (c);
putchar (c);
putchar (c);
```

Saída:

```
joao
!
```

E seguindo a mesma lógica, puts é coloque uma string ( o s é uma abreviação ).

```
char * str = "string coisada";

puts ( "joao" );
puts ( "!" );

puts ( str );
```

Saída:

```
joao
!
string coisada
```

Uma particularidade do puts é que ele adiciona um \n no fim da string.

## **Getchar e gets**

Assim como o scanf, o getchar e o gets, são funções para leitura de dados, mas que só servem para ler variáveis do tipo char e strings.

É assim que se usa o getchar:

```
char j;
j = getchar();
```

E o gets é usado assim:

```
char str [20];
gets(str);
```

Mesmo o gets sendo uma função contraindicada pela comunidade, ela ainda funciona, então caso o gcc aponte erros pelo uso do gets, saiba que ela vai funcionar normalmente.

## **Fprintf e fgets**

O f antes do printf significa formatação, logo, um fprintf é um printf formatado, e essa formatação é basicamente um parâmetro a mais indicando o lugar onde você quer escrever a informação.

```
fprintf(stdout, "Hello mundo!!\n"); // printf (
"Hello mundo!!" )
```

O stdout é um "stream" (local para onde vai a string do fprintf), e o printf é um fprintf com o stdout como "stream", e o stdout é a saída padrão (a tela).

Mas também é possível enviar a saída para outros streams, dentre eles nós temos o stderr, que é a saída padrão de erros:

```
char coisa [30];

puts("escreva de 1 a 10 caracteres: ");
scanf ("%s", &coisa );

if (coisa [0] == '\0' ) {
   fprintf ( stderr, "ERROR: você não digitou nenhum
caractere!");
   return 1;
}

if (coisa [10] != '\0' ) {
```

```
fprintf ( stderr, "ERROR: você digitou caracteres
demais!");
  return 1;
}
```

No programa acima são pedidos caracteres de 1 a 10, então se o caractere da posição 0 corresponder ao fim de uma string ('\0') quer dizer que 0 caracteres foram lidos, e se o 11º caractere (posição 10) for o fim da string ('\0') quer dizer que existem mais de 10 caracteres na string.

Note que quando ocorreu um erro o valor retornado foi o 1, indicando para o sistema operacional que aconteceu um erro.

O fgets seria um gets formatado, e ele funciona da seguinte maneira:

```
char str[10];
fgets ( stdin, 10, str ); // gets (str)
```

O stdin é a entrada de dados padrão (o teclado).

"Ué? Então por que eu deveria usar esse fgets aí se o gets é mais simples?" ...Muito simples, lembra que o gets tem um problema, tanto que ele é contra-indicado pelo próprio compilador? Pois é, o fgets não tem esse problema, porque nele além de você indicar a string a ser lida e o "stream", ele exige que você coloque o tamanho da string, assim evitando colocar dados no lugar errado.

# **Operadores**

## **Aritméticos**

Os operadores aritméticos são os operadores matemáticos e são expressos da seguinte maneira em C:

para evitar erros sempre faça operações com números de tipos iguais.

E nunca se esqueça que em expressões numéricas existe uma ordem de precedência, logo, 6+4/2 é 8 e não 5, e isso acontece porque assim como na matemática é resolvida primeiro a divisão (4/2) e depois é somado 6 a esse valor.

Ordem de precedência:

- parênteses (( ))
- multiplicação (\*), divivão (/) e resto (%)
- adição (+) e subtração (-)

```
6+4/2 // -> 8
(6+4)/2 // -> 5
```

### Atribuição

O operadores de atribuição são formas simplificadas de atribuir valores... "Não entendi..."

Isso é uma atribuição:

```
numero = 89;
```

E caso eu queira que este número valia ele mesmo + 1 eu faço:

```
numero = numero + 1;
```

Mas para poupar esforços o C também aceita:

```
numero += 1;
```

E isso vale para qualquer operação:

```
numero += 2; // numero = numero + 2
numero -= 3; // numero = numero - 3
numero *= 7; // numero = numero * 7
numero /= 2; // numero = numero / 2
```

Além desses também existe os operadores de incremento e decremento:

```
numero ++; // numero = numero + 1
numero --; // numero = numero - 1
```

os vistos acima são denominados de pós incremento, pois a variável só recebe o valor depois de retorna-lo "O que?" ... Observe:

```
int numero = 89;
printf("%i\n", numero++);
```

Saída:

```
89
```

"Pera! mas ele não deveria ser 90?" ... A variável numero só é incrementada depois de retornar o valor dela, isso quer dizer que ela só é incrementada depois dessa parte do programa, mas se você usar o pré-incremento:

```
int numero = 89;
printf("%i\n", ++numero );
```

Saída:

90

```
numero ++; // pós-incremento
numero --; // pós-decremento
++ numero; // pré-incremento
-- numero; // pré-decremento
```

### Relacionais

Os operadores lógicos são todos aqueles que testam uma expressão relacional e dizem se ela é verdadeira ou falsa.

lembrando que no C verdadeiro é 1 e falso é 0.

#### Exemplo simples:

```
printf("%i\n", 1 < 2);
printf("%i\n", 1 > 2);
printf("%i\n", 1 != 2);
printf("%i\n", 1 == 2);
```

#### Saída:

```
1
0
1
0
```

E lembrem-se que os tipos dos dados sendo testados tem que ser o mesmo.

Eles serão usados por vocês nas estruturas condicionais, laços de repetição e com o **operador ternário**.

### Lógicos

Os operadores lógicos são usados para assimilar operações que retornam valores lógicos... "Como assim?" ... São usados para operações verdadeiras e falsas.

João pede ao seu pai um fone de ouvido e um celular, mas o seu pai só dá o fone de ouvido, e ele fica insatisfeito pois ele queria as duas coisas.

João só ficaria satisfeito ( verdadeiro ) se ele ganhasse o celular e o fone de ouvido, como ele só ganhou o fone ele ficou insatisfeito ( falso ).

O operador usado no exemplo acima é o "and" ( && ) que só é "verdadeiro" se as duas opções forem verdadeiras, exemplo:

Saída:

```
1 \&\& 1 = 1

0 \&\& 1 = 0
```

Os operadores lógicos são o &&, que equivale a "and"("e"), já visto anteriormente, o [], que equivale a "or"("ou") e o !, que equivale a "not"("não").

considere os uns e zeros abaixo apenas o resultado de alguma operação relacional...

	&&		resultado final
1	&&	1	1
0	&&	1	0
1	&&	0	0
0	&&	0	0

		resultado final
1	1	1
0	1	1
1	0	1
0	0	0

!		resultado final
!	1	0
!	0	1

### Exemplo:

Saída:

```
1 \&\& 1 = 1
1 || 0 = 1
!(1 \&\& 0) = 1
```

### Ternário ou condicional

O código acima representa um uso simples do operador ternário e eu sei que você deve estar um pouco confuso com isso, mas eu explico:

Antes de mais nada, saiba que **todo número par tem o resto da divisão por 2 igual 0**, então, no exemplo acima, caso ( numero % 2 == 0 ) seja verdadeiro, o operador vai retornar 'p' de par, caso a expressão seja falso, ele vai retornar 'i' de ímpar, portanto, o C vai testar a expressão lógica entre ( e ) se essa expressão for verdadeira, o valor da operação vai ser o que está entre ?, e caso contrário, o valor será o que está após :

Outro exemplo do uso seria:

```
int nota = 6;
char status = ( nota >= 7 ) ? 'p' : 'r';

printf("João %s de ano", (status=='p')? "passou" :
"reprovou" );
```

No código acima, se a nota do João for maior ou igual a 7, o programa escreve "João passou de ano" na tela, se não, ele escreve "João reprovou de ano".

## Chegou a hora de praticar!

Agora chegou a hora de praticar, e não pule essa parte, pois o seu aprendizado só é absoluto se você praticar, então, para potencializar o seu aprendizado em C e em qualquer linguagem de programação:

#### Dicas:

- Se tiver dificuldade em algo na hora da resolução do exercício, primeiro volte ao assunto antes de consultar a resposta;
- Sempre escreva todo o código: não use o ctrl+C e ctrl+V enquanto ainda está aprendendo, pois quando você escreve, está acostumando o seu cérebro com a sintaxe da linguagem;
- 3. Sempre que você conseguir resolver o desafio, antes de pular para o próximo, tente resolvê-lo de novo de outra maneira;
- 4. Caso não consiga resolver, veja a resposta e depois tente fazer de novo de outra maneira;
- 5. Crie seus próprios desafios para dificultar os que estão aqui.

Todos os desafios serão resolvidos e explicados linha a linha, exceto o último de cada rodada, pois esse você vai ter que resolver sozinho, obrigatoriamente, para tentar provar para si mesmo que aprendeu e se você não conseguir, leia de novo os conteúdos anteriores e tente novamente. Caso você

passe para a próxima parte sem resolvê-lo, terá dificuldades posteriores em outros assuntos.

#### **Desafio 1**

Faça uma calculadora onde o usuário digite dois números (reais) e no final ele exiba todas as operações matemáticas com esses números:

saída:

```
digite um número: 3
digite outro número: 4

3 + 4 = 5
3 - 4 = 5
3 * 4 = 12
3 / 4 = 0.75

A divisão inteira entre 3 e 4 é 0 e o resto dessa divisão é 3
```

#### Resposta

Antes de mais nada, nós temos que digitar nossa estrutura padrão:

```
#include <stdio.h>
int main (){

return 0;
}
```

Depois, nós temos que pedir dois números para o usuário:

```
printf("digite um número: ");
printf("digite outro número: ");
```

Agora, iremos ler os dois números, mas antes, temos que criar as variáveis que vão guardar esses números:

```
float numero, outro_numero; // dessa forma criamos
várias variáveis do mesmo tipo de uma vez
```

Agora, nós podemos ler os números:

```
printf("digite um número: ");
scanf("%f", &numero);

printf("digite outro número: ");
scanf("%f", &numero);
```

Finalmente, iremos exibir os resultados:

```
printf("\n");
printf("%f + %f = %f\n", numero, outro_numero,
numero + outro_numero);
printf("%f - %f = %f\n", numero, outro_numero,
numero - outro_numero);
printf("%f * %f = %f\n", numero, outro_numero,
numero * outro_numero);
printf("%f / %f = %f\n", numero, outro_numero,
(float) numero / (float) outro_numero);
printf("\n");
printf("A divisão inteira entre %f e %f é %i e o
resto dessa divisão é %i\n",
numero, outro_numero, numero / outro_numero,
numero % outro_numero);
```

E o código final ficou assim:

