Sumário

1.	Introdução	Ç
	1.1 - Histórico.	
	1.2 - Evolução	
	1.3 - Características	
	1.4 - Utilização	
2	Ambiente Turbo C 2.01	
	2.1 File	
	2.2 Edit	
	2.3 Run	
	2.4 Compile	
	2.5 Project	
	2.6 Options	
	2.7 Debug	
	2.8 Break/watch	
	2.9 Como usar o Debug	
	2.10 - Teclas de funções	
	2.11 - Comandos do editor	
	2.11.1 - Movimento básico do cursor	
	2.11.2 - Movimento rápido do cursor	
	2.11.3 - Inserção e deleção	
	2.11.4 - Manipulação de blocos.	
	2.11.5 - Comandos variados	
	2.11.6 – Ajuda on-line	
3	Estrutura de um programa em C	
٥.	3.1 - Identificadores	
	3.2 – Comentários do programador	
	3.3 - Regras gerais para escrever um programa em C	23
	3.4 - Palavras reservadas	
	3.5 - Declaração de variáveis	
	3.5.1 - Onde as variáveis podem ser declaradas	
	3.5.2 - Inicialização de variáveis	23
	3.6 - Constantes	
	3.6.1 - Constantes hexadecimais e octais	
	3.6.2 - Constantes strings	
	3.6.3 - Constantes especiais.	
	3.7 - Comandos do pré-processador do C	
	3.7.1 - O comando #define	
	3.7.2 - O comando #include	
1	Tipo de dados	
٦.	4.1 - Tipos básicos	
	4.2 Modificadores de tipo	
5	Operadores	
٦.	5.1 - Operadores aritméticos	
	5.2 - Operadores relacionais	
	5.3 - Operadores lógicos	
	5.4 - Incremento e decremento	
	5.5 - Operador de atribuição	
	5.6 - O operador sizeof	
	5.7 - Casts	
	5.8 - Expressões.	
	5.8.1 - Conversão de tipos em expressões	
6	Funções padrões	
v.	1 unques paurues	٠ا

6.1 - abs	36
6.2 – fabs	36
6.3 – asin	
6.4 – acos	
6.5 – atan	36
6.6 – cos	36
6.7 – sin	37
6.8 – exp	37
6.9 – pow	37
6.10 – sqrt	37
6.11 – log	37
6.12 – atof	38
6.13 – atoi	38
6.14 – atol	38
6.15 - log10	38
6.16 – tan	38
6.17 – max	38
6.18 – min	39
6.19 – rand	39
6.20 – random	
6.21 – randomize	
6.22 – system	
7. Comandos	
7.1 - Tipos de Comandos	
7.1.1 - Seqüência	
7.1.2 - Seleção	
7.1.3 - Repetição	
7.1.4 Atribuição	
7.2 - Comando if	
7.2.1 - if encadeados.	
7.3 - O comando switch.	
7.4 - Comando while	
7.5 - O comando for	
7.6 - O loop do { } while	
7.7 - Interrupção de loops	
7.7.1 - O comando break	
7.7.2 - O comando continue	
7.8 - A função exit ()	
8. Entrada e saída	
8.1 - Entrada e saída do console	51
8.2 - Entrada e saída formatada	-
8.2.1 - Saída formatada (printf)	
8.2.2 - Entrada formatada (scanf)	
8.3 - Saída na impressora (fprintf)	
9. Controle do vídeo e teclado	
9.1 – clrscr	
9.2 – gotoxy 9.3 – clreol	
9.4 – delline	
10. Comandos especiais	
10.1 – delay	
10.2 – sleep	
10.3 textbackground	
10.4 – textcolor	
10.5 – window	57

10.6 – sound e nosound	
10.7 – wherex e wherey	58
10.8 – textmode	
10.9 – Lista de exercícios (comandos)	59
11. Vetores, matrizes e strings	64
11.1 - Vetores	64
11.2 – Strings	65
11.3 - Matrizes (Multidimensional)	65
11.4 - Vetor de strings	65
11.5 - Inicialização de matrizes e vetores	66
11.6 - Inicialização de um vetor de caracteres	66
11.7 - Inicialização de matrizes multidimensionais	66
11.8 - Inicialização de vetores e matrizes sem tamanho	67
11.9 - Classificação de dados ou ordenação (sort)	68
11.10 - Lista de exercícios (vetores)	70
12. Manipulação de strings	72
12.1 - strcpy	73
12.2 - strcmp	
12.3 - strcat	74
12.4 - strlen	75
12.5 – strchr	75
12.6 – Lista de exercícios (strings)	76
13. Funções definidas pelo programador	
13.1 - Valores de retorno	
13.2 - Passagem de parâmetros por valor	
13.3 - Passagem de parâmetros por referência	
13.4 - Funções que devolvem valores não-inteiros	
13.5 - Argumentos argc e argv do main	
13.6 - Recursividade	
13.7 - Lista de exercícios (funções)	
14.1 - Variáveis ponteiros	
14.2 - Operadores de ponteiros	
14.3 - Expressões com ponteiros	
14.3.1 - Atribuições com ponteiros	
14.3.2 - Aritmética com ponteiros	
14.3.2.1 - Incremento (++)	
14.3.2.2 - Decremento ()	
14.3.3 - Soma (+) e subtração (-)	
14.3.4 - Comparação de ponteiros	
14.4 - Ponteiros e vetores	
14.4.1 - Indexando um ponteiro	97
14.4.2 - Ponteiros e strings	
14.4.3 - Obtendo o endereço de um elemento de um vetor	
14.4.4. Vetores de ponteiros	
14.5 - Ponteiros para ponteiros	
14.6 - Inicialização de ponteiros	
14.7 - Alocação dinâmica de memória	
14.7.1 – malloc	
14.7.2 – free	
15. Entrada e saída em disco	
15.1 - Fila de bytes (stream)	
15.1.1 - Filas de texto	
15.1.2 - Filas binárias	
15.2 - Sistema de arquivo bufferizado	
15.2.1 - fopen	

15.2.2 – putc	105
15.2.3 – getc	105
15.2.4 – feof	105
15.2.5 – fclose	106
15.2.6 - rewind	106
15.2.7 – getw e putw	107
15.2.8 – fgets e fputs	
15.2.9 – fread e fwrite	
15.2.10 – fseek	
15.2.11 – fprintf e fscanf	108
15.2.12 – remove	
15.3 - Sistema de arquivo não bufferizado	
15.3.1 – open, creat e close	
15.3.2 – write e read	
15.3.3 – unlink	
15.3.4 – lseek	
15.3.5 – eof	
15.3.6 – tell	
15.4 - Lista de exercícios (arquivos)	
16. Tipos de dados definidos pelo programador	
16.1 - Estruturas	
16.1.1 - Referência aos elementos da estrutura	
16.1.2 - Matrizes de estruturas	
16.1.3 - Passando estruturas para funções	
16.1.3.1 - Passando elementos da estrutura	
16.1.3.2 - Passando estruturas inteiras	
16.1.4 - Ponteiros para estruturas	
16.2 - Campos de bit	
16.3 - Union	
16.4 - typedef	
16.5 - Tipos de dados avançados	
16.5.1 - Modificadores de acesso	
16.5.1.1 - O modificador const	
16.5.1.2 - O modificador volatile	
16.5.2 - Especificadores de classe de armazenamento	
16.5.2.1 - O especificador auto	
16.5.2.2 - O especificador extern	
16.5.2.3 - O especificador static	
16.5.3 - Operadores avançados	
16.5.3.1 - Operadores bit a bit	
16.5.3.2 - O operador ?	
16.5.3.3 - Formas abreviadas de C	
16.5.3.4 - O operador ,	
17. Gráficos	
17.1 Placas gráficas	
17.1.1 CGA	
17.1.2 EGA	
17.1.3 VGA	
17.2 Coordenadas de tela	
17.2.1 CGA	
17.2.2 EGA	
17.2.3 VGA	
17.3 Detecção e inicialização da tela gráfica	
17.4 nutnixel	130

17.5 line	131
17.6 rectangle	132
17.7 circle	
17.8 arc	133
17.9 drawpoly	134
17.10 setcolor e setbkcolor	
17.11 outtextxy e settextstyle	135
17.12 Preenchimento	
17.12.1 Pintura de retângulos	137
17.12.2 Pintura de polígonos	138
17.13 Ativação de janelas gráficas	
17.13.1 Janela ativa	141
17.13.2 Limpar janela ativa	143
17.13.3 Salvar e recuperar janelas gráficas	143
17.14 - Lista de exercícios (gráficos, arquivos, estruturas e campos de bits)	146
18. Memória de vídeo	146
19. Interrupções	
20. Listas lineares	157
20.1 - Implementação de uma pilha	159
20.2 - Implementação de uma fila	
20.3 - Lista duplamente encadeada	165
21. Lista de exercícios gerais	168

Lista de figuras

Figura 1: Ambiente de programação do Turbo C 2.01	10
Figura 2: Vetor de caracteres	27
Figura 4: Tela em modo texto	55
Figura 5: Coordenadas de tela em modo texto	58
Figura 6: Representação de um ponteiro na memória	92
Figura 7: Endereçamento de um ponteiro	93
Figura 8: Representação de um arquivo	103
Figura 9: Coordenadas de tela em modo gráfico	127
Figura 10: Rosto desenhado	135
Figura 11: Polígono preenchido	139
Figura 12: Polígono preenchido	141
Figura 13: Coordenadas de uma janela	141
Figura 14: Janela ativa	143
Figura 15: Sobreposição de janelas	145
Figura 16: Memória de vídeo (atributos de tela)	147
Figura 17: Atributos da cor	147
Figura 18: Utilização da memória de vídeo via ponteiro	152
Figura 19: Representação de uma lista encadeada	158
Figura 20: Representação de uma fila e uma pilha	

Lista de tabelas

1. Introdução

1.1 - Histórico

A linguagem de programação C foi desenvolvida nos anos 70 por Dennis Ritchie em um computador DEC PDP-11 que utilizava Sistema Operacional UNIX.

1.2 - Evolução

A partir de uma linguagem mais antiga chamada BCPL, desenvolvida por Martin Richards, surgiu uma linguagem chamada B, inventada por Ken Thompson que influenciou o desenvolvimento da linguagem de programação C.

1.3 - Características

- Linguagem de nível médio (combina recursos de alto e baixo nível);
- Bastante portável;
- Não é fortemente tipada;
- Permite a manipulação de bits, bytes e endereços;
- Permite escrever programas modulares e estruturados.

1.4 - Utilização

Permite o desenvolvimento e implementação de software básico, tais como:

- Sistemas Operacionais;
- Interpretadores;
- SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados);
- Editores (de texto e gráficos);
- Compiladores;
- Programas educacionais.

2. Ambiente Turbo C 2.01

File E dit R un C ompile P roject O ptions D ebug B reak/watch

			Ec	lit ====				
Line 1	Col 1	Insert	Ident	Tab Fill	Unident	A:NONAME.C		
			janela o	de edição				
			Messag	ge / Watch				
	janela de mensagens do ambiente janela de assistência (debug)							

F1-Help F5-Zoom F6-Switch F7-Trace F8-Step F9-Make F10-Menu **Alt: F1-**Last help **F3-**Pick **F6-**Swap **F7/F8-**Prev/next error Figura 1: Ambiente de programação do Turbo C 2.01

2.1 File

A opção **File** (arquivo) permite criar um novo programa fonte, carregar um arquivo, salvar um arquivo, trocar diretório corrente, renomear arquivos, saída temporária ao DOS (<u>Disk Operation System</u> – sistema operacional em disco) e sair para o sistema operacional. O atalho pelo teclado é [**ALT**][**F**]

Load (carregar) [F3]

É exibida uma caixa de diálogo solicitando o nome do arquivo a ser carregado, se for pressionado a tecla **<enter>** é exibida uma outra caixa de diálogo contendo os nomes de todos os arquivos "*.c" contidos no disco. O programador seleciona um arquivo (seta direita, esquerda, acima ou abaixo) e pressiona **<enter>**, logo após, o arquivo é carregado do **disco** para o **editor**.

Pick (pegar)[ALT][F3]

É exibida uma lista com os nomes dos últimos arquivos que foram carregados. O programador seleciona um deles (seta acima ou abaixo) e então este é carregado do **disco** para o **editor**. Os nomes dos arquivos ficam armazenados em um arquivo (disco) chamado "**tcpick.tcp**".

New (novo)

Permite ao programador criar e editar um **novo** arquivo. Este arquivo possui o nome "**noname.c**" (sem nome), este nome deve ser alterado quando o arquivo for salvo no disco.