```
#include <stdio.h>
int main (){
   // criando variáveis que serão usadas
   int numero, outro numero; // dessa forma criamos
várias variáveis do mesmo tipo de uma vez
   // lendo variáveis
   printf("digite um número: ");
   scanf("%i", &numero);
   printf("digite outro número: ");
   scanf("%i", &outro numero);
   // exibindo variáveis
   printf("\n");
   printf("%i + %i = %i\n", numero, outro_numero,
numero + outro numero);
   printf("%i - %i = %i\n", numero, outro_numero,
numero - outro numero);
   printf("%i * %i = %i\n", numero, outro numero,
numero * outro numero);
   printf("%i / %i = %.2f\n", numero, outro numero,
(float) numero / (float) outro numero);
   printf("\n");
   printf("A divisão inteira entre %i e %i é %i e o
resto dessa divisão é %i\n",
   numero, outro numero, numero / outro numero,
numero % outro numero);
return 0;
}
```

### **Desafio 2**

Faça uma calculadora na qual o programa peça dois números e depois uma operação (a escolha deve ser entre soma e subtração).

#### Saída:

```
Digite um número inteiro: 8
Digite outro número inteiro: 2
Digite a operação [+/-]: +

A soma entre 8 e 2 é 10
```

### Resposta

A primeira coisa que devemos fazer é obviamente escrever a estrutura padrão:

```
#include <stdio.h>
int main (){
   return 0;
}
```

Agora, temos que declarar as variáveis que irão guardar os dados:

```
int numero, outro_numero;
char operacao;
```

E temos que pedir os dados para o usuário:

```
printf("Digite um número inteiro: ");
scanf("%i", &numero);

printf("Digite outro número inteiro: ");
scanf("%i", &outro_numero);

printf("Digite a operação [+/-]: ");
fflush(stdin);

scanf("%c", &operacao);
```

no meu caso ocorreu aquele bug do scanf que eu mencionei no capítulo de entrada e saída de dados, mas caso no seu não aconteça apague a linha com o fflush.

Agora, iremos testar se a operação escolhida foi soma ou subtração e depois salvar o resultado em outra variável (res):

```
int res = ( operacao == '+' ) ? numero +
outro_numero : numero - outro_numero ;
// ...se operacao for + some
senao subtraia
```

E finalmente exibimos os resultados:

O código final ficou assim:

```
#include <stdio.h>
int main (){
```

```
// declarando variáveis
   int numero, outro numero;
   char operacao = '+';
   // lendo variáveis
   printf("Digite um número inteiro: ");
   scanf("%i", &numero);
   printf("Digite outro número inteiro: ");
   scanf("%i", &outro numero);
   printf("Digite a operação [+/-]: ");
   // resolvendo bug do scanf
   scanf("%c", &operacao);
   // lendo variável
   scanf("%c", &operacao);
   // calculando resultado
   int res = ( operacao == '+' ) ? numero +
outro_numero : numero - outro_numero ;
  // ...se operacao for +
                                        some
senao subtraia
   // exibindo resultado
   printf ( "a %s entre %i e %i é %i\n",
         ( operacao == '+' ) ? "soma" : "subtração",
         numero,
         outro numero,
         res
   );
   return 0;
}
```

### **Desafio 3**

Faça um programa que leia 3 números e diga quantos deles são ímpares ou pares e quantos deles são divisíveis por 3 (se divididos por 3 o resto tem que ser 0).

Saída:

```
Digite 3 números: 2 1 3
2 são ímpares, 1 é par e 1 é divisível por 3
```

Você já deve ter percebido que este é complicado, mas calma... É só pensar bem, e uma dica, explore bem o ternário antes.

#### Resposta

A primeira coisa que iremos fazer é declarar e ler os números ( depois de escrever a estrutura padrão é claro ) :

```
int n1, n2, n3; // Essa é a forma de declarar várias
variáveis ao mesmo tempo

printf ("Digite 3 números: ");
scanf ("%i %i %i", &n1, &n2, &n3);
```

Agora nós iremos declarar contadores para os ímpares, pares e divisíveis por 3 e iniciá-los com 0 (se não fizer isso suas variáveis vão receber lixos da memória):

```
int impar = 0, par = 0, divPor3 = 0; // essa é a
forma de inicializar várias variáveis ao mesmo tempo
```

Declarados os contadores, iremos testar os números pares e ímpares:

```
// se o número for divisível por 2 incremente par
senão incremente impar
( n1 % 2 == 0 )? par ++: impar ++;
( n2 % 2 == 0 )? par ++: impar ++;
( n3 % 2 == 0 )? par ++: impar ++;
```

Agora testamos os divisíveis por 3:

```
divPor3 = ( n1 % 3 == 0 )? divPor3 + 1: divPor3;
divPor3 = ( n2 % 3 == 0 )? divPor3 + 1: divPor3;
divPor3 = ( n3 % 3 == 0 )? divPor3 + 1: divPor3;
```

E por fim exibimos os valores:

Aqui nós temos duas opções, exibimos os dados de forma preguiçosa:

```
printf ( "%i são impares\n", impar);
printf ( "%i são pares\n", par);
printf ( "%i são divíveis por 3\n", divPor3);
```

E nesse caso, quando o contador vale 0 ou 1, vai ficar "0 são " ou "1 são ".

Ou tentamos adaptar a resposta para que ela respeite os plurais e singulares e assim criando um programa mais inteligente:

Ambos os códigos de exibição dos dados funcionarão da mesma forma, basicamente temos que exibir uma resposta assim:

```
<contador> <são (se plural)|| é (se singular)>
<info que o contador se refere>
```

E caso o contador for 0 essa resposta tem que ser assim: nenhum é <info que o contador se refere>

mas para economizar linhas de código essas duas formas de frase teriam que ser uma só, logo, eu temos que montar um esqueleto assim:

<contador><caractere auxiliar><string indicando
a quantidade> <info a que o contador se refere>

Então a string do printf ficou assim: "%i%c%s %s\n"

Agora que temos o "esqueleto" da resposta, temos que dar valores a esses campos e o primeiro é o contador (par, impar e divPor3)

O segundo é o caractere auxiliar e ele tem que apagar o contador caso ele for nulo (igual a 0) com o caractere \b, caso contrário ele insere um espaço (' '):

```
( <contador> == 0 ) ? '\b' : ' '
```

O terceiro é a string indicando a quantidade, e nesse caso temos três opções, se o contador for 0 essa string tem que ser "nenhum é", se o contador não for 0 ele testa se o contador é igual a 1, e caso for verdadeiro essa string vai valer "é" (indicando que é singular), senão ele obviamente é plural (contador maior que 1) então essa string vai valer "são":

```
(<contador> == 0)? "nenhum é" : ( ( <contador>
== 1 )? "é" : "são" ).
```

Por fim é só testar se é plural ou singular e colocar a informação a que o contador se refere no plural ou singular:

```
(<contador> > 1)? <info no plural> : <info no
singular>
```

E é assim que fica a exibição dos resultados seguindo o esqueleto acima:

```
// Hora de exibir os resultados
printf(
   "%i%C%S %S,",
   impar,
   (impar == 0 )? '\b' : ' ',
   (impar == 0)? "nenhum é":
      ( (impar == 1 )? "é" : "são" ) ,
   (impar > 1)? "impares": "impar"
);
printf(
   " %i%c%s %s",
   par,
   (par == 0)?' b' : '',
   (par == 0)? "nenhum é":
```

E o código final ficou assim:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main(int argc, char **argv){

// declaração e leitura de variáveis
int n1, n2, n3;

printf ("Digite 3 números: ");
scanf ("%i %i %i", &n1, &n2, &n3);

// declaração e inicialização dos contadores
int impar = 0, par = 0, divPor3 = 0;

// se o número for divisível por 2 incremente par
senão incremente impar
  ( n1 % 2 == 0 )? par ++: impar ++;
  ( n2 % 2 == 0 )? par ++: impar ++;
```

```
(n3 \% 2 == 0)? par ++: impar ++;
  // se é divisível por 3 incremente senão não
incremente
  divPor3 = (n1 \% 3 == 0)? divPor3 + 1: divPor3;
  divPor3 = (n2 % 3 == 0)? divPor3 + 1: divPor3;
  divPor3 = (n3 \% 3 == 0)? divPor3 + 1: divPor3;
  // Hora de exibir os resultados
  printf(
      "%i%c%s %s",
     impar,
     (impar == 0)?' b' : '',
     (impar == 0)? "nenhum é":
         ( (impar == 1 )? "é" : "são" ) ,
     (impar > 1)? "impares": "impar"
  );
  printf(
      "%i%c%s %s",
     par,
     (par == 0)?' b' : '',
     (par == 0)? "nenhum é":
        ( (par == 1 )? "é" : "são" ),
     (par > 1)? "pares": "par"
  );
  printf(
      " e %i%c%s %s\n",
     divPor3,
```

#### **Desafio 4**

Faça um programa que leia 3 números e diga qual é o maior e qual é o menor, e se a pessoa digitar números iguais, ele tem que avisar "foram digitados números iguais".

Saída:

```
Digite 3 números:2
3
0 número 1 é o menor
0 número 3 é o maior

foram digitados números iguais
```

Este você tem que fazer sozinho, todas as coisas necessárias para fazê-lo foram ensinadas. Boa sorte e se não conseguir fazer, releia os capítulos anteriores com muito cuidado, e depois tente de novo.

# Noções avançadas

## **Arrays**

Arrays são variáveis com vários espaços... "Como assim?" ... Lembra do armário das variáveis? No caso do array, em vez de reservar um espaço, você pede vários espaços de uma vez, tipo:

```
cubo dado [] com
:game_die:,:game_die:dentro

int algarismos [] = { 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 0 };
```

E também é possível acessar um item específico do array adicionando a posição entre [ e ].

```
int algarismos [] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0};
int tres = algarismos[2]
```

Agora, a variável tres está com o item 3, "Mas o 3 está da 3º posição!", eu entendo, esse é um erro que todo iniciante comete, a questão é que a contagem começa do 0:

```
// [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6]
[7] [8] [9]
int algarismos [] = { 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 0};
```

E desta forma é possível modificar um valor do array:

```
algarismos[9] = 9;
```

Mas para modificar o array inteiro é necessário modificar item por item, portanto, a seguinte forma não funcionará:

```
int algarismos [] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0};
algarismos = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
```

Os arrays não podem ser impressos ou atribuídos, isso significa que todos os itens tem de ser imprimidos um por um:

```
a [] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};

printf (
   "%i, %i, %i, %i, %i, %i, %i, %i, %i, %i\n",
   a[1], a[2], a[3], a[4], a[5], a[6], a[7], a[8],
a[9], a[0]
);
```

E antes que alguém pergunte "Só existe array inteiro?", não, você pode fazer arrays com qualquer tipo primitivo.

Se você prestou atenção no capítulo sobre variáveis você deve conhecer o comando sizeof, que diz a quantidade de bytes de uma variável, se você usar com arrays também:

```
int i [3];
printf ("o tamanho de "i" é %i", sizeof i);
```

"Mas e se eu quiser saber a quantidade de elementos do meu array?" ... você só precisa dividir o tamanho do array pelo tamanho do tipo desse array... "Como assim?" ... O tamanho de uma variável int é o mesmo do tipo int, logo, o tamanho do tipo é o tamanho de uma variável com esse tipo...

Ou, se você for preguiçoso igual eu:

```
int array_i [8];
int qnt_elem = sizeof array_i / sizeof array_i[0];
// quantidade de elementos
```

lembrem-se de que array\_i é um array do tipo int, ou seja, tem elementos do tipo int, logo, se eu usar o tamanho de um desses elementos eu também vou ter acesso ou tamanho do tipo...

### **Strings**

Uma string é uma cadeia de caracteres ou um array de caracteres ou um "vetor" de caracteres.

"Mas se é um array, por que eu preciso ler essa parte se você já explicou os arrays?" ... Muito simples, as strings são arrays e possuem todas as características de arrays, mas elas têm algumas particularidades.

tanto a variável String quanto a other\_str são strings, mas, caso você use a segunda forma, não se esqueça do \0 no fim, pois este caractere é o que delimita o fim de uma string.

Caso não queira dar valor para a string, você deverá dizer qual o seu tamanho (assim como em qualquer outro tipo de array), exemplo:

```
char String [10];
```

Caso você necessite usar a forma acima, lembre-se de colocar um numero a mais no comprimento da string, pois o último caractere é reservado para simbolizar o fim de uma string, por isso esta string só tem 9 caracteres válidos.

"Tá, mas como eu dou um valor para ela?" ... Você pode fazer isso de três maneiras.

A primeira forma é a tradicional para dar valores a um array:

```
char s [13];

s[0] = 'c';
s[1] = 'o';
s[2] = 'i';
s[3] = 's';
s[4] = 'a';
s[5] = 's';
s[6] = '\0';
```

E só pra relembrar: NÃO SE ESQUEÇA DO 10... Tô parecendo até flashback de naruto com esse caractere ...

Na segunda, você tem que importar a biblioteca string.h e depois usar a função strcpy para atribuir o valor, dessa maneira:

```
#include <string.h>
char str[13];
strcpy(str, "coisas");
```

O include acima pode ficar tanto dentro da função main quanto fora, só é importante colocar antes do uso da função strcpy.

E a terceira, você vai ter que esperar pelo capítulo de ponteiros para entender, logo, use as mostradas acima por enquanto.

Note que você não é obrigado a colocar a quantidade exata de caracteres na string, mas não coloque uma string maior que o tamanho tamanho estipulado.

"Legal, mas se eu quiser ler uma string? Ou imprimir uma string?" ... Muito simples, é só usar o %s no scanf e no printf, mas em relação ao scanf temos uma leve diferença:

```
char str [20];
scanf("%s", &str);
printf("a string lida foi: %s\n", str);
```

Uma coisa que eu sei que você ficou na dúvida no capítulo sobre variáveis foi o por que de 'A' ser diferente de "A".

```
char Char = 'A';
char String = "A";
```

'A' é diferente de "A", pois a string tem sempre um caractere nulo no fim:

	[0]	[1]
Char	'A'	
String	'A'	'\0'

## Os blocos e o escopo

Até agora eu apenas mencionei o que é um bloco lá no inicio do livro para explicar a função main, mas acho que aquilo não foi o suficiente para encerrar o assunto.

A primeira característica de um bloco, que a propósito já foi abordada, é que ele é uma sequencia de comandos entre { e }, mas uma coisa que você não sabia é que ele pode ser usado sem a necessidade de uma estrutura:

```
int numero;

{
   numero = 89;
}

numero += 67;
```

"mas que diferença isso fez para o programa?", neste caso acima nenhuma, mas os blocos podem ser úteis para a organização do código e também para o isolamento de variáveis:

```
int n = 46;
{
    char a = n;
    printf("char: %c\n", a);
}
printf("char: %c\n", a);
```

O programa a cima não irá compilar por que a variável a só existe dentro do bloco, logo, o segundo printf não vai conseguir imprimir a variável.

Isso acontece por causa de uma coisa que chamamos de escopo, e o escopo determina o nível de acesso de uma variável no código, isso significa a variável a do código anterior só podia ser acessada dentro do bloco onde foi declarada, e é o que chamamos de variável local.

```
int coisa = 0;
int main () {
   int outra_coisa = 90;

   // bloco
   {
      int A = 100;
   }
   return 0;
}
```

#### O escopo do código anterior seria assim:

Trate o "X" como "pode acessar" o bloco dentro da função main é o "bloco" da tabela e tudo o que está fora da função main é a área "global".

	bloco	main	global
coisa	X	Χ	X
outra_coisa	X	X	
A	X		

A variável coisa é global porque está fora de todos os blocos possíveis, portanto pode ser acessada em qualquer bloco do programa, enquanto a variável outra\_coisa é local da função main, logo, todo e qualquer bloco dentro do main pode ter acesso a ela, e a variável A só existe dentro do bloco isolado.

```
int a = 78973;
{
    char a = 'a';
    printf("char a : %c\n", a);
}
printf("int a : %i\n", a);
```

Saída:

```
char a : a
int a : 78973
```

O que aconteceu aqui foi que a variável a do tipo inteiro foi declarada fora do bloco, logo, ela existia também dentro do bloco, até que outra variável a foi declarada dentro do bloco também, e o valor do a de dentro do bloco não sob-escreve o a de fora do bloco porque ela só existe dentro do bloco, e quando o bloco acaba a variável a do tipo char deixa de existir e o a inteiro continua existindo...

Eu sei que é um pouco confuso, mas isso acontece simplesmente por que as variáveis de escopos diferentes são declaradas áreas diferentes da memória.

E nunca se esqueça que essas regras vistas neste capítulo serve para todo e qualquer bloco...

### **Condicionais**

Até agora nós fizemos códigos mais sequenciais, onde todos os comandos eram executados e a única forma de decisão que usamos foi o operador ternário.

```
int n;
```

```
printf("digite um número: ");
scanf("%i", &n);
// com o ternário
printf("o número %i é %s ", n, ( n % 2 == 0 ) ?
  "par" : "impar" );
                             (operação lógica) ?
//
caso verdade : caso falso
// com condicionais
printf("o número %i é ", n)
if (n % 2 == 0) { // se n for par}
  printf("par \n");
                        // escreva "par"
} else {
                        // senão
  printf("impar \n"); // escreva "impar"
}
```

Note que os condicionais são muito mais intuitivos, e por isso são mais fáceis de usar que o ternário... "Ué? Então por que você mostrou o ternário primeiro?" ...Porque eu precisava de uma estrutura que não exigisse um conhecimento sobre blocos e escopo e que tornasse o você mais preparado para esse assunto, pois se você entendeu o ternário você com certeza entendeu os condicionais.

"Mas com o ternário ficou muito mais curto!" ...Sim, mas e se sempre que o número for ímpar ele tenha também de pedir outro número ao usuário?...

Não se questione sobre esta funcionalidade a mais, ela é só uma forma de dificultar um pouco o exemplo.

```
// com ternário
int n;
printf("digite um número: ");
```

```
scanf("%i", &n);

( n % 2 == 0 )? printf("o número %i é par", n)
: printf("digite outro número: ");

// se n for par diga que ele é par
senão peça outro número

int reserva = n;
n = ( n % 2 == 0 ) ? n : scanf("%i",
&reserva);
// se n for par n é n senão leia outro
número

n = reserva;
```

antes que você se pergunte o por quê de eu ter criado a variável reserva, se o código estivesse assim:

```
n = (n % 2 == 0) ? n : scanf("%i", &n);
```

O scanf iria ler o valor, colocar dentro do n, mas quando ele finalizasse esta instrução ele retornaria um 1 ou um 0 para informar se deu certo ou não, e esse feedback do scanf substituiria o valor lido por ele, e sempre que o número fosse ímpar o n seria 1 ou 0, então a variável reserva serve de reserva para o valor de n.

```
// com condicionais
int n;
printf("digite um número: ");
scanf("%i", &n);
                               // se n for par
if (n \% 2 == 0) {
   printf("o número %i é par", n); // diga que ele
é par
} else {
                                    // senão
   printf("digite outro número: "); // peça outro
número
   scanf("%i", &n);
                              // e leia esse
número
}
```

Note que o código feito com condicionais ficou muito mais organizado e simples de entender, além de eliminar a necessidade da variável auxiliar reserva...

Existem 3 formas de fazer um condicional no C:

```
// composto
if ( condicao ) {
    // comandos
else {
    // outros comandos
}

// aninhado
if ( condicao ) {
    // comandos
else if ( outra_condicao ) {
    // comandos
} else {
    // outros comandos
}
```

Mas o bloco não é obrigatório para o uso do condicional, caso você queira um if mais compacto:

```
if (condicao) /* comando */;
```

Caso você precise executar mais de um comando você vai ter que usar um bloco, mas você usar a forma acima em conjunto com as anteriores, logo, o seguinte código é válido:

```
int i = 3847;

if (i % 2 == 0) printf("0 número é par!\n");

else if ( ( (float) i / 3.0 == 0.0 ) && ( i % 2 == 1 ) ) {
    printf("0 número é ímpar e divisível por 3!");
    printf("\n");
}

else printf("0 número é ímpar!");
```

## Estruturas de repetição

Estruturas de repetição são estruturas que permitem que você repita comandos, e isso te permite automatizar algumas coisas como atribuir valor a arrays ou fazer contagem...

#### While

```
// exibindo uma contagem até 5

// sem estruturas de repetição
printf("%i\n", 1);
printf("%i\n", 2);
printf("%i\n", 3);
printf("%i\n", 4);
printf("%i\n", 5);

// com uma estrutura de repetição
int contador = 1;
while (contador <= 5){ // enquanto o
contador for menor ou igual 5
    printf("%i\n", contador); // escreva o
contador</pre>
```

```
contador ++;  // e incremente o
contador
}
```

No caso acima temos duas formas de exibir uma contagem... "Mas deu a mesma quantidade de linhas, então não vale a pena aprender esse negócio difícil aí, a primeira opção é mais simples!!" ... E se ao invés de contar até 5 nós precisássemos contar até mil? Você ainda acha aceitável escrever isso sem usar uma estrutura de repetição?

A estrutura usada é o while, que significa "enquanto", basicamente ele funciona assim:

```
condicao = (2 != 3);
while ( condicao ) { // enquanto a condição for
  verdade execute
   // comandos
}
```

E se a condição for verdadeira o while vai executar os comandos do bloco, mas se ela for falsa ele vai sair do loop (estrutura de repetição).

E assim como nos condicionais, se você precisar

No caso da contagem foi necessário adicionar 1 ao contador, pois se a condicao sempre for verdadeira o programa vai entrar em um loop infinito, e foi isso que aconteceu com o nosso exemplo anterior, pois o 2 sempre será diferente do 3.

Mas isso não quer dizer que loops infinitos sejam sempre ruins,Digamos que agente queira que um programa leia dados, mas não sabemos a quantidade exata de vezes ler, então criamos um loop infinito e damos um "flag"(uma forma de

interrupção do loop) a ele, no nosso exemplo flag será a resposta para a pergunta "Deseja continuar?", caso a pessoa digite "n" loop será interrompido.

Eu vou ilustrar a situação acima de duas maneiras usando o while.

```
// usando o teste lógico do while
{
   char flag = 's';
  while (flag == 's'){
      printf("Deseja continuar? [s/N] ");
      scanf("%c", &flag);
   }
}
// usando o break
{
   char flag;
   while (1) {
      printf("Deseja continuar? [s/N] ");
      scanf("%c", &flag);
      if (flag != 's') break; // se a resposta for
não interrompa
   }
}
```

O break é um comando que interrompe loops

E assim como nos condicionais o while também tem uma forma compacta:

```
int cont = 0;
while (cont <= 10) printf("%i\n", cont++);</pre>
```

#### Do..while

A estrutura popularmente conhecida como do .. while é basicamente um while de cabeça para baixo.