Save (salvar) [F2]

Salva o conteúdo do editor no disco. Se o arquivo não possuir nome ele será gravado como "**noname.c**". Este nome pode ser renomeado. Todo arquivo deve ter um nome que não seja "**noname.c**".

Write to (escrever como)

Escreve o conteúdo do editor num outro arquivo indicado pelo usuário (conserva o antigo no disco e o novo no editor).

Directory (diretório)

A opção **directory** mostra um diretório, de acordo com uma máscara especificada, permite ainda que um arquivo seja carregado.

Change dir (trocar de diretório)

Permite trocar o drive e/ou subdiretório ("drive:\path") corrente.

Os Shell (sair temporariamente ao sistema operacional)

Saída temporária do Turbo C para o sistema operacional. Para retornar ao ambiente deve-se digitar "**exit**".

Quit (sair) [ALT][X]

Saída definitiva do Turbo C. Volta ao sistema operacional.

2.2 Edit

A opção **Edit** (editar) permite a criação ou edição de programas fontes. Para sair do editor deve-se pressionar a tecla F10 ou ALT mais a letra maiúscula da opção do menu principal. O atalho pelo teclado é [ALT][E].

2.3 Run

A opção **Run** (executar) permite executar um programa (antes o programa é compilado). Possui ainda algumas opções para depudar (**debug**) o programa. O atalho de teclado é [**ALT**][**R**].

Run (executar) [CTRL][F9]

Compila o programa, "linka" as unidades e executa o programa.

Program reset (resetar o programa) [CTRL][F2]

Termina a execução de um programa que está sendo executado com o **debug**, ou seja, desmarca a linha atual de execução do **debug**.

Go to cursor (ir para o posição do cursor) [F4]

Força o **debug** a executar todas as linhas até a posição do cursor, ou seja, pula todas as linhas intermediárias, executando-as.

Trace into (traçar dentro de uma função) [F7]

Força o **debug** a executar linha a linha do programa, "entrando" (executando) dentro das funções definidas pelo programador.

Step over (passar sobre a função) [F8]

Força o **debug** a executar linha a linha sem entrar nas funções definidas pelo programador.

User screen (visualizar a tela de usuário) [ALT][F5]

Exibe a tela de execução, ou seja, mostra o resultado do programa.

2.4 Compile

A opção **Compile** (compilar) possui os itens de compilação e configuração da compilação. O atalho de teclado é [ALT][C].

Compile to OBJ (compilar) [ALT][F9]

Compila o programa fonte e "linka" as unidades gerando o arquivo ".OBJ". O nome do programa objeto é o mesmo do programa fonte ou do "**Primary File**" + ".OBJ".

Make EXE file (fazer) [F9]

Compila o arquivo primário ("Primary File: ") ou o arquivo presente no editor. Todos os arquivos que dependem deste são compilados, inclusive as

unidades que foram alteradas gerando o arquivo ".EXE". O nome do programa executável é o mesmo do programa fonte ou do "**Primary File**" + ".EXE".

Link EXE file (ligar)

Obriga a "link-edição" (ligação) dos arquivos secundários e bibliotecas ".LIB" e ".OBJ" ao arquivo primário.

Build all (construir)

Recompila todos os arquivos relacionados ao arquivo primário ("**Primary** File").

Primary C file: (arquivo principal)

Arquivo principal, utilizado pelas opções Make, Build e Link.

Get info (mostra informações)

Exibe uma janela contendo informações do arquivo fonte.

2.5 Project

A opção **Project** (projeto) possui os itens relativos ao projeto. O atalho de teclado é [ALT][P].

Project name: (nome do projeto)

Nome do arquivo de projeto (principal), ou seja, o arquivo ".OBJ" e ".EXE" terão o nome do projeto. Este arquivo contém os nomes de todos os fontes e/ou objetos que serão "linkados" ao arquivo principal. Possui a extensão ".PRJ".

Break make on: (parada da opção Make)

Força a parada da opção **Make** quando:

- Warnings: Houver advertências;
- o **Errors**: Houver erros;
- Fatal errors: Houver erros fatais;
- o Link: Antes de "Linkar".

Auto dependencies: (auto dependência)

- ON: Verifica as dependências de todos os arquivos ".OBJ" dentro do Project.
- OFF: Não verifica.

Clear project: (apagar projeto)

Permite deletar o nome do projeto colocado na opção "Project name".

Remove messages: (remove mensagens)

Apaga ou não as mensagens de erros da janela de mensagens.

2.6 Options

Possui alguns itens de configuração. O atalho de teclado é [ALT][O].

Compiler: (compilador)

Permite a inserção de diretivas de compilação sem escrevê-las no programa-fonte.

- Model: Modelo de memória. Por default o modelo de memória é small.
 - Tiny: Menor de todos modelos de memória. Existe 64K bytes para programa, dados e vetores. Utiliza-se ponteiro near. Este programa pode ser convertido para ".COM".
 - Small: 64K bytes para dados e 64K bytes para código. Utiliza-se ponteiro near. Bom tamanho para aplicações médias.
 - Medium: 64K bytes para dados e 1M bytes para código. Utiliza-se ponteiro far para código e não para dados. Este é o melhor modelo para programas grandes, mas não armazena muitos dados na memória.
 - Compact: Inverso do medium. 64k bytes para código e 1M bytes para dados. Utiliza-se ponteiro far para dados. Este é melhor quando seu código é pequeno e você precisa endereçar uma porção de dados.
 - Large: 1M bytes para código e dados. Utiliza-se ponteiro far para ambos. É necessário somente em aplicações muito grandes.
 - Huge: Dados estáticos ocupam mais do que 64k bytes. Utiliza-se ponteiro far para código e dados.
- Code Generation (geração de código)
 - Calling comention (C ou Pascal):
 - Instruction set (8088/8086 ou 80186/80286):
 - Floating point (Emulation, 8087/80287 ou none):

- Default char type (Signed ou Unsigned):
- Alignment (Byte ou Word):
- Generate underbar (ON ou OFF):
- Merge duplicate string (ON ou OFF):
- Standard stack frame (ON ou OFF):
- Test stack overflow (ON ou OFF):
- Line Numbers (ON ou OFF):
- OBJ debug information (ON ou OFF):

Optimization (otimização)

- Optimize for (Speed ou Size):
- Use register variables (ON ou OFF):
- Register optimization (ON ou OFF):
- Jump optimization (ON ou OFF):

• Source (fonte)

- Identifier length (1 à 32):
- Nested coments (ON ou OFF):
- ANSI keywords only (ON ou OFF):

• Errors (erros)

- Errors: Stop after (0 à 255): Aborta após "n" erros
- Warnings: Stop after (0 à 255): Aborta após "n" advertências
- Display warnings (ON ou OFF): Exibe ou não as advertências
- Portability warnings (advertências de portabilidade):
 - A: Non-portable point conversion (ON ou OFF):
 - o B: Non-portable point assignment (ON ou OFF):
 - o C: Non-portable point comparison (ON ou OFF):
 - o D: Constant out of range in comparison (ON ou OFF):
 - o E: Constant is long (ON ou OFF):
 - o F: Conversation may lose significant digits (ON ou OFF):
 - o G: Mixing pointers to signed and unsigned char (ON ou OFF):

ANSI violations (violações ao padrão ANSI)

- A: 'ident' not part of structure (ON ou OFF):
- B: Zero length structure (ON ou OFF):
- C: Void function may not return a value (ON ou OFF):
- D: Both return and return of a value used (ONouOFF):
- E: Suspicius pointer conversation (ON ou OFF):
- F: Undefined structure 'ident' (ON ou OFF):

- G: Redefinition of 'ident' is not identical (ONouOFF):
- H: Hexadecimal or octal constant too large (ON ou OFF):
- Common errors (erros comuns)
 - A: Function should return a value (ON ou OFF):
 - B: Unreachable code (ON ou OFF):
 - C: Code has no effect (ON ou OFF):
 - D: Possible use of 'ident' before definition (ON ou OFF):
 - E: 'ident'is assigned value which is never used (ON ou OFF):
 - F: Parameeter 'ident' is never used (ON ou OFF):
 - G: Possibly incorrect assignent (ON ou OFF):
- Less common errors (erros menos comuns)
 - A: Superfuous & with function or array (ON ou OFF):
 - B: 'ident' declared but never used (ON ou OFF):
 - C: Ambiguous operators need value (ON ou OFF):
 - D: Structure passed by value (ON ou OFF):
 - E: No declaration for functions 'ident' (ON ou OFF):
 - F: Call to function with no prototype (ON ou OFF):
- Names (nomes)
 - Code names (Segment name*, Group names* ou Class names*)
 - Data names (Segment name*, Group names* ou Class names*)
 - BSS names (Segment name*, Group names* ou Class names*)

Linker (ligador)

- Map file (ON ou OFF):
- Initialize segments (ON ou OFF):
- Default libraries (ON ou OFF):
- Graphics library (ON ou OFF):
- Warm duplicate symbols (ON ou OFF):
- Stack warning (ON ou OFF):
- Case-sensitive link (ON ou OFF):

Environment (ambiente)

Permite configurar o ambiente de trabalho.

- Message tracking (All Files, Current Files ou Off):
- Keep messages (No ou Yes):

- **Config auto save** (ON ou OFF): Se ligado, atualiza o arquivo de configuração ("tcconfig.tc") quando o programador sai do Turbo C.
- **Edit auto save** (ON ou OFF): Salva automaticamente o arquivo fonte quando o arquivo for executado (**Run**) ou quando da saída para o sistema operacional (**quit** ou **Os shell**).
- Backup files (ON ou OFF): Gera arquivo ".BAK" quando o arquivo fonte for salvo.
- **Tab size 8**: Especifica o número de espaços da tabulação horizontal (tecla **Tab**) do editor (2 até 16 brancos).
- **Zoom windows** (ON ou OFF): se ligada, as janelas **Edit**, **Watch** ou **Message** estão expandidas.
- **Screen size** (25 *line display* ou 43/50 *line display*): Permite selecionar o número de linhas na tela: 25 placa CGA, 43 placa EGA e 50 placa VGA.

Directories (diretório)

Permite especificar "drive:\path" para diretórios dos arquivos utilizados e que serão gerados pelo Turbo C (por exemplo, programas fontes *.c).

- *Include directories*: permite alterar drive:\path indicando a localização dos arquivos de *includes*, ou seja, ".H", normalmente, "c:\tc\include".
- Library directories: permite alterar drive\path indicando a localização dos arquivos ".LIB" e ".OBJ", normalmente, "c:\tc\lib".
- *Output directory*: permite alterar drive\path indicando diretório de saída. Todos os arquivos lidos ou gerados serão armazenados neste diretório.
- Turbo C directory: permite drive\path indicando o diretório onde o Turbo C está instalado.
- Pick File Name: permite altera drive\path\nome do arquivo de seleção ".PCK".
- Current Pick File: Indica o drive, caminho e nome do arquivo de seleção corrente.
- Arguments (Argumentos): Permite a especificação de parâmetros quando um programa for executado na memória, ou seja, os argumentos da linha de comando aceitos pelo argc e argv.
- Save options: Salva o arquivo de configuração ".tc" (default "tcconfig.tc").
- Retrieve options: Carrega o arquivo de configuração ".tc" (default "tcconfig.tc").

2.7 Debug

A opção **debug** (depurador) possui os itens relacionados a depuração de um programa. O atalho de teclado é [ALT][D].

• **Evaluate** [CTRL][F4]: Exibe uma janela de avaliação com três opções: (Evaluate, Result e New name)

- **Evaluate**: Permite identificar uma expressão ou uma variável a ser submetida ao *Debug*.
- **Result**: É exibido o resultado da avaliação da expressão ou variável selecionada acima.
- **New name**: Permite atribuir novo valor.
- Call stack [CTRL][F3]: Durante a depuração, este ítem permite chamar uma janela da pilha que contém uma lista de "funções" que mostra a posição atual, mostrando também, os parâmetros de cada chamada.
- Find function: posiciona o cursor no início de uma função.
- Refresh display: Retorna para a tela do ambiente.
- **Display swapping** (None, Smart ou Always): Permite estabelecer modos de visualização de *outputs* de tela durante a depuração do programa.
 - None: não mostra a tela de saída do programa.
 - Smart: mostra os efeitos da tela somente quando houver um comando saída.
 - Always: mostra sempre a tela resultante.
- **Source debugging** (ON, Standalone ou None):

2.8 Break/watch

Na opção **Break/watch** pode-se adicionar, deletar, editar, remover todos os **watches** (assistidos) ou colocar, retirar procurar **breakpoints** (pontos de parada). O atalho de teclado é [ALT][B].