O do .. while funciona da mesma forma que o while, com uma única diferença, ele faz o teste lógico no final, logo, ele executa o que está no bloco e só depois testa a condição:

```
int i = 90;

do {
    printf("%i\n", i);
} while ( i <= 10 );</pre>
```

Saída:

```
90
```

"Ué? Por que ele imprimiu?", Porque ele faz o teste lógico (
i <= 10) no fim da execução do bloco, se este fosse um
while comum o teste seria feito antes, e só executaria o bloco
se este teste fosse verdadeiro.

"Aah! Então é inútil usar este laço!!" ... Sinto discordar, mas este laço foi criado para agilizar algumas tarefas, lembra do código com flag? Que vimos no capítulo anterior?

```
char flag = 's';
while (flag == 's'){
   printf("Deseja continuar? [s/N] ");
   scanf("%c", &flag);
}
```

Para que o código acima funcione nós somos obrigados o valor 's' à variável flag, com o do..while isso não é necessário:

```
char flag;

do {
    printf("Deseja continuar? [s/N] ");
    scanf("%c", &flag);
} while (flag == 's');
```

E o código com while e sem usar o teste lógico (o que usamos o break para sair do loop) é um do..while escrito manualmente!

#### For

O for é uma forma mais automatizada de loop, ele é mais usado para contagem, mas também é possível usá-lo com flag.

Em uma comparação direta com o while:

```
// exibindo uma contagem até 5

// while 
{
   int i = 0;
   while (i <= 5) printf("%i\n", i++);
}

// for 
{
   for ( int i = 0; i <= 5; i++) printf("%i\n", i);
}</pre>
```

"Caramba!! O que aconteceu aqui?" ... Se você não estiver entendido o código acima eu irei mostrar da forma tradicional:

```
// exibindo uma contagem até 5
// while
{
  int i = 0; // dando o valor 0 a i
  while (i <= 5) {      // enquanto i menor ou</pre>
iqual a 5
    printf("%i\n", i); // escreva i
    i ++;
                   // incremente i
  }
}
// for
{
  for ( int i = 0; i <= 5; i++ ) {
printf("%i\n", i);
  }
}
```

"Ainda não entendi o for" ... Note que temos três espaços entre os parenteses separados por ;, no primeiro espaço você declara uma variável, no segundo você digita o teste lógico, e no terceiro você digita um incremento.

Basicamente o for é uma gambiarra do while, ainda utilizando o exemplo anterior observe um for escrito no estilo se um while:

```
int i = 0;

for ( ; i <= 5 ; ){
    printf("%i\n", i);
    i++;
}</pre>
```

Os espaços entre ; podem ficar em branco, mas convenhamos que é um tanto inútil usar um for desta maneira...

E as formas diversas de usar o for são essas:

```
// usar variável já existente
int i;
for (i = 1; i <= 5; i++) printf("%i\n", i);

// criando variável local exclusiva para o uso do
for
for ( int i = 1; i <= 5; i++) printf("%i\n", i);

// forma while
int i = 1;
for ( ; i <= 5; ) printf("%i\n", i++);

// forma de loop infinito com flag
int i = 1;
for (;;) {</pre>
```

```
printf ("%i\n", i++);
if ( i == 5 ) break;
}
```

Deu pra perceber que o for é bem eclético não é mesmo? Mas definitivamente a forma em que ele é mais útil é a tradicional:

### **Ponteiros**

Os ponteiros ou pointers no inglês, são variáveis que guardam endereços de memória.

Lembra do & antes da variável no scanf?

```
int n;
scanf("%i", &n);
```

Este & indica um endereço de memória da variável n, e para guardar este endereço em uma variável, é necessário que agente crie um ponteiro:

```
int n = 9;
int * ponteiro_n = &n;
```

Este \* antes do nome da variável diz para o C que esta variável vai guardar endereços de memória... "Mas porque colocar um tipo se a variável vai guardar só endereços? Por acaso endereço tem tipo? ... Não é bem assim, temos que dar um tipo ao ponteiro porque ele também tem tamanho, e para que consiga armazenar o endereço de uma variável ele tem que ter o mesmo tamanho.

"Tá, mas ainda não entendi a utilidade desse negócio!", acho que essa mentalidade vai mudar assim que você descobrir que um array é um ponteiro que aloca vários espaços na memória.

Existem algumas regras sobre o uso de ponteiros, por exemplo:

```
int i = 90;
int * p = &i; // o ponteiro "p" agora aponta para a
variável "i"

printf("%i\n", *p);
```

Quando damos o endereço de memória de uma variável para um ponteiro, nós dizemos que esse ponteiro aponta para essa variável

No exemplo acima, declaramos um ponteiro p apontando para i, agora nós podemos ter acesso ao valor de i apenas adicionando um \* antes do p, e com isso conseguimos exibir o valor de i na tela com o printf.

E usando esse \* também podemos alterar o valor de i:

```
int i = 90;
int * p = &i;
*p = 89;
```

Só que nós estamos alterando o valor diretamente na memória, e uma prova disso é que se você incrementar o ponteiro p, terá acesso a outro endereço de memória.

```
int i = 90;
int * p = &i;

p ++;
*p = 89;
```

Quando você executar o código acima irá ocorrer um erro de segmentação (quando o programa tenta acessar uma memória que não pertence a ele) ou se não ocorrer erro, quer dizer que ele acessou um espaço de memória desconhecido, e quando este ultimo ocorre o valor que está nesse espaço é um lixo do sistema ou o local onde está alocada outra variável.

```
int a[] = { 2, 4, 5, 6};

printf("%i\n", a[1]); // 4

a ++;
printf("%i\n", * a); // 4
```

Como um array é um ponteiro, nós podemos usar o array como um ponteiro, "Mas por que você incrementou o a antes de exibi-lo?", porque se eu usá-se o endereço original, o valor exibido seria o 2, pois o endereço de memória sempre se refere ao primeiro valor.

Mas o método que usei anteriormente não é muito adequado já que uma vez que você incremente o array ele estará apontando para outra posição e assim você tem que decrementar toda vez, o que não é prático, então, a forma mais indicada para isso seria:

```
int a[] = { 2, 4, 5, 6};

printf("%i\n", a[1]);  // 4

printf("%i\n", *(a+1) );  // 4
```

Desta forma o valor de a não será alterado.

Isso também serve para atribuir valor aos itens de um array.

```
int a[] = { 2, 4, 5, 6};
a[1] = 90;
*(a+2) = 56
```

Notem que o índice ( o valor entre [ e ] ), é somado a a, isso acontece porque um array cria uma fila de espaços do mesmo tipo, uma do lado da outra, por isso \*(a+3) é o mesmo que a[3].

# Alocação dinâmica (arrays dinâmicos)

Em alguns casos, precisamos de mais espaço do que a variável comum para guardar dados, e para esses casos geralmente usamos arrays, mas e se durante a execução eu necessite de um array maior... "É só criar um array maior e usar ele para a manipulação do novos dados!" ... Isso pode até

funcionar, mas não é recomendável, pois seria um desperdício de memória.

Para resolver isso nós podemos alocar a quantidade de memória que queremos (em bytes) e usar um ponteiro com este endereço de memória, e se quisermos um espaço maior, é só realocar a memória deste ponteiro, assim nós poderemos aumentar e diminuir o tamanho do array.

E como prometi no capítulo sobre strings... Esta é a terceira forma de atribuir uma string:

```
char * str;
str = "string";
```

Isto só funciona com strings, arrays de outros tipos tem que ser atribuídos item a item.

O próprio exemplo da atribuição de uma string é um exemplo de alocação dinâmica, mas ela é feita automaticamente:

Se fossemos fazer o código acima usando puramente ponteiros, nós faríamos assim:

Lembrando que ao alocar espaços e referenciando com ponteiros, nós estamos criando arrays.

Antes de mais nada você tem que incluir o stdlib.h no seu arquivo (para evitar erros, sempre faça qualquer include no inicio do arquivo)

```
#include <stdlib.h> // biblioteca
necessária para usar as funções de alocação.
```

Para garantir inclua esta biblioteca em todos os exemplos a partir daqui.

Agora sim, podemos continuar...

```
char * str;
ponteiro vazio.

str = malloc (6);
bytes na memória.

// guardando dados...
// aqui temos um
// aqui nós alocamos 6
```

```
*(str + 0) = 'c'; // str[0] = 'c';
*( str + 1 ) = 'o'; // str[1] = 'o';
*( str + 2 ) = 'i'; // str[2] = 'i';
*(str + 3) = 's'; // str[3] = 's';
*( str + 4 ) = 'a'; // str[4] = 'a';
*(str + 5) = '\0'; // str[5] = '\0';
printf( str );
putchar('\n');
str = realloc (str, 12);  // aqui nós
realocamos o espaço de 6 bytes para 12 bytes
// quardando dados...
str = "outra coisa";
str[12] = ' \setminus 0';
printf("%s\n", str);
free( str );
                       /*
                           essa linha vai no fim do
programa e serve
                           para liberar a memória
que nó alocamos,
                           para não ocorrerem erros
sempre temos
                           que liberar a memória.
                       */
```

Note que o ultimo printf está antes do free, pois se ele estiver depois, vai dar erro já que o espaço alocado anteriormente seria apagado.

A saída de ambos os códigos é a mesma:

```
coisa
outra coisa
```

"Ah então eu vou sempre usar a primeira forma, porque é mais fácil!", use, mas não se esqueça que a primeira forma só funciona com strings, para outros tipos de arrays você terá que usar a segunda forma.

Só para fixar melhor veja como funcionariam o array dinâmico com o tipo int.

```
// alocando a memória que o array terá
int * array dinamico = malloc ( sizeof (int) * 4);
/*
                                                 aqui
nós alocamos um espaço que caiba 4 inteiros,
                                                 pois
o nosso array inicial terá 4 posições.
                                               */
array dinamico [0] = 2;
*( array dinamico + 1) = 3;
array dinamico [2] = 23;
array dinamico [3] = 894;
// realocando memória para que caibam 5 posições
array dinamico = realloc ( array dinamico , sizeof
(int) * 5);
array dinamico [0] = 2;
*(array dinamico + 1) = 3;
array dinamico [2] = 23;
array dinamico [3] = 894;
*( array dinamico + 4) = 34;
```

Lembre-se de alocar a quantidade certa de memória para o ponteiro, ao contrário dos arrays aqui você tem que saber a quantidade exata de bytes reservar, um macete muito útil é:

```
<tipo> * <variável> = malloc ( sizeof (<tipo>) * <quantidade de posições>);
```

Desta forma a quantidade de bytes necessária será sempre respeitada.