- Add watch [CTRL][F7]: Permite que a variável sob o cursor seja exibida na janela de assistência quando o debug for executado.
- Delete watch: Permite que uma variável da janela de assistência seja deletada.
- Edit watch: Permite que uma variável da janela de assistência seja editada.
- Remove all watches: Remove todas as variáveis da janela de assistência.
- *Toggle breakpoint* [CTRL][F8]: Permite que **breakpoints** (pontos de parada) sejam colocados ou retirados.
- Clear all breakpoints: Permite que todos os breakpoints sejam removidos.
- View next breakpoint. Permite visualizar o próximo breakpoint.

2.9 Como usar o Debug

- 1º Passo: Ter as duas janelas na tela: janela de edição e janela de assistência [F5];
- <u>2º Passo</u>: Marcar um *breakpoint* (ponto de parada) [CTRL][F8] ou opção *Toggle breakpoint* do menu *Breaklwatch*;
- <u>3° Passo</u>: Rodar o programa *Run* ou [CTRL][F9], o programa é executado até a linha anterior ao *breakpoint*;

Observação: Para visualizar o resultado obtido na tela de execução [ALT][F5] ou a opção *User screen* do menu *Run*;

- <u>4º Passo</u>: Para selecionar as variáveis que se deseja assistir, posiciona-se o cursor sobre uma variável e [CTRL][F7] ou a opção *Add watch* do menu *Breaklwatch*, após aparecer uma janela com a variável dentro (podendo-se alterar ou mudar a variável) pressiona-se [RETURN];
- <u>5º Passo</u>: Para visualizar a execução do programa linha à linha pressiona-se [F8] (opção *Step over* do menu *Run*) ou [F7] (opção *Trace into* do menu *Run*):
 - [F8]: executa o programa linha à linha sem entrar nas funções;
 - [F7]: executa o programa linha à linha entrando também nas funções;
- <u>6° Passo</u>: Pode-se ainda **Delete watch** (deletar variável), **Edit watch** (editar variável) ou **Remove all watches** (remover todas as variáveis) no menu **Break/watch**.
- <u>7° Passo</u>: Pode-se ainda desviar a execução do **debug** para a linha em que o cursor está [**F4**] ou a opção **Goto cursor** do menu **Run**;
- 8º Passo: Para encerrar a execução do debug [CTRL][F2] ou a opção Program reset do menu Run, deve-se ainda desmarcar todos os breakpoints através da opção Clear all breapoints do menu Break/watch.

2.10 - Teclas de funções

Podem ser acessadas em qualquer ponto do ambiente de programação:

F1: Ativa o help

F2: Salva (Save) o arquivo corrente no editor

F3: Carrega (*Load*) ao arquivo **F5**: Aproxima (*Zoom*) a janela ativa **F6**: Troca (*Switch*) a janela ativa

F7: Executa uma linha na depuração (*Debug* - entra na função)) **F8**: Executa uma linha na depuração (*Debug* - não entra na função)

F9: Compila e liga o programa (*Make*)

F10: Ativa o menu principal

Alt F1: Traz de volta a última tela de ajuda

Alt F3: Pick (carrega um dos 8 últimos arquivos lidos)

Alt F9: Compila o arquivo no editor para OBJ

Alt F: File
Alt R: Run
Alt C: Compile
Alt P: Project
Alt O: Options
Alt D: Debug
Alt B: Break/watch

Alt X: Sai para o DOS

SHIFT F10 : Exibe o número da versão

2.11 - Comandos do editor

2.11.1 - Movimento básico do cursor

Seta esquerda ou CTRL-S

Seta direita ou CTRL-D

CTRL-Seta esquerda ou CTRL-A

CTRL-Seta direita ou CTRL-F

Seta cima ou CTRL-E

Seta baixo ou CTRL-X

Caracter à esquerda

Palavra à direita

Linha acima

Linha abaixo

CTRL-W Deslocar texto para cima CTRL-Z Deslocar texto para baixo

PGUP ou CTRL-RPágina para cimaPGDN ou CTRL-CPágina para baixo

2.11.2 - Movimento rápido do cursor

HOME ou **CTRL-QS** Vai para início da linha Vai para fim da linha END ou CTRL-QD CTRL-HOME ou CTRL-QE Vai para começo da tela CTRL-END ou CTRL-QX Vai para fim da tela CTRL-PGUP ou CTRL-QR Vai para começo do arquivo Vai para fim do arquivo CTRL-PGDN ou CTRL-QC Vai para começo do bloco CTRL-QB CTRL-QK Vai para fim do bloco

CTRL-QP Vai para última posição do cursor

2.11.3 - Inserção e deleção

INS ou CTRL-V Liga e desliga modo de inserção CTRL-N Insere uma linha em branco

CTRL-Y Apaga toda linha

CTRL-QY
CTRL-H ou Backspace
DEL ou CTRL-G
Apaga até o fim da linha
Apaga o caracter à esquerda
Apaga caracter sob cursor
Apaga palavra à direita

2.11.4 - Manipulação de blocos

CTRL-KB Marca início do bloco
CTRL-KK Marca fim do bloco
CTRL-KT Marca uma palavra
CTRL-KC Copia um bloco
CTRL-KY Elimina um bloco

CTRL-KH Esconde/mostra marcas de um bloco

CTRL-KV

CTRL-KR

CTRL-KW

CTRL-KI

CTRL-KI

CTRL-KU

Desloca um bloco

Lê um bloco do disco

Grava um bloco no disco

Move bloco para direita

Move bloco para esquerda

2.11.5 - Comandos variados

CTRL-U Aborta qualquer operação CTRL-OI Auto-indentação (on/off)

CTRL-P Prefixo do caracter de controle

CTRL-QF Procura (Find)

CTRL-QA Procura e substitui (Find)

B Início do texto até o cursor

G Texto inteiro

n Procura a énesima ocorrência

Não pede confirmação

U Maiúsculas e minúsculas iguais

W Somente palavras inteiras

CTRL-Qn Procura uma marca
CTRL-KD ou CTRL-KQ Sai do editor, não salva

CTRL-L Repete procura
CTRL-QL Recupera linha
CTRL-KS Salva e edita
CTRL-Kn Coloca uma marca

CTRL-I ou TAB Tabulação

CTRL-OT Liga e desliga modo TAB

2.11.6 - Ajuda on-line

F1 Help

CTRL-F1 Help por comando

Funcionamento: Coloque o cursor sobre o comando (ou função) que deseja ajuda *on-line* e digite CTRL + F1.

3. Estrutura de um programa em C

3.1 - Identificadores

São os nomes criados pelo programador para fazer referência a **variáveis**, **contantes**, **funções** e **rótulos**.

Regras para a criação de identificadores (Turbo C 2.01):

- O primeiro caracter deve ser uma letra ou sublinha (_);
- Os caracteres seguintes devem ser letras, números ou sublinhas;
- Os primeiros 32 (default) caracteres são significativos;
- Não é permitido a utilização de caracteres em branco (caracter espaço).

Exemplos em variáveis: int num_dentes = 32; float inflação;

char a, _a;

Exemplos em constantes: #define ESC 27

#define ENTER 13

Exemplos em funções: $x = raiz_quadrada(y)$;

printf("Valor: %.2f\n", inverso(n)); /* definida pelo programador */

3.2 - Comentários do programador

Os comentários do programador são linhas de código que não são compiladas pelo compilador, ou seja, servem apenas como anotações para serem lembradas mais tarde (por exemplo, quando forem feitas manutenções no programa). Em C os comentários podem ser feitos da seguinte maneira:

```
/* Isto é um comentário em Turbo C */
// Isto é um comentário no Borland C
```

Um comentário, pode ainda, utilizar várias linhas do programa. Veja o exemplo abaixo:

```
/* ------
Função: STRING
Parâmetros de entrada: x, y
Parâmetros de saída: c, t
Retorno: Sem Retorno
*/
```

3.3 - Regras gerais para escrever um programa em C

Um programa em C é constituído de uma ou mais funções delimitadas por chaves { }, onde uma destas funções, obrigatoriamente é chamada **main**(). As principais regras são:

- Letras maiúsculas e minúsculas são tratadas como caracteres diferentes;
- O formato do texto é livre:
- A função main() especifica onde o programa começa e termina de ser executado;
- Todos os comandos são terminados por ponto e vírgula;
- Todas as variáveis devem ser declaradas;
- { função começa a ser executada;
- } função termina de ser executada.

Programa exemplo (1): Imprimir a data no seguinte formato: [Data: dd/mm/aaaa].

3.4 - Palavras reservadas

Definidas (Kernighan				ANSI	Turbo C	
auto break case char continue default do	double if else entry extern float for goto	static int long register return sizeof short	const struct switch typedef union unsigned while	asm enum signed void volatile near _ds	pascal _ss interrupt _cs decl	_es huge

Observação: As palavras reservadas não podem ser utilizadas pelo programador como nome de variáveis, constantes ou funções, ou seja, não servem como identificadores.

3.5 - Declaração de variáveis

Sintaxe: tipo_dado_base lista_de_variáveis;

tipo_dado_base: deve ser um tipo de dado válido (int, char, float, double ou void)

lista_de_variáveis: um ou mais identificadores separados por vírgula.

Exemplo:

```
void main (void)
{
  int i, j ,k;
  float a, b;
  char ch;
```

3.5.1 - Onde as variáveis podem ser declaradas

- Definidas fora de todas as funções, incluindo a função main() são chamadas de variáveis globais e podem ser acessadas em qualquer parte do programa. Estas variáveis são alocadas estaticamente na memória RAM (Random Access Memory Memória de acesso randômico).
- Definidas dentro de uma função são chamadas de variáveis locais e só podem ser acessadas dentro desta função. Estas variáveis são alocadas dinamicamente na memória RAM. Depois que uma função é executada, estas variáveis são desalocadas.
- Na declaração de parâmetros formais de uma função. Sendo estas locais e alocadas dinamicamente na memória RAM.

Observação: Memória ROM (*Read Only Memory* – Memória somente de leitura).

Alocação de memória: Reserva de espaço de memória (RAM) para alocar uma variável.

- Alocação estática de memória: Tipo de alocação de memória em que uma variável é alocada (tem um espaço reservado) na memória RAM durante toda a execução do programa. Este espaço de memória é desalocado somente quando o programa acaba.
- Alocação dinâmica de memória: Tipo de alocação de memória em que uma variável é alocada (tem um espaço reservado) na memória RAM temporariamen-te. Este espaço de memória é desalocado quando o espaço não é mais necessário.

Programa exemplo (2): O programa realiza uma operação de potência X^y.

```
#include <stdio.h> /* o arquivo stdio.h é inserido dentro deste programa */
#include <conio.h> /* o arquivo conio.h é inserido dentro deste programa */
float POT (float base, float expoente); /* protótipo da função POT */
```

```
float resultado;
                                        /* variável global */
void main (void)
float base, expoente;
                                        /* definição das variáveis locais */
clrscr();
printf("Base: ");
                                        /* função que permite imprimir dados na tela */
scanf("%f",&base);
                                        /* função que permite a entrada de dados via teclado */
printf("Expoente: ");
scanf("%f",&expoente);
resultado = POT(base, expoente);
                                        /* chamada da função POT */
printf("Resposta = %7.2f\n", resultado);
getch();
float POT (float x, float y)
                                /* corpo da função POT definida pelo programador */
                                /* os parâmetros x e y são variáveis locais */
float resp;
                                /* definição das variáveis locais */
resp = exp(log(x) * y);
return(resp);
                                /* retorno da função */
                Variáveis globais: resultado, POT
                Variáveis locais: base, expoente, resp, x, y
```

3.5.2 - Inicialização de variáveis

Em C, é possível fornecer valores iniciais a maioria das variáveis ao mesmo tempo em que elas são declaradas, colocando um sinal de igual e uma constante após o nome da variável.

```
tipo dado base nome da variável = constante;
```

Exemplos:

```
char ch = 'a'; /* tipo_dado_base nome_da_variável = constante_caracter */
char s = "UCPel"; /* tipo_dado_base nome_da_variável = constante_string */
int n = 0; /* tipo_dado_base nome_da_variável = constante_inteira */
float y = 123.45; /* tipo_dado_base nome_da_variável = constante_real */
```

3.6 - Constantes

Valores fixos que o programa não pode alterar. As constantes podem ser de qualquer tipo básico.