E de quebra vai aí uma dica extra sobre arrays dinâmicos, eles podem ser atribuídos diretamente, é só colocar um (<tipo> []) antes do array que você quer atribuir:

Mas cuidado, arrays normais não aceitam isso, só use em arrays dinâmicos

```
// Array normal
int a[3] = {0, 1, 2};
a = (int []){1, 2, 3};

// Não funciona!

// Array dinâmico
int * ad = {0, 1, 2};
ad = (int []){1, 2, 3};

// Funciona!
```

# **Funções**

A estrutura de uma função já foi explicada anteriormente de uma forma bastante resumida:

```
int main(){
   printf("Hello mundo!!");
return 0;
}
```

Basicamente uma função é uma rotina, que pode ser usada durante a execução de um código, um exemplo é a função printf, que nada mais é do que um conjunto de códigos que escrevem coisas na tela, uma rotina que é executada sempre que é chamada.

A estrutura de uma função é simples:

```
// tipo do retorno nome parametros
int soma (int n1, int n2) {
   return n1 + n2;
}

int main () {
   printf("%i\n", soma(34, 54));
   return 0;
}
```

Claro que você pode declarar a quantidade de parâmetros que quiser.

E se você não quiser retornar nenhum valor declare a função como void.

Mas se você for criar uma função, certifique-se de que ela foi declarada antes da função main, e se mesmo assim você ainda queira que a sua função fique depois do main, você tem que antes declarar a função:

```
void oi ();
int main () {
   oi();
   return 0;
}

void oi () {
   printf("oi!!\n");
}
```

E um extra sobre a função main é que é possível receber dados como parâmetros... "Como assim?" ... Digamos que queremos que o nosso programa escreva coisas na tela...

Execução do nosso programa:

```
./escreva Hello mundo!!

Saída:

Hello mundo!!
```

Os parâmetros Hello e mundo!! foram passados para a função main pela linha de comando, e para que agente possa receber e usar esses parâmetros você precisa declará-los a área de parâmetros do main.

```
int main (int arg_counter, char * arg_variable []) {
   for (int i = 1; i <= arg_counter; i ++)
      printf("%s ", arg_variable[i]);

   printf("\b\n");
   return 0;
}</pre>
```

O arg\_counter é a quantidade de argumentos recebidos, o arg\_variable é um parâmetros com os argumentos, e esses parâmetros ou argumentos, são strings.

No exemplo acima usamos arg\_counter e arg\_variable para o nome dos parâmetros, e você pode usar o que você quiser, mas a maioria das pessoas usam argc (arg\_counter) e argv (arg\_variable).

Por fim, é sempre interessante saber como seria um ponteiro para uma função:

```
#include <stdio.h>
int (* Soma) (int n1, int n2);
int somador (int n, int n2){
  return n + n2;
}
int main(){
  Soma = somador;
  printf("%i + %i = %i", 2, 3, Soma(2, 3));
return 0;
}
```

#### **Estruturas**

Até agora você só viu estruturas padrões do próprio C, e como usá-las, mas agora você vai aprender a criar as suas próprias...

#### Structs e unions

struct é o tipo de dado que cria uma estrutura própria, e é muito útil para criar "objetos" ou seja, criar variáveis com várias características...

E a galera que já conhece um pouco mais deve estar se perguntando "Mas o C é orientado a objetos?" e desde já, não, o máximo que você pode fazer no C é criar um tipo com espaços para armazenar dados, mas não é possível criar objetos ou classes.

```
struct pessoa {
   char * nome;
   int idade;
   char sexo;
   float peso;
   float altura;
}
```

Como podem ver no exemplo acima, nós criamos uma estrutura pessoa que pode receber um nome, uma idade, um peso, um sexo e uma altura, assim melhorando e muito nosso armazenamento de dados, "Mas como eu posso acessálos?", muito simples:

```
struct pessoa joao;  // aqui nós criamos uma
pessoa "joao".
joao.nome = "Joao";  // aqui nós atribuímos
"Joao" ao nome da pessoa.
```

E como você pôde notar agora existe um tipo struct pessoa, "Mas, eu quero criar um tipo pessoa, é possível?", sim, é, e para isso você vai usar o typedef, e ele serve para apelidar um tipo.

```
typedef int MyInt;
MyInt inteiro;
```

Mas como nós queremos usá-lo com a nossa struct, temos 3 formas de usar:

Criando o struct antes:

```
struct p { char * name };
typedef struct p pessoa;
```

Criando ao mesmo tempo:

```
typedef struct p { char * name } pessoa;
```

Criando ao mesmo tempo com uma struct anônima:

```
typedef struct { char * name } pessoa;
```

E o resultado das sentenças anteriores é:

```
pessoa joao;
joao.name = "Joao";
```

E para evitar erros de escopo, sempre declare structs fora do main.

Outra estrutura muito interessante é a union, ela é semelhante a struct, mas a union assume apenas uma variável... "Como assim?" ...observe:

```
// struct
{
   struct p {
      char * nome;
      int idade;
   };
   // Uso
   struct p joao;
   joao.nome = "Joao";
   joao.idade = 12;
}
// union
{
   union p {
      char * nome;
     int idade;
   };
  // Uso
   union p joao;
   joao.nome = "Joao";
                             // aqui você escolheu
usar a variável nome
   puts(joao.idade);
                             /* aqui aqui será
imprimido "Joao", já que
                                joao.idade está
unido com joao.nome
                             */
    // Ou
    union p coisa;
    coisa.idade = 14;
    printf("%i\n", coisa.idade);
}
```

Um macete legal na atribuíção de uma struct é usar um array para isso, é só colocar os valores na ordem de declaração da struct, "Quê?":

Ou caso você não queira colocar na ordem é só específicar o atributo:

```
pessoa maria = (pessoa){
    .altura = 1.5
    .idade = 12,
    .nome = "maria",
    .peso = 39.4,
};
```

E o mesmo vale para arrays de struct:

```
pessoa * pessoas = (pessoa []){
    (pessoa){ "vanderlei", 25, 90, 1.80 },
    joao,
    (pessoa){
        .peso = 70,
        .altura = 1.90,
        .idade = 42,
        .nome = "rita"
    },
    maria
};
```

#### **Enum**

O enum vem enumeração e nesse você deseje designar valores constantes para as suas estruturas.

```
typedef enum {
   true = 1,
   false = 0,
} bool;

bool falso = false;
```

Só pode colocar inteiros em enums.

E acima acabamos de criar o tipo booleano no C.

Como só é possível colocar inteiros em enums, e por isso existe um macete legal para atribuir esses números:

```
por_extenso numero = dois;

printf("%i\n", numero)
printf("%i\n", dois)
```

Saída:

```
2 2
```

# Comandos do pré-processador

O pré-processador é a ferramenta que prepara o código para a compilação, por isso existem ele tem seus próprios comandos, e caso você queira curiar a versão preprocessada de um arquivo em C use o comando gcc -E <arquivo> > <aida.c>

Basicamente todos os comandos do pré-processador começam com #, e um desses comandos é o próprio #include, que usamos para importar nossas bibliotecas, que além de importar bibliotecas padrões, você pode importar seus próprios arquivos.

```
#include "minhas_funcoes.c"
#include "/home/robocopgay/biblioteca.c"
```

Quando você usa as aspas duplas (") você pode passar o caminho para a sua biblioteca (caso ela esteja no mesmo diretório coloque apenas o nome do arquivo)

Outra diretris interessante é o #declare, que serve para criar constantes e macros:

```
#define PI 3.14
#define soma (n, n2) n + n2

#define add_item ( array, item )\
array = realloc( sizeof (array) + sizeof (item) );
```

Note que na ultima linha da ultima macro foi usado o \ para indicar que a próxima linha pertence a ela.

A vantagem aqui é que se precisa de uma constante, é mais útil usar o #define que criar uma variável, pois a variável tem que ocupar um espaço na memória, enquanto o preprocessador apenas substitue o lugar onde a macro ou constante é chamada pelo seu conteúdo.

E a diretris #undef "desdefine" uma macro ou constante

```
#define max 10
int i = max*3;
#undef max
define max 30
```

E existe o #if, #else, #elif e o #endif, usados para condicional

```
#define MIN SIZE 2
#if defined(MAX SIZE)
                       // if -> se
   #define tamanho MAX SIZE
                               // else if -> senão
#elif MIN SIZE > 2
se
   #define tamanho 2
#else
                               // else -> senão
   #define tamanho MIN SIZE+1
#endif
                               // end -> fim
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char ** argv){
   printf("%i", tamanho);
return 0;
}
```

Além desses existem os atalhos específicos para o #if defined(<macro>) e o #if !defined(<macro>):

```
#define MAX_SIZE 35

#ifdef MAX_SIZE
    #define TAMANHO_MAXIMO MAX_SIZE
#endif

#ifndef MIN_SIZE
    #define TAMANHO_MINIMO 0
#endif
```

Outra coisa interessantíssima é criar strings a partir de código, "Ué? não entendi...", muito simples... Quando usamos o operador # dentro de uma macro ele transforma o comando em string

```
#define to_str(texto) #texto

puts( to_str(Hello mundo!!) );
```

Saída:

```
Hello mundo!!
```

Ou se quiser juntar duas informações use o ##

```
#define to_str(texto) #texto
#define str_function_template(func) str##func

int l = str_function_template(len)("abacate");
printf("\"%s\" tem %i letras.\n", "abacate", l);
```

Saída:

```
"abacate" tem 7 letras.
```

# Chegou a hora de praticar de novo!

#### **Desafio 5**

Faça uma calculadora onde o usuário digite dois números (reais) e no final ele pergunte qual operação matemática fazer (+, -, / ou \* ) e no fim ele pergunte se a pessoa deseja calcular de novo.

Saída:

```
Digite 2 números: 2 3
Você quer somar (+), subtrair (-), multiplicar (*)
ou dividir (/)?
+
2 + 3 = 5
Deseja calcular de novo? [S/n] n
```

#### Resposta

Primeiramente iremos declarar as variáveis necessárias:

```
int n1, n2;  // números que iremos ler
char operacao; // operação
int res;  // resposta
```

E iremos ler os dados necessários:

```
printf("Digite 2 números: ");
scanf("%i %i", &n1, &n2);

printf("Você quer somar (+), subtrair (-),
multiplicar (*) ou dividir (/)? ");
operacao = getchar();
```

Agora nós vamos efetuar os devidos cálculos:

```
if (operacao == '+')
  res = n1 + n2;

else if (operacao == '-')
  res = n1 - n2;

else if (operação == '/')
  res = n1 / n2;

else res = n1 * n2;
```

```
printf("\n%i %c %i = %i\n", n1, operacao, n2, res);
```

E se você é atento notou que faltou perguntar se a pessoa que calcular de novo, mas antes de fazer esta pergunta nó temos que colocar o código que queremos repetir dentro de uma estrutura de repetição, mas não coloque a parte da declaração de variáveis:

```
do {
   printf("Digite 2 números: ");
   scanf("%i %i", &n1, &n2);
   printf("Você quer somar (+), subtrair (-),
multiplicar (*) ou dividir (/)? ");
   operacao = getchar();
   if (operacao == '+')
      res = n1 + n2;
   else if (operacao == '-')
      res = n1 - n2;
   else if (operação == '/')
      res = n1 / n2;
   else res = n1 * n2;
   printf("\n%i %c %i = %i\n", n1, operacao, n2,
res);
   printf("Deseja calcular de novo? [S/n] ");
   if ( getchar() == 'n' )
      break;
} while ( 1 );
```

Eu escolhi o do..while porque o código sempre vai ser executado pelo menos uma vez.

E o código final ficou assim:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
 int n1, n2; // números que iremos ler
  char operacao; // operação
 int res; // resposta
  do {
    // lendo dados
    printf("Digite 2 números: ");
    scanf("%i %i", &n1, &n2);
    printf("Você quer somar (+), subtrair (-),
multiplicar (*) ou dividir (/)? ");
    scanf("%c %c", &operacao, &operacao);
    // processando dados
    if (operacao == '+')
      res = n1 + n2;
    else if (operacao == '-')
      res = n1 - n2;
    else if (operacao == '/')
      res = n1 / n2;
    else res = n1 * n2;
    // exibindo dados
    printf("\n%i %c %i = %i\n", n1, operacao, n2,
res);
```

```
// reiniciando ou interrompendo programa
printf("Deseja calcular de novo? [S/n] ");
getchar();
if ( getchar() == 'n' )
  break;
} while ( 1 );
return 0;
}
```

#### **Desafio 6**

Faça um programa que leia 5 números e retorne a soma entre os 3 menores divididos pelo maior.

Saída:

```
digite 5 numeros: 10 36 88 89 43 (10+36+43)/89 = 1.0
```

#### Resposta

Primeiramente precisamos ler os dados

```
int n[5];
printf("digite 5 numeros: ");
scanf("%i%i%i%i", &n[0], &n[1], &n[2], &n[3],
&n[4]);
```

Agora vamos pegar o maior número digitado (já que é mais simples que pegar os 3 menores).

```
int maior = 0;
for (int i=0; i<5; i++){
  maior = (n[i] > n[maior])?i:maior;
}
```

Agora a parte mais complidada, existem duas formas de fazer isso, a primeira é comparar manualmente e atribuir a variáveis.

```
int menor1 = maior, menor2 = maior, menor3 = maior;
maior = n[maior];
```

temos que dar o maior como valor, porque para comparar temos que ter certeza de que pode existir um valor menor, caso atribuamos o 0 a variável sempre vai ter o menor valor

```
for (int i=0; i++; i<5){
  if (n[i] < n[menor1])
    menor1 = n[i];
maior = n[maior]
}

for (int i=0; i++; i<5){
  if (n[i] < n[menor2] && i != menor1)
    menor1 = n[i];
}

for (int i=0; i++; i<5){
  if (n[i] < n[menor3] && i != menor2 && i != menor1)
    menor1 = n[i];
}</pre>
```

Essa forma com certeza funciona, mas existe uma forma mais inteligente de fazer:

```
maior = n[maior];
int menores [] = {maior, maior, maior};
for (int j=0; j<3; j++){
  for (int i=0; i<5; i++){
    if (n[i]<menores[j]){

      menores[j] = n[i];
      n[i] = maior;

  }
}</pre>
```

E por fim vamos exibir os resultados:

```
printf("(%i+%i+%i)/%i = %1.1f\n",
    menores[0],
    menores[1],
    menores[2],
    maior,
    (float)(menores[0]+menores[1]+menores[2])/maior
);
```

#### Código final:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{

    // criando e lendo dados
    int n[5];
    printf("digite 5 numeros: ");
    scanf("%i%i%i%i", &n[0], &n[1], &n[2], &n[3], &n[4]);
```

```
// pegando o maior valor
 int maior = 0;
 for (int i=0; i<5; i++)
   maior = (n[i] > n[maior])?i:maior;
 // pegando os menores valores
 maior = n[maior];
 int menores [] = {maior, maior, maior};
 for (int j=0; j<3; j++){
   for (int i=0; i<5; i++){
     // caso o numero atual for menor que o menor
     if (n[i] < menores[i]) {</pre>
       menores[i] = n[i];
       /* o numero atual é o menor de todos
         * e por isso tem que deixar de ser,
         * ou não haverá como pegar o segundo
        * menor e muito menos o terceiro já
         * que ele seria o menor.
         */
        n[i] = maior;
     }
   }
 }
 printf("(%i+%i+%i)/%i = %1.1f\n",
     menores[0],
     menores[1],
     menores[2],
     maior,
     (float)
(menores[0]+menores[1]+menores[2])/maior
     );
```

```
return 0;
}
```

#### **Desafio 7**

Faça um algoritmo que leia números inteiros indefinidamente e só pare quando o valor lido for maior que 1000, nos resultados devem ser informados o maior, o menor, e a media entre eles, além de dizer quais foram repetidos e se repetidos o número de vezes que foi repetido, além de todos os números primos da lista.

```
digitte números... (para parar digite um numero >=
1000)
9
8
4
2
9
8
11
390
23
42
13
1000
```

# Algumas funções e bibliotecas úteis

Até agora só usamos duas bibliotecas em nossos porgramas em C, e não vimos nem 10% dessas, então para deixar seu conhecimento mais completo aqui vamos mostrar algumas funções dessas duas bibliotecas, além de outras que também podem ser bem interessantes.

#### stdio.h

```
#include <stdio.h>
```

Como já vimos as funções scanf, printf, putchar, puts, getchar, gets, fprintf e fgets, iremos ignorá-las.

O std significa exclusivamente "standard" ("padrão" em português), i é de "input" (entrada) e o o de "output" (saída), portanto entrada e saída de dados padrão.

## I/O em arquivos

Como o stdio serve para entrada e saída de dados, óbviamente também é usada para manipulação de arquivos, usada tanto para ler (input), quanto para escrever (output) neles.

Para ler um arquivo precisamos criar um ponteiro do tipo FILE

```
FILE * arquivo;
```

#### Leitura

crie um arquivo j . txt com "joao" escrito dentro

Para abrir o arquivo j.txt no nosso programa, é só usar a função fopen.

```
arquivo = fopen("j.txt", "r");
```

O "r" no segundo parametro é o modo desse arquivo, nesse caso, abrimos um arquivo em modo leitura.

Para ler e exibir o que foi lido é só usar o fgetc:

```
char caractere = fgetc(arquivo);
```

O fgetc retorna um caractere de cada vez, e quando le o caractere, quando você for ler de novo ele lerá somente o próximo, exemplo:

```
// suponha que o arquivo "texto.txt" tem "abc"
escrito dentro
FILE *f = fopen("texto.txt", "r");
char a, b, c;

b = fgetc(f); // -> "a"
c = fgetc(f); // -> "b"
a = fgetc(f); // -> "c"

print("%c %c %c\n", a, b, c);
```

Saída:

```
c a b
```

Lembre-se que o fim de um arquivo é demarcado por uma constante chamada de EOF (significa "end of file" ou "fim do arquivo"), logo, se voce usar um loop, para ler o tal arquivo, usem o EOF como "flag"

"flag" é a condição de interrupção

```
char caractere;
do {
  caractere = fgetc(arquivo); // -> <caractere> =
  fgetc(<arquivo>)
  putchar(caractere);
} while (caractere != EOF);
```

E depois de terminar de usar, assim como você tem que liberar a memória com o free trabalhando com ponteiros, você tem que fechar o arquivo, ou ele vai ficar ocupando memória à toa

```
fclose(arquivo);
```

E ficaria assim:

```
FILE * arquivo;
arquivo = fopen("j.txt", "r");

char caractere;
do {
   caractere = fgetc(arquivo);
   putchar(caractere);
} while (caractere != EOF);
fclose(arquivo);
```

Na minha humilde opnião é muito melhor ler os dados caractere por caractere porque assim se tem mais controle dos dados, mas existem outras funções que auxiliam nisso.

O fscanf lê dados do arquivo e joga na variável estipulada:

```
FILE *arquivo = fopen("texto.txt", "r");

char * texto_do_arquivo = malloc(10);
fscanf(arquivo, "%s", texto_do_arquivo);

printf ("%s", texto_do_arquivo);

fclose(arquivo);
free(texto_do_arquivo);
```

Não usei a forma de array aqui porque aparentemente o fscanf crachou comigo, mas sinta-se a vontade para testar se isso acontece com você também...

O fscanf vai ler até o primeiro espaço ou a primeira quebra de linha (\n).

Também dá pra fazer com o já conhecido fgets:

E por fim com o fread, que é uma forma mais direta de ler os dados, mas para usar o fread você tem que saber o limite da leitura ( que no nosso caso é o fim do arquivo), e para descobrir isso, nós vamos usar duas funções chamadas fseek e ftell.

```
fseek(arquivo, 0, SEEK_END); // mudando o "cursor"
para o fim do arquivo
size_t tamanho_arquivo = ftell(arquivo); // pegando
a posição do cursor
fseek(arquivo, 0, SEEK_SET); // colocando o cursor
no inicio de novo
```

Feito isso é só ler usando o fread

```
fread( texto, sizeof (char),
  tamanho_arquivo, arquivo );
// ( <ponteiro>, <tmh do tipo do ptr>, <limite da
leitura em bytes>, <arquivo> )
```

E vai ficar assim:

```
FILE *arquivo = fopen("f.txt", "r");

fseek(arquivo, 0, SEEK_END); // mudando o "cursor"
para o fim do arquivo
size_t tamanho_arquivo = ftell(arquivo); // pegando
a posição do cursor
fseek(arquivo, 0, SEEK_SET); // colocando o cursor
no inicio de novo

char * texto = malloc( tamanho_arquivo );

fread( texto, sizeof (char), tamanho_arquivo,
arquivo );

free(texto);
fclose(arquivo);
```

O conteúdo do arquivo vai ser escrito na variável texto

#### **Escrita**

Para abrir um arquivo em modo escrita ao invés de colocar o r no parametro do fopen, colocamos um w:

```
FILE *arquivo = fopen("texto.txt", "w");
```

Nesse caso, se o arquivo não existir, ele será criado, mas se existir um arquivo ele perderá todos os seus dados.

Para escrever um char em um arquivo usamos a função fputc

```
fputc('a', arquivo); // -> fputc( <char>, <arquivo>
```

Para escrever uma string use o fputs

```
fputs("string com coisas", arquivo); // ->
fputs(<string>, <arquivo>)
```

Ou se quiser escrever um dados formatado use o já estudado fprintf

```
fprintf ( arquivo, "%i > %i = %s", 4, 3, (4 > 3?
"True": "False"));
```

E por fim você pode usar o irmão do fread, o fwrite:

```
char texto [] = "texto aleatorio para colocar no
arquivo";
fwrite( texto, sizeof (char), sizeof(texto), arquivo
);
```

Mas esses não são os únicos modos de abertura de um arquivo

```
"r" // -> read: somente leitura
"w" // -> write: somente escrita, mas apaga o
conteúdo do arquivo antes de escrever
"a" // -> append: somente escrita
"r+" // -> read/write: leitura e escrita
"w+" // -> read/write: leitura e escrita, mas apaga
o conteúdo do arquivo antes de escrever
"a+" // -> read/append: leitura e escrita
```

Faça seus testes com cada um deles, para ver funcionando na prática

Você já deve ter percebido que as mesmas funções que usamos em arquivos, são usadas na stdout, stdin e stderr, não é mesmo?