Tipo	Exemplos de constantes
char	'a' 'n' '9'
int	1 123 2100 -234
float	123.23 4.34e-3

char * "Turbo C 2.2" (... forma de definir uma string)

3.6.1 - Constantes hexadecimais e octais

A linguaguem de programação C permite especificar constantes inteiras em hexadecimal ou octal. Uma constante **octal** começa com um $\mathbf{0}$ (zero), enquanto que uma **hexadecimal** começa por $\mathbf{0x}$.

Exemplos:

Observações:

- Qualquer número **octal** é formado por oito números (0 .. 7).
- Qualquer número **hexadecimal** é formado por dezesseis números (0 ..9, A, B, C, D, E, F).

3.6.2 - Constantes strings

Uma **string** é um conjunto de caracteres delimitados por aspas duplas. Em C não existe um tipo de dado específico para definir uma **string**.

Uma **string** é definida como um vetor (unidimensional) de caracteres. Toda **string** deve ser finalizada pelo caracter especial '**\0**' (chamado de **NULL**).

Exemplo:

```
char\ s[6] = "UCPel"; \qquad ou \quad char\ s[6] = \{'U',\ 'C',\ 'P',\ 'e',\ 'I',\ NULL\};
```

'∖0' é igual a NULL							
0 1 2 3 4 5							
'U'	,C,	'P'	'e'	1'	NULL		

Figura 2: Vetor de caracteres

Memória ocupada: 6 bytes

Observação: 'a' é diferente de "a"

'a' ocupa 1 byte na memória RAM (é do tipo **char**)
"a" ocupa 2 bytes na memória (toda **string** é terminada com o caracter '\0')

A palavra NULL (quer dizer nulo) está definida dentro do arquivo de **header** (cabeçalho) **stdio.h** (**st**an**d**ard **i**nput **o**utput).

#define NULL '\0'

3.6.3 - Constantes especiais

As constantes especiais são utilizadas para representar caracteres que não podem ser inseridos pelo teclado. São elas:

Significado Constante '\b' Retrocesso Alimentação de formulário Nova linha '\n' '\r' Retorno de carro <CR> '\t' Tab horizontal Aspas duplas **'**\'' Aspas simples '\o' Zero

Barra invertida

Constante octal

Constante hexadecimal

Alerta

Tabela 1: Constantes especiais

3.7 - Comandos do pré-processador do C

'\\'

'\a'

'\o'

'\x'

3.7.1 - O comando #define

O comando #define é utilizado para definir uma macro-substitução. O compilador substitui o identificador pelo valor cada vez que aquele for encontrado no programa fonte antes da compilação do programa.

#define identificador valor

Exemplos:

#define TRUE !0 /* ou #define TRUE 1 */
#define FALSE 0

#define UP 72
#define DOWN 80
#define LEFT 75
#define RIGHT 77

#define ENTER 13
#define ESC 27

3.7.2 - O comando #include

O comando #include faz o compilador incluir um arquivo-fonte dentro de outro arquivo fonte.

Observações: Normalmente os arquivos de **header** estão localizados em "c:\tc\include". E os arquivos de **header** do programador estão localizados em seu diretório corrente "c:\tc\fontes".

Exemplos:

```
#include <stdio.h> /* arquivo de header padrão do Turbo C (c:\tc\include) */
#include "luzzardi.h" /* arquivo de header definido pelo programador (diretório corrente) */
```

4. Tipo de dados

4.1 - Tipos básicos

A tabela abaixo exibe os cinco (5) tipos de dados básicos que podem ser utilizados pelo programador para definir suas variáveis. São exibidos os **tipos** básicos, a quantidade de **bits**, a **faixa de valores** válida e o número de **bytes** que cada tipo de dados ocupa na memória RAM (memória principal) ou em disco (quando armazenados na memória secundária).

Tipo Bits Faixa de valores **Bytes** char -128 à 127 8 1 -32768 à 32767 2 Int 16 float 32 -3.4E-38 à 3.4E+38 4 -1.7E-308 à 1.7E+308 double 64 8

0

Sem valor

Tabela 2: Tipos de dados

4.2 Modificadores de tipo

void

Os modificadores de tipo são utilizados para modificar os tipos de dados base, ou seja, se adaptando às necessidades do programador. Os modificadores modificam a quantidade de bits e bytes dos tipos-base, alterando, desta forma, a faixa de valores destes novos tipos de dados.

Tabela dos modificadores de tipos:

Tabela 3: Modificadores de tipos

Modificador de tipo	Modificação	Descrição
signed	c/sinal	Números positivos e negativos
unsigned	s/sinal	Números positivos
long	longo	Aumenta o número de bytes do tipo
short	curto	Diminui o número de bytes do tipo

Tabela de tipos básicos modificados:

Tabela 4: Tipos de dados básicos modificados

Tipo	Bits	Faixa de valores	Bytes
unsigned char	8	0 à 255	1
signed char	8	-128 à 127	1
unsigned int	16	0 à 65535	2
signed int	16	-32768 à 32767	2
short int	16	-32768 à 32767	2
long int	32	-2147483648 à 21474483647	4
unsigned short int	16	0 à 65535	2
signed short int	16	-32768 à 32767	2
unsigned long int	32	0 à 4294967295	4
signed long int	32	-2147483648 à 21474483647	4
long double	64	-1.7E-308 à 1.7E+308	8

5. Operadores

São símbolos especiais que obrigam o compilador a executar determinadas operações. Estas operações podem ser aritméticas, comparativas ou lógicas.

5.1 - Operadores aritméticos

São operadores que realizam uma operação matemática.

Tabela 5: Operadores aritméticos

Operador aritmético	Ação	
-	Subtração	
+	Adição	
*	Multiplicação	
/	Divisão	
%	Resto inteiro da divisão	
++	Decremento/incremento	

Precedência dos operadores aritméticos (Hierarquia nas Operações)

Tabela 6: Precedência dos operadores aritméticos

Hierarquia	Operação
1	Parênteses
2	Funções
3	++
4	- (menos unário)

5	* / %
6	+ -

Observação: Quando houver duas ou mais operações de mesma hierarquia, o compilador executa-as da **esquerda** para a **direita**.

5.2 - Operadores relacionais

São operadores que permitem comparar valores, ou seja, são utilizados principalmemte em comandos que possuem **condições**.

Tabela 7: Operadores relacionais

Operador	Ação
>	Maior que
>=	Maior ou igual a
<	Menor que
<=	Menor ou igual
==	Igual a
!=	Diferente de

5.3 - Operadores lógicos

São operadores utilizados em comandos que tem mais de uma condição.

Exemplo: if (condição1 && condição2 || condição3)

Tabela 8: Operadores lógicos

Operador lógica	Ação
&&	AND (e)
	OR (ou)
!	NOT (não)

Precedência (Hierarquia dos operadores relacionais e lógicos)

Tabela 9: Precedência dos operadores relacionais e lógicos

Hierarquia	Operação
1	!
2	> >= < <=
3	== !=
4	&&
5	

Observação: As expressões que utilizam operadores relacionais e lógicos retornam **0** (zero) para falso e **!0** (não zero) para verdadeiro, ou seja:

#define TRUE !0

5.4 - Incremento e decremento

São operadores aritméticos que permitem realizar operações de soma e subtração de forma simplificada.

- ++ adiciona (1) ao operando
- subtrai (1) ao operando

As seguintes operações são equivalentes:

```
x++; x = x + 1; x--; x = x - 1;
```

Observação:

Os operadores (++ ou --) podem ser colocados antes ou depois do operando. Quando precede seu operando, C efetua a **operação** de incremento ou decremento antes de utilizar o valor do operando. Quando o operador vier depois do operando, C utiliza o **valor do operando** antes de incrementá-lo ou decrementá-lo.

Exemplo:

5.5 - Operador de atribuição

O operador de atribuição é o sinal de igual =. A sintaxe do operador de atribuição pode ser escrito em uma das seguintes formas:

```
\begin{array}{ll} \text{variável = constante;} & \text{$x = 3$;} \\ \text{variável = variável;} & \text{$x = y$;} \\ \text{variável = expressão;} & \text{$x = a + b$;} \\ \text{variável = função(x);} & \text{$x = \text{sqrt(y);}} \end{array}
```

Programa exemplo (3): O programa calcula a idade de uma pessoa.

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

A linguagem de programação C permite utilizar o operador de atribuição em expressões, junto com operadores matemáticos, lógicos, relacionais, chamada de funções, e outros (como foi mencionado acima).

```
if ((produto = x * y) < 0)
```

Funcionamento: Primeiramente C atribui o valor x * y a variável **produto**, para depois avaliar a expressão, ou seja, comparar se o **produto** é menor (<) que zero.

5.6 - O operador sizeof

O operador **sizeof** (tamanho de) retorna o tamanho (em bytes) de uma variável ou de um tipo que está em seu operando.

Programa exemplo (4): O programa exibe a quantidade de bytes das variáveis e tipos.

5.7 - Casts

É possível forçar que o resultado de uma expressão seja de um determinado tipo. Para tanto deve ser utilizado uma construção chamada de **cast**, ou seja, pode ser utilizado para "**tipar**" uma variável com um tipo diferente do resultado da expressão.

variável = (tipo) expressão;

Programa exemplo (5): O programa imprime na tela o resultado de uma divisão.

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

void main (void)
{
   int x, y;
   float resp;

clrscr;
   printf("x = ");
   scanf("%d",&x);
   printf("y = ");
   scanf("%d",&y);
   resp = (float) x / y;
   printf("Divisao = %.2f\n",resp);
   getch();
}
/* é necessário um cast (float) pois a divisão de dois */
   jetch();
/* inteiros resulta em um inteiro */

/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resulta em um inteiro */
/* inteiros resu
```

Observação: Em C, o tipo resultante de um inteiro dividido por outro inteiro é um inteiro, logo, deve-se utilizar um **cast** (float) para que o tipo resultante atribuído a variável **resp** seja **float**.

5.8 - Expressões

Uma expressão em C é qualquer combinação válida de **operadores** (aritméticos, relacionais ou lógicos), **constantes**, **funções** e **variáveis**.

Exemplo: c = sqrt(a) + b / 3.4;

5.8.1 - Conversão de tipos em expressões

Quando uma expressão é composta de tipos diferentes, C converte todos os operandos para o tipo do maior operando. Antes, os tipos abaixo são convertidos para:

char - convertido para int
float - convertido para double

Exemplo:

char ch; int i; float f; double d; float result;

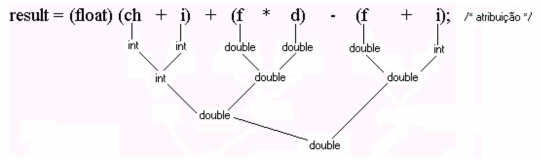


Figura 3: Conversão de tipos em expressões

6. Funções padrões

6.1 - abs

A função **abs** retorna o valor inteiro positivo – **absoluto**.

Sintaxe: int **abs** (int x);

Prototype: math.h e stdlib.h

6.2 - fabs

A função **fabs** retorna o valor real positivo – **absoluto**.

Sintaxe: float **fabs** (float x); **Prototype**: math.h e stdlib.h

6.3 - asin

A função **asin** retorna o valor do **arco seno**. A variável **x** deve estar em radianos.

Sintaxe: double **asin** (double x);

Prototype: math.h Faixa: -pi / 2 à pi / 2

$6.4 - a\cos$

A função **acos** retorna o valor do **arco cosseno**. A variável **x** deve estar em radianos.

Sintaxe: double **acos** (double x);

Prototype: math.h

Faixa: 0 à pi

6.5 - atan

A função **atan** retorna o valor do **arco tangente**. A variável **x** deve estar em radianos.

Sintaxe: double **atan** (double x);

Prototype: math.h Faixa: -pi / 2 à pi / 2

$6.6 - \cos$

A função **cos** retorna o valor do **cosseno**. A variável **x** deve estar em radianos.

Sintaxe: double **cos** (double x);

Prototype: math.h

Faixa: -1 à 1

$6.7 - \sin$

A função **sin** retorna o valor do **seno**. A variável **x** deve estar em radianos.

Sintaxe: double **sin** (double x);

Prototype: math.h

Faixa: -1 à 1

$6.8 - \exp$

A função exp retorna o valor do expoente (ex).

Sintaxe: double **exp** (double x);

Prototype: math.h

6.9 - pow

A função **pow** (**pow**er) retorna o valor da **potência** (**x**y).

Sintaxe: double **pow** (double x, double y);

Prototype: math.h

6.10 - sqrt

A função sqrt (square root) retorna o valor da raiz quadrada.

Sintaxe: double **sqrt** (double x);

Prototype: math.h

6.11 - log

A função log retorna o valor do logaritmo natural.

Sintaxe: double **log** (double x);

Prototype: math.h

6.12 - atof

A função atof converte string em ponto flutuante.

Sintaxe: double atof (const char *s);

Prototype: math.h e stdlib.h

6.13 - atoi

A função atoi converte uma string em inteiro.

Sintaxe: int atoi (const char *s);

Prototype: stdlib.h

6.14 - atol

A função atol converte uma string em inteiro longo.

Sintaxe: long int atol (const char *s);

Prototype: stdlib.h

6.15 - log10

A função log10 retorna o logarítmo na base 10.

Sintaxe: double **log10** (double x);

Prototype: math.h

6.16 - tan

A função **tan** retorna o valor da **tangente**. A variável **x** deve estar em radianos.

Sintaxe: double **tan** (double x);

Prototype: math.h

6.17 - max

A função **max** retorna o **maior** valor entre dois valores.

Sintaxe: int max (int a, int b); **Prototype**: stdlib.h

6.18 - min

A função **min** retorna o **menor** valor entre dois valores.

Sintaxe: int min (int a, int b);

Prototype: stdlib.h

6.19 - rand

A função rand retorna um número aleatário entre 0 até 32767.

Sintaxe: int rand (void); Prototype: stdlib.h Faixa: 0 à 32767

6.20 - random

A função random retorna um número aleatório entre 0 até (limite – 1).

Sintaxe: int random (int limite);

Prototype: stdlib.h Faixa: 0 à (limite - 1)

6.21 - randomize

A função **randomize** inicializa a geração de números aleatórios.

Sintaxe: void randomize (void);

Prototype: stdlib.h

6.22 – system

A função **system** executa comandos e arquivos .COM e .EXE do sistema operacional.

Sintaxe: int **system** (const char *comando);

Prototype: process.h e stdlib.h **Retorna**: 0 (ok) e -1 (erro)

Exemplos: system ("dir");

system ("sk"); system ("dir *.c");

7. Comandos

7.1 - Tipos de Comandos

7.1.1 - Seqüência

São comandos, que no fluxo de controle do programa, são sempre executados passando a execução para a próxima instrução, ou seja, todos os comandos de seqüência são executados desde que eles não dependem de um comando de seleção.

Exemplo: (todas as instruções abaixo são de seqüência)

Observação: A função **getche**() permite a entrada de um caracter via teclado. Não é necessário o usuário digitar **<enter>**.

7.1.2 - Seleção

São comandos, que no fluxo de controle do programa, permitem a seleção entre duas ou mais instruções, ou seja, este tipo de comando faz com que alguns comandos não sejam executados.

Exemplo:

```
if (numero % 2 == 0)
                                /* testa se o número é par ou ímpar */
    printf("Número: PAR\n");
else
    printf("Número: ÍMPAR\n");
ou
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
                                /* por causa da função fabs */
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
                                /* por causa da função fabs */
void main (void)
 float x, raiz;
 clrscr();
 printf("Digite um valor: ");
```

7.1.3 - Repetição

São comandos, que no fluxo de controle do programa, permitem a repetição de uma ou mais instruções.

Programa Exemplo (6): O programa exibe na tela a tecla e o código (ASC II) da tecla digitada pelo usuário. O programa encerra quando o usuário digitar a tecla **<esc> (escape**).

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define ESC 27

void main (void)
{
    char tecla;

clrscr();
    do {
        tecla = getch();
        printf("Tecla: %c → Código: %d\n", tecla, tecla);
    } while (tecla != ESC);
}
```

7.1.4 Atribuição

Veja ítem 5.5 (Operador de atribuição).

7.2 - Comando if

O comando **if** é um comando de seleção que permite selecionar um comando entre dois outros comandos (comandos simples) ou dois conjuntos de comandos (comandos compostos). Isto é feito através da avaliação de uma condição. O resultado desta avaliação (teste da condição) pode ser **verdadeiro** ou **falso**. Dependendo deste resultado um dos comandos é executado e o outro não.

Sintaxe:

Observação: O else é opcional.

Se a condição for avaliada como verdadeira (qualquer valor diferente de 0), o comando 1 será executado, caso contrário (condição falsa, valor igual a zero) o comando 2 será executado. Comando 1, comando 2 ou comando podem ser **simples** ou **compostos** (quando há mais de um comando ligado a outro, deve-se utilizar chaves ({ }). Veja exemplos abaixo

```
if (condição)
    {
       comando 1;
       comando 2;
       comando 3;
       comando 4;
    }

if (condição)
    {
       comando 1;
       comando 2;
       comando 3;
       comando 3;
       comando 4;
    }

/* todos os comando são compostos */
}
```

Programa exemplo (7): O usuário digita um número e o programa diz se este é par ou ímpar.

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

void main (void)
{
  int numero;

  clrscr();
  printf("Digite um número: ");
  scanf("%d", &numero);
  if ((numero % 2) == 0)
      printf("Número é PAR\n");
  else
      printf("Número é IMPAR\n");
      getch();
}

/* comando simples */
  getch();
}
```

7.2.1 - if encadeados

Um if aninhado (ou encadeado) é um comando if dentro de outro comando if ou if ... else.

Programa exemplo (8): O usuário digita um número e o programa diz se este é **zero**, **positivo** ou **negativo**.

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

void main (void)
{
```

Observação: Note que no comando 2 (do primeiro if) existe outro if.

Exemplo:

Primeira dúvida: O else pertence a qual if?

Funcionamento: Em C o else está ligado ao if mais próximo (mais interno), ou seja, neste exemplo o else pertence ao segundo if.

Segunda dúvida: Como fazer para que o else (do exemplo acima) pertença ao primeiro if?

Resposta: Deve-se utilizar chaves para anular a associação normal (veja exemplo abaixo).

Exemplo:

```
if (x)
    {
    if (y)
        printf("1");
    }
else
    printf("2");
```

7.3 - O comando switch

O comando **switch** é um comando de seleção que permite selecionar um comando entre vários outros comandos. Isto é feito através da comparação de

uma variável a um conjunto de constantes. Cada um dos comandos está ligado a uma constante.

Sintaxe:

O programa testa uma variável sucessivamente contra uma lista de constantes inteiras ou caracteres (**int** ou **char**). Depois de encontrar uma coincidência, o programa executa o comando ou bloco de comandos que estejam associados àquela constante. O comando **default** é executado se não houver nenhuma coincidência.

O comando **break** é utilizado para obrigar a saída do comando **switch**. A opção **default** é opcional.

Observação: A variável não pode ser uma string (char *) e nem real (float).

Programa exemplo (9): O programa recebe um dígito de 0 à 9 e imprime na tela, este dígito, por extenso. Neste exemplo a variável dígito é inteira.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int digito;
clrscr();
printf("Dígito [0 .. 9]: ");
scanf("%d", &digito);
switch (digito)
     case 0: printf("Zero\n");
               break;
      case 1: printf("Um\n");
               break;
      case 2: printf("Dois\n");
               break;
      case 3: printf("Três\n");
               break;
      case 4: printf("Quatro\n");
               break;
      case 5: printf("Cinco\n");
               break;
      case 6: printf("Seis\n");
```

```
break;

case 7: printf("Sete\n");
break;

case 8: printf("Oito\n");
break;
case 9: printf("Nove\n");
break;
default: printf("ERRO: Não é um digito\n");
}
getch();
}
```

Programa exemplo (10): O programa recebe um dígito de 0 à 9 e imprime na tela, este dígito, por extenso. Neste exemplo a variável dígito é caracter, por causa disto as constantes estão entre apostrofes.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (void)
char digito;
clrscr();
printf("Dígito [0 .. 9]: ");
scanf("%c", &digito);
switch (digito)
      case '0': printf("Zero\n");
                break;
      case '1': printf("Um\n");
                break;
      case '2': printf("Dois\n");
                break;
      case '3': printf("Três\n");
                break;
      case '4': printf("Quatro\n");
                break;
      case '5': printf("Cinco\n");
                break;
      case '6': printf("Seis\n");
                break;
      case '7': printf("Sete\n");
                break;
      case '8': printf("Oito\n");
                break;
      case '9': printf("Nove\n");
                break;
     default: printf("ERRO: Não é um digito\n");
getch();
```

Programa exemplo (11): O programa constrói um menu com três funções: **inclusão**, **alteração** e **término**.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (void)
char opcao;
clrscr();
printf("[I]nclusão\n");
printf("[A]lteração\n");
printf("[T]érmino\n");
printf("Qual a opção: ");
opcao = getche();
 switch (opcao)
      case 'i':
      case 'I': inclusao();
                break;
      case 'a':
      case 'A': alteracao();
                break;
      case 't':
      case 'T': termino();
                break;
     default: printf("ERRO: Opção Inválida\n");
getch();
void inclusao()
void alteracao()
void termino()
}
```

7.4 - Comando while

O comando **while** é um comando de repetição que permite executar um comando (simples) ou vários comandos (composto) diversas vezes. Isto é feito através da avaliação de uma condição. Enquanto a condição for verdadeira os comandos são repetidos. Quando a condição se tornar falsa o comando **while** é finalizado. O teste da condição é feita no início do comando, ou seja, antes que todos os comandos sejam executados.

Observação: Note que os comandos podem não ser executados nenhuma vez, basta a condição começar como falsa.

Sintaxe:

Condição: Qualquer expressão válida em C com resultado 0 (false) ou !0 (true). Na condição podem ser utilizados ainda variáveis, constantes, funções, operadores (aritméticos, relacionais e lógicos).

Funcionamento do comando: O loop (laço) é repetido enquanto a condição for verdadeira. Quando a condição se tornar falsa o controle do programa passa para a próxima instrução. O loop **while** verifica a condição no início do laço, por causa disto, normalmente, a variável de controle do laço deve ser inicializado.

Exemplo:

```
int i = 0; /* inicialização da variável de controle */
while (i <= 10) /* condição i <= 10 */
{
    printf("i = %d\n", i);
    i = i + 1; /* incremento */
}
```

Comando: Pode ser um comando vazio, simples ou composto que serão repetidos.

```
Comando vazio: while (!kbhit()); /* comando while não repete nenhum comando */
for (i = 0; i <= 1000; i++); /* comando for não repete nenhum comando */
```

Verifique: Note que no final dos dois comandos (**while** e **for**) existe apenas um ponto-e-vírgula, isto é o sinal de comando vazio, ou seja, os comandos **while** e **for** que teriam outros comandos não os tem, caracterizando comandos vazios.

Problema frequente de digitação: Muitas vezes o programador insere um pontoe-vírgula no final de um comando **for** ou **while** por engano. Isto é um grave problema, pois este ponto-e-vírgula (inserido acidentalmente) faz com que os comandos que seriam repetidos, não são. Veja o exemplo abaixo:

```
Exemplo: for (x = 1; x \le 10; x++); /* note o ponto-e-vírgula no final do comando for */ printf("x = %d\n", x); /* é impresso x = 11 na tela, porque? */
```

Explicação: O comando **printf** não faz parte do comando **if** devido ao ponto-e-vírgula no comando **for**. O comando **for** termina quando a variável de controle **x** chega ao valor 11.