Isuuso acontece, porque essas 3 variáveis são arquivos, e por esse motivo você pode usar todas as funções usadas em arquivos colocando elas no lugar, mas lembre-se, o stdout e o stderr estão em modo "w", enquanto o stdin está em modo "r", portanto, você só pode escrever no stdout e no stderr, e só pode ler o stdin. Divirta-se!

## Posicionamento em arquivos

Para "finalizar" este assunto, existem algumas funções que podem ser úteis na manipulação de arquivos, como o fseek (que já foi visto de maneira superficial)

Não vamos finalizar totalmente porque ainda faltam algumas funções, que agente vai ver no capítulo de stdarg.h

Caso queira retornar para o inicio do arquivo, você pode usar a versão simplificada do fseek que se chama rewind

```
FILE * arquivo = open("j.txt", "r");
rewind( arquivo );
```

A função ftell, também já vista retorna a posição atual do cursor

```
FILE *j = fopen("j.txt", "r");

char c;
while ((c = fgetc(j)) != 'a')
   putchar(c);

printf("\n%li\n", ftell(j));
```

Mas caso você precise de mais controle nesse posicionamento é só usar as funções fgetpos e fsetpos

```
// j.txt -> "abcdefghijklmnop"
FILE * arquivo = fopen("j.txt", "r+");

fpos_t posicao; // tem que ser deste tipo para funcionar
```

```
fgetpos(arquivo, &posicao); // pegando a posição
printf("posicao: %p\ncaractere: %c", &posicao,
fgetc(arquivo));
fseek( arquivo, 0, SEEK_SET );

fsetpos(arquivo, &posicao + 4); // mudando posição
para o 4 caractere
fgetpos(arquivo, &posicao); // pegando a posição
de novo

getchar();

printf("posicao: %p\ncaractere: %c\n", &posicao,
fgetc(arquivo));
fclose ( arquivo );

getchar();
```

Saída:

```
posicao: 0x7ffddf294270
caractere: a
posicao: 0x7ffddf294270
caractere: e
```

## **Operações com arquivos**

Para apagar o arquivo é só usar a função remove

```
remove("j.txt");
```

E para renomear é só usar rename

```
rename(    "j.txt", "joao.txt");
// ( <nome antigo>, <nome novo>)
```

A função reopen é muito útil para mudar o destino de arquivos, exemplo:

```
freopen("j.txt", "w", stdout);
fprintf("joao é uma pessoa!!\n", stdout); // o
resultado não será impresso na tela, mas no arquivo
"j.txt"
```

Além de todas essas, lembra de quando imprimimos mensagens na saída de erro (stderr) com fprintf? na stdio.h existe uma que faz isso automaticamente; é o perror

```
perror("ferrou!!");
```

Para outras informações sobre a biblioteca veja a <u>referência</u> que está no <u>wikibooks</u> sobre ela.

## stdlib.h

```
#include <stdlib.h>
```

A stdlib.h é com certeza uma das bibliotecas mais importantes do C, portanto, merece ser dicecada aqui.

E as funções que já vimos dela foram as de gerenciamento de memória (malloc, free, realloc), logo, não iremos revêlas.

## Conversões entre string e outros tipos

```
double    d = atof ("8.9"); // atof(<valor>): de
string para double
int        i = atoi ("89"); // atoi(<valor>): de
string para inteiro
long        l = atol ("999"); // atol(<valor>): de
string para long
long long ll = atoll ("99"); // atoll(<valor>): de
string para long long
```

#### **Sistema**

Caso queira abortar o programa, você pode usar a função exit, e assim como no return do main, você escolhe o valor que quer retornar para o SO

```
int i;

scanf("%i", &i);
if (i%2)
  exit(0); // se for impar saia
else
  exit(1); // senao saia e retorne um erro
```

Outra função relacionada ao fechamento do programa é a função atexit, que registra funções que serão executadas quando o programa finalizar, sendo que estas funções não podem retornar valores e nem receber parametros.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void tmp_file_remove (void){
  remove("/tmp/at_exit_lock");
}

int main(){
```

```
FILE * tmp = fopen("/tmp/at_exit_lock", "w");
  atexit(tmp_file_remove);

// pausando a execução
  puts("não click em enter ainda... olhe se há um
arquivo \"at_exit_lock\" na pasta /tmp/");
  getchar();

puts("agora veja se ainda está lá");
  fclose (tmp);
  return 0;
}
```

Outra semelhante à atexit é a at\_quick\_exit, que vai ser executada quando o programa for interromido usando a função quick exit

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void tmp file remove (void){
  remove("/tmp/at_exit_lock");
}
int main(){
  FILE * tmp = fopen("/tmp/at_exit_lock", "w");
  atexit(tmp file remove);
  // pausando a execução
  puts("não click em enter ainda... olhe se há um
arquivo \"at_exit_lock\" na pasta /tmp/");
  getchar();
  fclose (tmp);
  quick exit(0);
  // essa parte não vai executar
```

```
puts("agora veja se ainda está lá");
return 0;
}
```

Outra variável de sistema muito útil é a getenv, que retorna o valor de uma variável de ambiente.

```
char path = getenv("PATH"); // caminhos para
executáveis no linux ($PATH)
```

E as mais úteis de todas, com essas você vai conseguir executar comandos do sistema operacional

```
system( "echo hello mundo!" ); // system( <comando>
)
```

Mas a system executa e manda o resultado para a stdout, se você quiser acessar o valor de retorno, tem que usar a função popen (que retorna um stream, logo, você vai ter que tratá-la como um arquivo)

A função popen não funciona no C99, se seu compilador usa C99, não irá compilar.

```
FILE *response = popen("echo hello mundo!", "r"); //
popen( <comando> )

char comando [20];
fgets(comando, 20, response);
printf("o a resposta do comando usado foi:\n%s\n",
comando);
```

Ainda faltam algumas funções mas essas são as mais importantes (contando com as de alocamanto de memória), para outras informações sobre a biblioteca, consulte a <u>referência</u> feita por alguém na <u>wikipedia</u>.

#### math.h

```
#include <math.h>
```

Com certeza toda linguagem que se presa tem uma biblioteca de matemática, a math.h tem diversas funções para resolução de problemas matemáticos desde arredondamento até trigonométricos.

## Funções de arredondamento

Digamos que o valor de uma operação dê 1.7, se quisermos arredondá-lo para cima usamos a função ceil:

```
printf("%f\n", ceil(1.7));
```

Mas se quisermos arredondá-lo para um número menor usamos a função floor:

```
printf("%f\n", floor(1.7));
```

E se quiser apenas cortar a parte decimal use o trunc:

```
printf("%f\n", trunk(1.7));
```

Outra opção é arredondar para o número inteiro mais próximo, seja ele acima ou abaixo:

```
printf("%f\n", round(1.7));
```

A função round tem algumas variações como o lround que arredonda para um long int e o llround que arredonda para um long long int.

## Potencia e radiciação

Para realizar uma potenciação é só usar a função pow

```
printf("40 ao quadrado é %.0f", pow(40, 2));
```

E caso queira fazer uma raiz quadrada é só usar a função sqrt

```
float n = pow(40, 2);
printf("a raiz quadrada de %.0f é %.0f", n, sqrt(n)
);
```

E raiz cúbica é cbrt

```
float n = pow(40, 3);
printf("a raiz quadrada de %.0f é %.0f", n, cbrt(n)
);
```

E caso você queira fazer uma raiz de índice 5, 4 ou qualquer outro número, lemre-se que uma radiciação é apenas uma potencia elevada à um expoente "ao contrário":

2 normal é igual a 2/1, 2 ao contrário é igual a 1/2

E não esqueça dos .0 após o número se você não fizer isso o valor do expoente vai ser um inteiro e portanto, será 0, lunca se esqueça de checar os tipos primitivos...

E existe uma rotina exclusiva para cálculo de hipotenusa:

```
int cateto_oposto = 8, cateto_adjacente = 6;
int hipotenusa = hypot( cateto_oposto,
  cateto_adjacente );
```

A biblioteca de matemática tem diversas outras funções, logo, caso necessite fazer algoritmos matemáticos consulte a <u>referência da math.h</u> feita pela <u>UFRGS</u>

## stdarg.h

```
#include <stdarg.h>
```

A stdarg.h é uma biblioteca para tratamento de argumentos (ou parametros) de funções.

Até aqui você deve está se perguntando, "como fazer funções como o printf ou o scanf que recebem um número indeterminado de argumentos?", exatamente usando esta biblioteca, mas preste atenção para entender como você pode usá-la em seus algorítmos.

Para essa biblioteca, vou explicar de uma maneira diferente, aqui nós vamos criar o print, que assim como o printf, irá esquever coisas na tela.

Como vai ser a chamada do print

```
// print ( <formato>, <dados> );
print( "isfsf", 90, " + ", 8.3, " = ", 90.0 + 8.3 );

// i -> %i/%d/%li
// s -> %s
// f -> %f/%lf
```

Na declaração da função tem que ter pelo menos 1 argumento fixo, e no nosso caso é o formato, todos os outros argumentos serão substituídos por um . . .

```
void print( char * formato, ... );
```

Para acessar os dados no ... nós primeiro temos que guardar eles em uma variável do tipo va\_list

```
void print( char * formato, ... ){
  va_list argumentos;
}
```

Esse va\_list é um ponteiro com todos os argumentos, mas para pegarmos os certos temos que dizer para ele de onde começar a pesquisar usando o va\_start

```
void print( char * formato, ... ){
  va_list argumentos;
  va_start( argumentos, formato );
}
```

Agora iremos checar quantos dados estamos esperando, e depois pegar-los com a função va\_arg

Caso for usar valores em char, na hora de usar o va\_arg, usem com int, ele não aceita char porque é muito pequeno.

```
#include <string.h> // -> strlen
void print( char * formato, ... ){
  va_list argumentos;
  va_start( argumentos, formato );

int argc = strlen(formato); // pegando a qntd de
caracteres da string
```

```
for (int i = 0; i < argc; i + +){
    if (formato[ i ] == 'i') // caso o dado esperado
for um int
     printf( "%li", va_arg( argumentos, long
int ) );
     //
                  va arg( <lista de args>,
<tipo> ) );
   if (formato[ i ] == 'f') // float
      printf( "%lf", va arg( argumentos, double ) );
   if (formato[ i ] == 's') // string
      printf(va arg( argumentos, char *));
  }
  putchar('\n');
 va_end( argumentos ); // fechando os argumentos
}
```

O va\_arg, assim como o fgetf, retorna o dado e passa para o próximo automaticamente.

E fim, essas são as únicas funções que existem nessa biblioteca. Mas como eu prometi no capítulo sobre stdio.h agora eu irei explicar sobre as funções que usam o va\_list da stdarg.h

As funções do stdio.h que usam va\_list fazem o mesmo que as outras, só que aceitam esse tipo de argumento, como o vprintf

```
void escreva_numeros ( int qntd, ... ){
  va_list args;
  va_start( args, qntd );

char * formato = malloc( qnt*3+1 );
  for (int i=0; i<qntd; i+=2){</pre>
```

```
formato[i] = '%';
  formato[i+1] = 'i';
  formato[i+2] = 'i';
}
formato[ qnt*3 ] = '\n';

vprintf(formato, args);

va_end( args );
  free(formato);
}
```

E funciona da mesma maneira com as funções vscanf (scanf), vsscanf (sscanf), vfscanf (fscanf)...