```
Comando correto: for (x = 1; x \le 10; x++) printf("x = %d\n", x);
```

Programa exemplo (12): O programa imprime caracteres de 'A' até 'Z' na tela.

7.5 - O comando for

O comando **for** é um comando de repetição que permite executar um comando (comando simples) ou vários comandos (comando composto) diversas vezes. Isto é feito através da avaliação de uma condição. Enquanto a condição for verdadeira os comandos são repetidos. Quando a condição se tornar falsa o comando **for** é finalizado.

Sintaxe: for (inicialização; condição; incremento ou decremento) comando;

Inicialização: É um comando de atribuição (ou vários, separados por vírgula) que o compilador utiliza para inicializar a(s) variável(is) de controle do laço.

Condição: É uma expressão qualquer, que testa a variável de controle do laço contra algum valor para determinar quando o laço terminará.

Incremento ou decremento: Define a maneira como a(s) variável(is) de controle do laço serão alteradas após a repetição do laço.

- O laço (for) é repetido enquanto a condição é verdadeira.
- A condição é sempre testada no começo do laço.
- Qualquer uma das 3 partes do comando for (inicialização; condição; incremento) podem ser qualquer expressão válida em C.

Programa exemplo (13): O programa imprime de 1 até 10 na tela.

#include <stdio.h>

```
#include <conio.h>
void main (void)
int i;
clrscr();
                                /* inicialização: i = 1 */
for (i = 1; i <= 10; i++)
   printf("%d\n",i);
                                  /* condição: i <= 10 */
                                  /* incremento: i++ */
getch();
Programa exemplo (14): O programa imprime na tela: i = 1 \rightarrow j = 9
                                                             i = 2 \rightarrow j = 8
#include <stdio.h>
                                                             i = 3 \rightarrow j = 7
#include <conio.h>
                                                             i = 4 \rightarrow j = 6
void main (void)
int i, j;
clrscr();
for (i = 1, j = 9; i != j; i++, j--)
    printf("i = %d \rightarrow j = %d\n", i ,j);
getch();
        O laço for é equivalente ao seguinte comando:
inicialização;
while (condição)
    {
    comando;
                      /* ou decremento */
    incremento;
ou
inicialização;
do {
    comando:
    incremento:
                          /* ou decremento */
   } while (condição);
```

7.6 - O loop do { } while

O comando do ... while é um comando de repetição que permite executar um comando (comando simples) ou vários comandos (comando composto) diversas vezes. Isto é feito através do teste de uma condição. Enquanto a condição for verdadeira os comandos são repetidos. Quando a condição se tornar falsa o comando do ... while é finalizado. O teste da condição é feita no final do

comando, ou seja, depois que os comandos são executados. (<u>Note que os comandos são executados pelo menos uma vez</u>).

Sintaxe:

```
do {
    comando;
} while (condição);
```

- Repete o laço enquanto a condição for verdadeira.
- Testa a condição no final, fazendo com que o laço seja executado pelo menos uma vez.

Programa exemplo (15): Imprime na tela de 1 até 10.

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

void main(void)
{
   int i = 1;
   clrscr();
   do {
      printf("%d\n",i);
      i++;
   } while (i <= 10);
}</pre>
```

7.7 - Interrupção de loops

7.7.1 - O comando break

Quando o programa encontra o comando **break** dentro de um laço, ele imediatamente encerra o laço, e o controle do programa segue para o próximo comando após o laço.

Programa exemplo (16): O programa imprime na tela a tecla digitada pelo usuário até que ele digite < esc>.

```
printf("Tecla: %c\n", tecla);
} while (1); /* laço eterno */
}
```

7.7.2 - O comando continue

O comando **continue** em vez de forçar o encerramento, força a próxima interação do laço e "pula", ou seja, não executa o código que estiver depois do comando **continue**.

Programa exemplo (17): O programa imprime na tela somente os números pares de 0 até 100.

Nos laços **while** e **do {} while** um comando **continue** faz com que o controle do programa execute diretamente o teste da condição e depois continue o processo do laço.

No caso do comando **for**, o programa primeiro executa o incremento (ou decremento) do laço e, depois, executa o teste da condição antes de finalmente fazer o laço continuar.

7.8 - A função exit ()

A função exit aborta o programa em qualquer situação.

Modo de usar: exit(0); ou exit(!0);

8. Entrada e saída

Em C, as entradas e saídas são realizadas através da utilização das funções da biblioteca padrão do C, algumas são encontradas no arquivo **stdio.h**.

8.1 - Entrada e saída do console

As seguintes funções estão definidas em **stdio.h** e **conio.h**.

Tabela 10: Funções de entrada e saída via console

Função	Efeito (Entrada)
getchar()	Lê um caracter do teclado; espera por <enter></enter>
getche()	Lê um caracter e imprime na tela; não espera por <enter></enter>
getch()	Lê um caracter sem imprimir na tela; não espera por <enter></enter>
putchar()	Escreve um caracter na tela
gets()	Lê uma string do teclado (aceita espaço)
puts()	Escreve uma string na tela

8.2 - Entrada e saída formatada

8.2.1 - Saída formatada (printf)

Sintaxe: printf ("string de controle", lista de variáveis);

String de controle: Formada pelos caracteres que a função imprime na tela, e pelos comandos de formatação (%c, %s, %d, %f) que definem a maneira como as variáveis serão impressas e caracteres especiais (\n, \tau, ...).

Tabela 11: Comandos de formatação

Códig	Tipo	Formato
0		
%s	char *	String (vetor de caracteres)
%d	int	Inteiro decimal com sinal
%i	int	Inteiro decimal com sinal
%o	int	Inteiro octal sem sinal
%u	int	Inteiro decimal sem sinal
%x	int	Inteiro hexadecimal sem sinal (com a, b, c, d, e, f)
%X	int	Inteiro hexadecimal sem sinal (com A, B, C, D, E, F)
%f	float	Valor com sinal da forma [-]dddd.dddd
%e	float	Valor com sinal da forma [-]d.dddd e [+/-]ddd
%g	float	Valor com sinal na forma e ou f baseado na precisão do valor dado
%E	float	Mesmo que e , mas com E para expoente
%G	float	Mesmo que g , mas com E para expoente
%с	char	Um caracter
%%	nada	O caracter % é impresso
%n	int *	Armazena o número de caracteres escritos até o momento
%р	ponteir	imprime como um ponteiro
	0	

Flags (Bandeiras):

 (-) Alinha o resultado à esquerda. Preenche o restante do campo com brancos. Se não é colocado, alinha o resultado à direita e preenche o restante à esquerda com zeros ou brancos.

- (+) O resultado sempre começa com o sinal + ou -
- (#) Especifica que o argumento será impresso usando uma das formas alternativas

Formas alternativas:

- 0 É colocado zeros (0) antes do argumento
- x ou X
 É colocado 0x (ou 0X) antes do argumento

Especificadores de largura do campo a ser impresso (exemplos):

8x Prefixo 6d 60 10.2e 10.2f %-+#0 +00555 01053 0x0022b +5.50e+000 +000005.50 **%-+**# 01053 +5.50e+000 +5.50 +555 0x22b %-+0 +00555 000022b +5.50e+000 +000005.50 01053 %-+ +555 1053 22b +5.50e+000 +5.50 %-#0 000555 001053 0x00022b | 05.50e+000 0000005.50 01053 0x22b 5.50e+000 5.50 %-# 555 01053 0000022b 05.50e+000 0000005.50 %-0 000555 %-555 1053 22b 5.50e+000 | 5.50 %+#0 0x0022b +00555 01053 +5.50e+000 +000005.50 %+# 0x22b 01053 +5.50e+000 +5.50 +555 000022b **%+0** +5.50e+000 +000005.50 +00555 01053 %+ +555 1053 22b +5.50e+000 +5.50 %#0 000555 001053 0x00022b 05.50e+000 00<u>00005.50</u> %# 01053 0x22b 5.50e+000 | 5.50 555 000555 001053 0000022b 05.50e+000 0000005.50 %0 % 555 1053 22b 5.50e+000 5.50

Tabela 12: Especificadores de largura do campo

8.2.2 - Entrada formatada (scanf)

Sintaxe: scanf ("string de controle", lista de variáveis);

String de controle: Local onde é definido o tipo de dado (%d, %c, %s, &f, ...) que será lido pelo teclado (não deve conter mais nenhum caracter).

Lista de variáveis: Nome da(s) variável(is) que será(ão) lida(s) pelo teclado.

Observação: Deve ser passado o endereço do argumento a ser lido.

int x;

scanf("%d",&x);

Programa exemplo (18): O programa permite a entrada (via teclado) do **nome**, **idade** e **salário** de uma pessoa.

#include <stdio.h>

```
#include <conio.h>
void main(void)
int idade;
float salário;
char nome[40];
clrscr();
printf("Qual seu nome: ");
scanf("%s", nome);
                           /* ATENÇÃO: nome é igual ao &nome[0] */
printf("Idade: ");
                          /* &idade é o endereço da variável idade */
scanf("%d",&idade);
printf("Salário: ");
scanf("%d",&salário);
                           /* &salário é o endereço da variável salário */
getch();
8.3 - Saída na impressora (fprintf)
Sintaxe: fprintf (stdprn, "string de controle", lista de variáveis);
stdprn: Fila de impressão (standard printer)
Programa exemplo (19): O programa imprime "UCPel" na impressora.
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main(void)
clrscr();
fprintf(stdprn,"UCPel - Universidade Católica de Pelotas\n");
Observação:
/* ------ Salta uma página na impressora */
fprintf(stdprn,"%c\n",12);
/* ----- Comprime os caracteres na impressora */
fprintf(stdprn,"%c\n",15);
```

9. Controle do vídeo e teclado

9.1 - clrscr

A função **cirscr** (**ci**ea**r scr**een) pré-definida do C que permite limpar toda tela, o cursor permanece no canto superior esquerdo.

Sintaxe: void clrscr(void); Prototype: conio.h

9.2 – gotoxy

A função **gotoxy** (coluna, linha) (vá para posição x, y) pré-definida do C que permite o posicionamento do cursor em qualquer posição da tela.

Sintaxe: void gotoxy (int coluna, int linha);

Prototype: conio.h

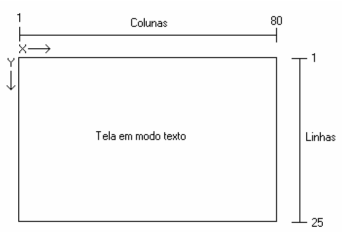


Figura 4: Tela em modo texto

Programa exemplo (20): O programa imprime o título "calculadora" centralizado na primeira linha da tela.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
                                  /* devido a função strlen */
void main(void)
int col, lin = 1, n;
char titulo[] = "Calculadora";
                                  /* a string título é definida com 11 caracteres (NULL) */
clrscr();
                         /* strlen(tirulo) é igual a 10, ou seja, quantidade de caracteres da string */
n = strlen(titulo);
                         /* cálculo da centralização do título na linha */
col = (80 - n) / 2;
gotoxy(col, lin);
printf("%s", titulo);
getch();
```

9.3 - clreol

A função **cireol** (**ci**ea**r e**nd **o**f **i**ine) pré-definida do C que permite que uma linha seja apagada desde a posição do cursor p(x, y) até o final da linha. Deve ser utilizado a função **gotoxy** (c, l) para posicionar o cursor.

Sintaxe: void clreol(void);

Prototype: conio.h

9.4 - delline

A função **delline** (**del**ete **line**) pré-definida do C que permite que uma linha seja apagada. Deve ser utilizado a função **gotoxy** (c, l) antes.

Sintaxe: void **delline**(void);

Prototype: conio.h

10. Comandos especiais

10.1 – delay

A função **delay** (pausa) pré-definida do C que permite uma parada temporária (em milisegundos) na execução de um programa.

Sintaxe: void **delay**(unsigned int x); /* x em milisegundos */

Prototype: dos.h

10.2 - sleep

A função **sleep** (pausa) pré-definida do C que permite uma parada temporária (em segundos) na execução de um programa.

Sintaxe: void **sleep**(unsigned int x); /* x em segundos */

Prototype: dos.h

10.3 textbackground

A função **textbackground** (altera a cor de fundo) pré-definida do C que permite a mudança na cor de fundo da tela. Podem ser utilizadas 8 cores.

Sintaxe: void textbackground (int cor);

Prototype: conio.h

Tabela 13: Cores de fundo

Número	Nome	Cor
0	BLACK	Preto
1	BLUE	Azul
2	GREEN	Verde
3	CYAN	Azul claro
4	RED	Vermelho

5	MAGENTA	Rosa	
6	BROWN	Marrom	
7	LIGHTGRAY	Cinza claro	

Observação: Para a cor pode ser utilizado o número da cor ou o nome em letras maiúsculas.

10.4 - textcolor

A função **textcolor** (altera a cor de frente, ou seja, a cor do texto)prédefinida do C que permite mudança na cor de texto exibido na tela. É possível utilizar 16 cores.

Sintaxe: void **textcolor**(int cor); /* cor: número ou nome da cor */

Prototype: conio.h

Tabela 14: Cores da frente (texto)

Número	Identificador	Cor		
0	BLACK	Preto		
1	BLUE	Azul		
2	GREEN	Verde		
3	CYAN	Azul claro		
4	RED	Vermelho		
5	MAGENTA	Rosa		
6	BROWN	Marrom		
7	LIGHTGRAY	Cinza claro		
8	DARKGRAY	Cinza escuro		
9	LIGHTBLUE	Azul claro		
10	LIGHTGREEN	Verde claro		
11	LIGYTCYAN	Azul claro		
12	LIGHTRED	Vermelho claro		
13	LIGHTMAGENT	Rosa claro		
	Α			
14	YELLOW	Amarelo		
15	WHITE	Branco		
128	BLINK	Piscante		

10.5 - window

A função **window** (define uma janela ativa) pré-definida do C que permite uma mudança na janela de texto ativa, ou seja, parte da tela onde caracteres podem ser impressos. Normalmente a janela ativa é toda tela, ou seja:

window(1, 1, 80, 25);

Sintaxe: void **window** (unsigned int left, unsigned int top, unsigned int right, unsigned int bottom);

Prototype: conio.h

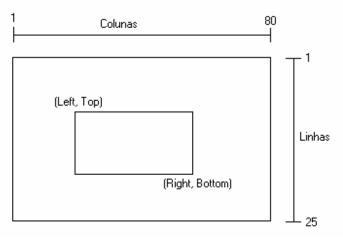


Figura 5: Coordenadas de tela em modo texto

Observação: Após selecionar uma janela ativa a posição (1,1) passa a ser o canto superior esquerdo da janela selecionada.

10.6 - sound e nosound

sound: Função pré-definida do C que ativa o auto-falante do computador.

Sintaxe: void **sound**(unsigned int freqüência);

Prototype: dos.h

nosound: Função pré-definida do C que desativa o auto-falante do computador.

Sintaxe: void nosound(void);

Prototype: dos.h

Programa exemplo (21): O programa ativa (e desativa) o auto-falante do computador.

10.7 – wherex e wherey

A funções **wherex** e **wherey** (informa a posição do cursor) que indicam a posição corrente do cursor.

Sintaxe: int **wherex**(void); e int **wherey**(void);

Prototype: conio.h

Programa exemplo (22): O programa exibe a posição do mouse (coluna e linha).

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

void main(void)
{
   int coluna, linha;

   coluna = wherex();
   linha = wherey();
   printf("Coluna: %d\n", coluna);
   printf("Linha : %d\n", linha);
   getch();
}
```

10.8 - textmode

A função **textmode** (permite alterar o modo de texto) pré-definida do C que permite redefinir o modo do texto na tela, ou seja, colorido ou preto-e-branco, 80 ou 40 colunas.