## string.h

```
#include <string.h>
```

Esta é mais uma das bibliotecas que eu já falei, mas não me aprofundei, portanto irei ignorar as funções já mencionadas (strlen, strcpy).

A primeira função interessante é a strncpy, que ao invés de copiar a string inteira, copia apenas um número de caracteres

```
char str[10];
strncpy(str, "joao e maria", 4); // copia até o 4
caractere
str[4] = '\0'; // setando o fim da
string

puts(str);
```

Saída:

```
joao
```

Outra que também é bacana é a strcat, que serve para concatenar strings

E existe a variação strncat, que concatena até um certo número de caracteres

```
char str[] = "joao";
strncat(str, " e maria rosa", 8);
```

Uma função muito útil dessa biblioteca é a strcmp que compara duas strings

```
char str [] = "joao", str2 [] = "maria";
int res = strcmp( str, str2 ); // strcmp( <str>, <str2> )

if ( res == 0 )
  puts("as strings são iguais");
else if ( res < 0 )
  puts("\"%s\" é menor que \"%s\"", str, str2);
else if ( res > 0 )
  puts("\"%s\" é maior que \"%s\"", str, str2);
```

E também existe a strncmp que funciona da mesma forma que a anterior, mas compara só até um certo caractere.

Outras opções são usar funções de pesquisa em strings, como o strchr que irá retornar um ponteiro para a primeira ocorrencia de um caractere

Saída:

```
ghijklmnop;joao
joao
abcdefghijklmnop
```

Outra bem bacana é a strcspn onde você passa uma certa lista de caracteres e ela irá retornar a primeira ocorrencia de qualquer caractere da lista

```
char str[] = "bcdefgh";
printf("A vogal \"%c\" está na %iª posição de
\"%s\"\n",
    str[ strcspn(str, "aeiou") ], strcspn(str,
"aeiou")+1, str);
```

Saída:

```
A vogal "e" está na 4º posição de "bcdefgh"
```

Uma semelhante a strchr é a strstr, que retorna a string da primeira ocorrencia de um caractere até o seu fim

```
char str[] = "joao maria ronaldo";
puts(strstr(str, "maria"));
```

## ctype.h

```
#include <ctype.h>
```

Esta biblioteca possui funções para reconhecimento de tipos de caractere (char), e carrega diversas funções para esse reconhecimento.

```
isnum ('2'); // se é numerico
isalpha ('s'); // se é alfabético
isblank ('\t'); // se é vazio
iscntrl ('\n'); // se é caractere especial
isdigit ('4'); // se é numero decimal
isgraph ('!'); // se tem representação gráfica
isprint ('2'); // se dá para escrever na tela
ispunct ('.'); // se é pontuação
isspace ('\v'); // se é um espaço branco
isxdigit ('0'); // se é hexadecimal
islower ('a'); // se é letra minúscula
isupper ('A'); // se é letra maiúscula
```

```
tolower ('A'); // transforma em letra minúscula
toupper ('a'); // transforma em letra maiúscula
```

É necessário que eu esclareça alguns pontos, caracteres como 🛘 ou ç são grandes demais para caber em um char, caso precise desses caracteres unicode, use strings para representá-los.

## conio.h

```
#include <conio.h>
```

Esta é uma biblioteca exclusiva para sistemas baseados em MS-DOS, como o windows, ou o <u>reactOS</u>, e serve para a entrada e saída de dados com o console.

A função mais interessante é sem dúvidas a getch, que basicamente espera um caractere.

```
char c;
printf("digite um caractere");
c = getch();
```

Ele não espera um "enter", ele apenas recebe o caractere e pronto.

Outra forma legal de usar esta função é pra controlar a entrada do usuário, por exemplo, quero ler um texto eternamente e parar quando a pessoa clicar na tecla esc.

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
int main(){
```

```
puts("digite coisas agui:");
    char c, *str = malloc(1);
    int i = 0;
   while ((c = getch()) != 27){ /* enquanto o}
caractere lido
                                     for diferente da
                                     tecla <ESC>
                                  */
        putchar(c);
        str = realloc(str, sizeof str + sizeof c);
        str[i++] = c;
    }
   printf("\n%s\n", str);
    free(str);
    return 0;
}
```

Bom, basicamente é isso, todas as outras funções são apenas alternativas a já existentes como o cgets que funciona igual a gets do stdio.h, ou a cprintf... enfim.

# Considerações finais

Espero que este livro tenha ajudado você, este não é o fim definitivo, os seus estudos não devem acabar aqui, então tenha paciência e antes de ir embora vou da um bônus para você se animar e começar seus projetos em C.

## Criando um projeto em C

Geralmente na internet em geral, a maioria dos projetos feitos em C usa uma ferramenta para automatizar a compilação, vou demonstar aqui com o make, mas alguns projetos usam outras ferramentas (geralmente todos tem um README para auxiliar na compilação).

O "mini projeto" que vamos escrever é um "hello mundo" gráfico, usando gtk, eu preferi fazer um gráfico para exemplificar o uso de bibliotecas externas e para dar um gostinho da programação GUI para vocês...

hello.h: header com os protótipos de funções

```
#include <gtk/gtk.h>
#include <string.h>

// Lista de texto que vai aparecer na tela
typedef struct lista lista;
struct lista {
    char *texto;
    lista *prox;
};

// Função que troca o texto na interface
void mudar_rotulo(GtkWidget *, char *);

// Função que organiza a lista de textos
void organize_lista(lista *, int tamanho);
```

Basicamente o header (ou cabeçalhio) acima serve para declarar as funções e estruturas da nossa biblioteca.

hello.c: biblioteca com as funções usadas pelo programa

```
#include "hello.h"
```

```
void
mudar rotulo(GtkWidget * rotulo, char * texto){
    g print ("hello: ");
    g print (texto);
    g_print ("\n");
    // Mudando o texto do "rotulo"
    gtk label set text(GTK LABEL(rotulo), texto);
}
void
organize_lista(lista * lista_de_textos, int len){
    // Organizando o acesso aos posteriores
    for (int i = 0; i<len; i++){
        lista de textos[i].prox =
&lista de textos[i+1];
        lista_de_textos[i].prox =
&lista de textos[i+1];
    lista de textos[len-1].prox =
&lista_de_textos[0];
}
```

#### main.c: O nosso programa

```
#include "hello.h"

GtkWidget *janela;
GtkWidget *conteiner;

GtkWidget *botao;
GtkWidget *rotulo;

lista * lista_de_textos;

void
hello (void){
```

```
// Muando o texto do rotulo
    mudar rotulo(rotulo, lista de textos->texto);
    // Mudando o texto atual para o proximo da lista
    lista de textos = lista de textos->prox;
}
int
main (int argc, char *argv[]){
   // criando a lista de textos
   lista de textos = (lista []){
    {.texto = "Hello mundo!!", NULL},
// 1
   {.texto = "Eu amo C!!", NULL},
// 2
     {.texto = "C para seres humanos!", NULL},
// 3
     {.texto = "Outra coisa aleatória!", NULL},
// 4
     {.texto = "Acesse robocopgay.github.io", NULL}
// 5
    };
    organize lista(lista de textos, 5);
    // inicializando configurações padrões da
biblioteca
   gtk init (&argc, &argv);
   // criando a janela principal
    janela = gtk window new (GTK WINDOW TOPLEVEL);
    // quando o usuário fechar a janela, ela será
fechada
    gtk signal connect (GTK OBJECT (janela),
"destroy",
            GTK SIGNAL FUNC (gtk main quit), NULL);
```

```
// criando um rótulo com o texto "..."
    rotulo = gtk label new("...");
    // criando um botão com o texto "Clique em mim"
    botao = gtk button new with label ("Clique em
mim");
    // criando um conteiner para quardar os
componentes acima (rotulo, botao)
    conteiner = gtk vbox new((gint *)5,(gint *)5);
    // quando o usuário clicar no botão ele vai
chamar a função hello
    gtk signal connect (GTK OBJECT (botao),
"clicked",
            GTK SIGNAL FUNC (hello), NULL);
    // adicionando componentes ao conteiner
    gtk container add(GTK BOX(conteiner), rotulo);
    gtk container add(GTK BOX(conteiner), botao);
    // adicionando o conteiner à janela
    gtk_container_add (GTK_CONTAINER (janela),
conteiner);
    // tornando os componentes visíveis
    gtk widget show all (janela);
    // iniciando a execução do aplicativo gráfico
    gtk main();
    return 0;
}
```

Não se preocupe em entender a parte de interface gráfica, eu coloquei mais por que se você for compilar a aplicação acima com os comandos de sempre (gcc main.c -o hello), o programa acima não irá compilar, isso acontece porque o GTK+ (A biblioteca de interface gráfica utilizada pelo programa) é uma biblioteca externa, e não está disponível por padrão no seu computador.

E para consertar esse problema, primeiro temos que baixar o GTK:

E me desculpem galera de Windows, mas eu não sei como usar GTK no sistema de vocês, fiz diversas pesquisas a respeito e tentei instalar e usar, mas não consegui, então estão por conta própria para tentar compilar.

#### **MacOSX**

```
$ brew install gtk+
```

### **Debian**

```
$ sudo apt install libgtk-2-dev
```

### **Red Hat**

```
$ sudo dnf install gtk2-devel
```

## **Arch Linux**

```
$ sudo pacman -S gtk2
```

## Compilando

E para compilar nós usaríamos:

```
$ gcc -o hello-gtk hello.c main.c $(pkg-config --
libs --cflags gtk+-2.0)
```

Isso geraria um binario hello-gtk, e para automatizar isso:

Makefile: arquivo de compilação

```
CC=gcc
LIBS=$(pkg-config --libs gtk+-2.0)
CFLAGS=$(pkg-config --cflags gtk+-2.0)
all: hello-gtk
hello-gtk:
    @echo CC -o $@ hello.c main.c LIBS CFLAGS
    ${CC} -o $@ hello.c main.c ${LIBS} ${CFLAGS}
```

E agora para compilar é só digitar make dentro do diretório do projeto.

Outra coisa interessante do make é dar opções para ele como:

```
install:
    @cp hello-gtk /usr/bin/ -v
clean:
    @rm hello-gtk
opcao-aleatoria:
    @echo opcao aleatoria
```

E é só adicionar a opção na execução do make:

```
$ make opcao-aleatoria
opcao aleatoria
```

Outra solução é colocar algumas configurações em um arquivo separado, que geralmente é chamado de config.mk (mas isso é opcional):

config.mk:

```
VERSION="0.1"
CC=gcc
LIBS=$(pkg-config --libs gtk+-2.0)
CFLAGS=$(pkg-config --cflags gtk+-2.0)
```

Makefile:

```
all:
    ${CC} -o hello-${VERSION} hello.c main.c ${LIBS}
${CFLAGS}
```