Sintaxe: void textmode (int modo);

Prototype: conio.h

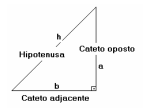
Tabela 15: Modos de texto

Modos	Resolução da tela (colunas x linhas)
C80	Colorido (80 x 25)
C40	Colorido (40 x 25)
BW80	Preto e branco (80 x 25)
BW40	Preto e branco (40 x 25)

10.9 – Lista de exercícios (comandos)

✓ Escreva um programa em C que recebe dois valores via teclado: cateto adjacente (b) e cateto oposto (a) e calcula o valor da hipotenusa dado pela seguinte fórmula:

Fórmula: $h^2 = a^2 + b^2$



Exemplo (Tela):

Cateto adjacente (b): **3 <enter>** Cateto oposto (a): **4 <enter>**

Hipotenusa: 5

✓ Escreva um programa em C que lê 4 notas via teclado: n1, n2, n3 e n4 obtidas por um aluno em 4 avaliações. Calcule a média utilizando a seguinte fórmula:

A seguir imprima na tela a **média** e o **conceito** do aluno baseado na seguinte tabela:

Média	Conceito
9,0 ou acima de 9,0	Α
entre 7,5 (inclusive) e 9,0	В
entre 6,0 (inclusive) e 7,5	С
abaixo de 6,0	D

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado: comprimento da circunferência. O programa deve calcular e imprimir na tela o diâmetro e o raio da circunferência (veja exemplo abaixo).

Exemplo: Comprimento da circunferência: 36 <enter>

Diâmetro: 11.46 Raio: 5.73 Continua [S/N]? N

comprimento da circunferência = $2 \cdot \pi$ raio $\pi = 3.1416$

diâmetro = 2 . raio

Observação: O programa termina quando o usuário digitar 'N' ou 'n' na pergunta: Continua [S/N]?

✓ Desenvolva um programa em C que recebe via teclado: peso da carne que será vendida (em quilos) e preço por quilo. O programa deve calcular e imprimir na tela o total a pagar, o valor pago ao ICMS (17%) e o lucro líquido do açougue.

Exemplo (Tela):

Peso: 3.5 <enter>

Preço por Kg (R\$): 4.90 <enter>

Total a pagar: 17.15 ICMS (17%): 2.91

Lucro líquido do açougue (R\$): 14.24

Sair [S/N]? n Peso: 1.5 <enter>

Preço por Kg (R\$): 9.00 <enter>

Total a pagar: 13.5 ICMS (17%): 2.29

Lucro líquido do açougue (R\$): **11.21** Sair [S/N]? **S**

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado: tipo de animal [1] Gado, [2] Eqüinos ou [3] Ovinos, preço unitário do animal e quantidade de animais comprados. O programa deve calcular e imprimir na tela: preço total pago e a comissão do escritório de remate (gado → 5%, eqüinos → 7% e ovinos → 3%), conforme exemplo abaixo:

Exemplo (Tela):

Tipo de animal [1] Gado, [2] Eqüinos ou [3] Ovinos: 1 (SEM ENTER)

Preço unitário do animal (R\$): 200 <enter>

Quantidade de animais: 10 <enter>
Preço total pago (R\$): 2100.00
Comissão a pagar (R\$): 100.00

Continua [S/N]? s

Tipo de animal [1] Gado, [2] Eqüinos ou [3] Ovinos: 2

Preço unitário do animal (R\$): 1000 <enter>

Quantidade de animais: 1 <enter>
Preço total pago (R\$): 1070.00
Comissão a pagar (R\$): 70.00

Continua [S/N]? N

✓ Reescreva o programa anterior recebendo via teclado uma letra para o tipo de animal [G]ado, [E]qüinos ou [O]vinos, preço unitário do animal e quantidade de animais comprado. O programa deve calcular e imprimir na tela: preço total pago e a comissão do escritório de remate (gado → 5%, eqüinos → 7% e ovinos → 3%), conforme exemplo abaixo:

Exemplo (Tela):

Tipo de animal [G]ado, [E]qüinos ou [O]vinos: **g** (SEM ENTER)

Preço unitário do animal (R\$): 200 <enter>

Quantidade de animais: 10 <enter>
Preço total pago (R\$): 2100.00
Comissão a pagar (R\$): 100.00

Continua [S/N]? s

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado: a <u>data de hoje</u> da seguinte forma: dia, mês, ano e a sua <u>idade</u>, da seguinte forma: anos, meses e dias vividos. O programa deve calcular e imprimir a data de nascimento no seguinte formato: dd/mm/aaaa.

Exemplo (Tela):

Qual a data de hoje: Dia: 16 <enter> Mês: 6 <enter> Ano: 2003 <enter> Qual a sua idade: Anos: 41 <enter>
Meses: 4 <enter>
Dias: 6 <enter>

Data de Nascimento: 10/02/1962

Continuar [S/N]? s

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado um **número inteiro** de 0 à 99. O programa deve imprimir na tela este **número por extenso** (conforme exemplo abaixo). O programa termina quando o usuário digitar 0 (zero).

Exemplo: Número [0..99]: **23** <**enter**>

Vinte e três

Número [0..99]: 45 <enter>

Quarenta e cinco Número [0..99]: 0 <enter>

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado: quantidade de litros vendidos, tipo de combustível ([A]lcool, [G]asolina ou [D]iesel) e o tipo de pagamento ([P]razo ou [V]ista). O programa deve calcular e imprimir na tela: total à prazo, desconto e o total à vista. O programa termina quando o usuário digitar 'N' ou 'n' na pergunta "Continua [S/N]?".

Tela de execução:

Quantidade de litros? 50 <enter>

Tipo de combustível [A]lcool, [G]asolina ou [D]iesel ? g

Tipo de pagamento [P]razo ou a [V]ista ? v

Total à prazo (R\$): 109.50

Desconto (R\$): **5.48**

Total à vista (R\$): 104.02

Continua [S/N]? N

Valores:

Álcool \rightarrow 1,23 Gasolina \rightarrow 2,19

Diesel → 1,46

Desconto à vista: 5%

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado duas notas: nota1 e nota2. O programa deve imprimir na tela a média, o conceito do aluno (dado pela tabela abaixo) e a situação (aprovado, exame ou reprovado):

Conceito	Média	Situação	
Α	9,0 à 10,0	Aprovado	
В	7,0 à 8,9	Aprovado	
С	6,0 à 6,9	Exame	
D	0,0 à 5,9	Reprovado	

Nota1 + Nota2 Média = ----- Exemplo:

Nota1: 7 <enter>
Nota2: 8 <enter>

Média: **7.5** Conceito: **B**

Situação: Aprovado

Sair [S/N]? s

Observação: O programa termina quando o usuário digitar 'S' ou 's' na pergunta: Sair [S/N]?

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado uma temperatura e o tipo de conversão (converter para: [C]elsius ou [F]ahrenheit). Calcule e imprima na tela a temperatura correspondente a solicitação do usuário, conforme exemplos abaixo:

Exemplo: Temperatura: 30 <enter>

Tipo de conversão (converte para: [C]elsius ou [F]ahrenheit): F

Temperatura em Fahrenheit: 86

Continua [S/N]? **S** Temperatura: **86** <**enter**>

Tipo de conversão (converte para: [C]elsius ou [F]ahrenheit): C

Temperatura em Celsius: 30

Continua [S/N]? n

Fórmula:

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado: **graus** (0 à 360), **minutos** (0 à 59) e **segundos** (0 à 59). O programa deve calcular e imprimir na tela o **ângulo em graus**, dado pela seguinte fórmula:

Graus: 45 <enter>
Minutos: 45 <enter>
Segundos: 45 <enter>
Ângulo em Graus: 45.76
Continua [S]im ou [N]ão? s

Exemplo:

Graus: 45 <enter>
Minutos: 10 <enter>
Segundos: 15 <enter>
Ângulo em Graus: 45.17
Continua [S]im ou [N]ão? N

OBSERVAÇÃO: Imprimir mensagens de erro se os valores de entrada estiverem fora da faixa: ERRO: Graus fora da faixa, ERRO: Minutos fora da faixa ou ERRO: Segundos fora da faixa.

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado: **sexo** ([M]asculino ou [F]eminino), **altura** e **peso** da pessoa. O programa deve calcular e imprimir na tela: **peso ideal**, **diferença de peso** e **situação** (MAGRO, IDEAL ou GORDO) (conforme exemplo abaixo):

Exemplo: Sexo [M]asculino ou [F]eminino: M (SEM enter)

Altura: 1.65 <enter>

Peso: 92 <enter> PIM = 72,7 x altura – 58
Peso Ideal: 62.0 PIF = 62,1 x altura – 44,7

Diferença de Peso: **30.0** Situação: **GORDO**

Sair [S/N]? s

Observação: O programa termina quando o usuário digitar 'S' ou 's' na pergunta: Sair [S/N]?

11. Vetores, matrizes e strings

Um vetor é uma coleção de variáveis de mesmo tipo que são referenciadas pelo mesmo nome, utilizando-se um índice para diferencia-los.

Um vetor consiste em locações contíguas de memória, ou seja, os elementos encontram-se em seqüência (contigüidade física). O menor endereço corresponde ao primeiro elemento, e o maior corresponde ao último elemento.

Uma vantagem na utilização de uma vetor é poder armazenar vários valores (elementos), na memória RAM, ao mesmo tempo, permitindo, por exemplo, compará-los e classificá-los.

Exemplo: Vetor unidimensional de inteiros (idades).

Tabela 16: Exemplo de um vetor unidimensional

Índice	Valor
0	24
1	12
2	36
3	41

11.1 - Vetores

Vetor (matriz de uma dimensão - 1D) é um tipo especial de matriz que possui apenas um índice, ou seja, permite armazenar variáveis unidimensionais (permite representar uma tabela).

tipo_dos_dados nome_do_vetor [número_de_elementos];

Onde:

tipo_dos_dados: tipo de dado de cada elemento (*char*, *int*, *float*, *double*).

nome_do_vetor: nome da variável que irá representar o vetor **número_de_elementos**: número total de elementos do vetor

primeiro elemento: 0

último elemento: número_de_elementos – 1 número de bytes ocupados na memória RAM:

número_de_elementos x quantidade_de_bytes_de_um_elemento

Exemplo: int x[10]; /* 10 elementos: x[0] à x[9] */

primeiro elemento: x[0]

último elemento: $x[número_de_elementos - 1]$, ou seja, x[9] **número de bytes**: $10 \times 2 = 20$ bytes (um inteiro ocupa 2 bytes)

Observação: O programador deve verificar os limites do vetor, pois o compilador C não verifica estes limites, ou seja, o programador pode referenciar qualquer elemento do vetor, inclusive um que não existe. Isto pode causar um grave erro, "travar" o programa.

11.2 – Strings

Uma **string** (cadeia de caracteres) é um tipo de dado que consiste de um conjunto de caracteres. Uma *string* pode armazenar qualquer tipo de caracter válido da tabela ASCII.

ASCII: Americam Standard Code for Information Interchange.

url: http://www.asciitable.com

Em C, uma **string** consiste em um vetor de caracteres finalizado por um zero. Um zero é representado como '\0' ou NULL.

Observação: Na inicialização de uma constante *string* "**teste**" não é necessário acrescentarmos o '\0', pois o compilador faz isso automaticamente.

char string[] = "teste";

Observação: Note que no exemplo acima, não foi necessário especificar o **número_de_elementos** da **string**. O compilador C interpreta que o tamanho da **string** é a quantidade de caracteres da inicialização (5) mais um (1) para o NULL, totalizandom neste caso, seis (6) elementos. Isto é um problema se quisermos (mais tarde) acrescentar mais caracteres na variável **string**, pois não foi reservado espaço préviamente para estes novos caracteres.

11.3 - Matrizes (Multidimensional)

tipo_dos_dados nome_variável [tamanho_1][tamanho_2]...[tamanho_n];

Exemplo: float y[5][5]; /* matriz 2D */

Para acessar o elemento 3, 4 da matriz y, deve-se escrever y[3][4]. Note que o primeiro elemento é y[0][0] e o último elemento é y[4][4]. O total de elementos é 25.

11.4 - Vetor de strings

Para criar um vetor de *strings*, deve-se utilizar uma matriz bidimensional de caracteres, onde o tamanho do índice esquerdo determina o número de *strings* e o tamanho do índice direito especifica o comprimento máximo de cada *string*.

Exemplo: char nome[3][8];

Tabela 17: Exemplo de um vetor de strings

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	Ù	Ç	'P'	'e'	1	NULL	lixo	lixo
1	'U'	,C,	'S'	NULL	lixo	lixo	lixo	lixo
2	'U'	'F '	'P'	'e'	1	NULL	lixo	lixo

Cria um vetor com 3 strings com 7 caracteres + '\0' (NULL) cada uma. Para acessar uma string particular deve-se especificar apenas o índice esquerdo, ou seja, nome[0], nome[1] ou nome[2].

```
nome[0] \leftarrow "UCPel"

nome[1] \leftarrow "UCS"

nome[2] \leftarrow "UCFel"
```

Observação: Pode-se acessar também qualquer caracter de qualquer uma das *strings*, isto é feito utilizando os dois índices, como por exemplo, nome[2][1] é caracter 'F'.

11.5 - Inicialização de matrizes e vetores

```
tipo_dos_dados nome_matriz [tam_1]...[tam_n] = {lista_valores};
```

lista_valores: lista de constantes separadas por vírgulas que são compatíveis em tipo com o tipo base da matriz.

Exemplo: int i[10] =
$$\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$$
; /* vetor i – 1D */ ou int i[] = $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$;

Observação: Quando um vetor é declarado e inicializado (ao mesmo tempo) o número de elementos (neste caso 10) pode ser suprimido, ou seja, neste caso é opcional (veja exemplo anterior).

11.6 - Inicialização de um vetor de caracteres

```
char nome_vetor [tamanho] = "string";
```

Exemplo: char str[4] = "alo";

0	1	2	3
ʻa'	"['	ʻo'	NULL

11.7 - Inicialização de matrizes multidimensionais

```
\inf y[4][2] = \{ \{1,1\}, \{2,4\}, \{3,9\}, \{4,16\} \};
y[0][0] = 1 \qquad y[2][0] = 3
y[0][1] = 1 \qquad y[2][1] = 9
y[1][0] = 2 \qquad y[3][0] = 4
y[1][1] = 4 \qquad y[3][1] = 16
```

11.8 - Inicialização de vetores e matrizes sem tamanho

Na inicialização de uma matriz (ou vetor), se não for especificado seu tamanho, então o compilador C cria uma matriz (ou vetor) grande o suficiente para conter todos os inicializadores presentes.

```
Exemplo: char s[] = "UCPel"; /* s ocupa 6 bytes */
```

Programa exemplo (23): O programa permite armazenar *n* nomes e idades em dois vetores.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define MAX 10
void main(void)
char nome[MAX][41];
int idade[MAX];
int i, n;
char ch;
i = 0;
do {
   clrscr();
   printf("Nome: ");
   scanf("%s", nome[i]);
                                          /* entrada de um nome */
   flushall():
                                          /* limpa o buffer de entrada */
   printf("Idade: ");
   scanf("%d", &idade[i]);
                                          /* entrada de uma idade */
   printf("Continua [S/N]? ");
    do {
       ch = qetch():
       } while (ch != 'S' && ch != 's' && ch != 'N' && ch != 'n');
   \} while (ch != 'N' && ch != 'n' && i < MAX);
n = i - 1;
                                          /* número de elementos */
clrscr();
for (i = 0; i \le n; i++)
```

```
printf("| %s | %d | \n", nome[i], idade[i]);
getch();
}
```

Programa exemplo (24): O programa realiza a soma de duas matrizes (A e B) bidimensionais, gerando uma matriz resultante C.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define MAX 10
void main(void)
float a[MAX][MAX], b[MAX][MAX], c[MAX][MAX];
int col,lin,j,m,n;
clrscr();
printf("Informe a ORDEM da MATRIZ: (mxn)\n");
    printf("Número de linhas (m): ");
    scanf("%d",&m);
                                           /* m de 1 à 10 */
    } while (m < 1 || m > MAX);
    printf("Número de colunas (n): ");
    scanf("%d",&n);
                                           /* n de 1 à 10 */
   ) while (n < 1 || n > MAX);
for (lin = 1; lin \le m; lin++)
   for (col = 1; col \ll n; col + +)
       printf("A[\%d,\%d] = ",lin,col);
        scanf("%d",&a[lin][col]);
        printf("B[\%d,\%d] = ",lin,col);
        scanf("%d",&b[lin][col]);
printf("\n");
for (lin = 1; lin \le m; lin++)
    for (col = 1; col \ll n; col + +)
        c[lin][col] = a[lin][col] + b[lin][col];
        printf("C[%d,%d] = %d\n",lin,col,c[lin][col]);
getch();
```

11.9 - Classificação de dados ou ordenação (sort)

Para exemplificar melhor as variáveis do tipo vetor, abaixo são mostrados dois tipos de ordenação, também chamado **sort** (classificação de dados):

Programa exemplo (25): O programa classifica os nomes digitados pelo usuário.

#include <stdio.h>

```
#include <conio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#define QUANT 50
void main(void)
char nome[QUANT][40];
char temp[40];
int i, j, n;
char tecla;
n = -1;
do {
    n++;
    clrscr();
    printf("Nome: ");
    gets(nome[n]);
                                         /* gets – permite a entrada de um nome */
    printf("Continua [S/N]? ");
    do {
                                                  /* toupper – converte o caracter para maiúsculo */
        tecla = toupper(getche());
       } while (!strchr("SN", tecla));
                                         /* strchr – verifica se um caracter pertence a string */
   } while (tecla != 'N' && n < QUANT);
 for (i = 0; i \le n-1; i++)
   for (j = i+1; j \le n; j++)
         if ((strcmp(nome[i], nome[j])) > 0)
                                                  /* strcmp - permite comparar strings */
            strcpy(temp, nome[i]);
                                                  /* strcpy – permite copiar strings */
            strcpy(nome[i], nome[j]);
            strcpy(nome[j], temp);
printf("\nNomes ORDENADOS:");
for (i = 0; i \le n; i++)
   printf("Nome: %s\n", nome[i]);
 getch();
}
```

Observação: As funções **strcpy**, **strcmp** e **strchr** são discutidas na próxima seção.

Programa exemplo (26): O programa utiliza um método de sort chamado *bubble sort* (<u>método da bolha</u>) para classificar nomes.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#define TRUE !0
#define FALSE 0
#define QUANT 50
```

```
void main(void)
char nome[QUANT][40];
char temp[40], tecla;
int i, k, n;
int sort;
n = 0;
do {
    clrscr();
    printf("Nome: ");
    gets(nome[n]);
                                         /* entrada de um nome */
    n++;
    printf(" Continua [S/N]? ");
    do {
         tecla = getche();
       } while (!strchr("SsNn", tecla));
   } while (strchr("Nn", tecla) && n < QUANT);
                                                  /* n → número de elementos */
n = n - 1;
k = n;
do {
     sort = FALSE;
     for (i = 0; i < k; i++)
         if ((strcmp(nome[i],nome[i+1])) > 0)
          strcpy(temp, nome[i]);
                                                  Buble sort
           strcpy(nome[i], nome[i+1]);
           strcpy(nome[i+1], temp);
           sort = TRUE;
   } while (sort);
printf("\nNomes ORDENADOS:\n");
for (i = 0; i \le n; i++)
   printf("Nome: %s\n", nome[i]);
getch();
}
```

11.10 - Lista de exercícios (vetores)

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado um conjunto de letras (máximo 20). Armazene todas as letras em um vetor (letras) até que o usuário digite um ESC (código 27). Logo após copie todas as letras (em ordem inversa) para outro vetor (inverso). Ao final imprima os dois vetores.

latrae

ictias		lilveiso			
0	'L'		0	'A'	
1	T		1	'M'	
2	'M'		2	1'	
3	'A'		3	'L'	

inverse

Exemplo: Letra: L
Letra: I

Letra: M

Letra: A Letra: <esc> LIMA AMIL

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado: número de idades (máximo 50) e as respectivas idades. Armazene todas as idades em um vetor (idade). Logo após a entrada de todas as idades, o programa deve receber via teclado: idade para consulta. O programa deve imprimir na tela, o número de idades antes da idade de consulta e o número de idades depois da idade de consulta.

Exemplo: Número de idades: 6 <enter>

Idade: 30 <enter>
Idade: 60 <enter>
Idade: 10 <enter>
Idade: 50 <enter>
Idade: 20 <enter>
Idade: 40 <enter>

Idade para consulta: 50 <enter>

Antes: 3 Depois: 2

Continua [S/N]? n

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado um conjunto de números inteiros (máximo 50). Armazene todos os números inteiros em um vetor até que o usuário digite 0 (zero). Logo após permita ao usuário consultar um número informando o seu valor. O programa deve imprimir na tela a posição do número no vetor ou ERRO: Número não encontrado (veja exemplos abaixo):

Exemplo: Número: 50 <enter>

Número: 30 <enter>
Número: 20 <enter>
Número: 10 <enter>
Número: 40 <enter>
Número: 0 <enter>
Valor: 20 <enter>
Posição no vetor: 2
Valor: 40 <enter>
Posição no vetor: 4
Valor: 60 <enter>

ERRO: Número não encontrado

Valor: 0 <enter>

Observação: O programa termina quando o usuário digitar 0 (zero).

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado "n" conceitos (A, B, C, D e E) (máximo 25) até que o usuário digite ESC. Armazene todos os conceitos em um vetor (conceito). Imprima na tela o número de alunos: aprovados (A, B e C), reprovados (D) e os infreqüentes (E).

Exemplo: Conceito: B

Conceito: A Conceito: E Conceito: B Conceito: D Conceito: C Conceito: A Conceito: E Conceito: <esc> 4 Aprovado(s) 1 Reprovado(s)

3 Infrequente (s)

conceito				
0	'B'			
1	'A'			
2	'Ε'			
3	'B'			
4	'D'			
5	'С'			
6	'A'			
7	'E'			

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado "n" (máximo 50) nomes (máximo 80 letras). A entrada dos nomes termina quando o usuário digitar apenas <enter>. Logo após a entrada de todos os nomes o programa deve permitir a entrada via teclado de uma letra. O programa deve imprimir na tela todos os nomes que começam com a letra especificada pelo usuário. O programa termina quanto o usuário digitar <esc> na entrada da letra (conforme exemplos abaixo):

Exemplo: Nome: Paulo <enter>

Nome: Roberto <enter> Nome: Renato <enter> Nome: Pedro <enter> Nome: Fabio <enter>

Nome: <enter>

Letra: R

Nome: Roberto Nome: Renato Letra: P Nome: Paulo Nome: Pedro Letra: T Letra: <esc>

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado "n" (máximo 30) nomes (máximo 40 letras) e idades. A entrada dos dados termina quando o usuário digitar 'N' ou 'n' na pergunta "Continua [S/N]?". Logo após a entrada de todos os dados o programa deve imprimir na tela todos os nomes e idades desde o mais velho até o mais novo.

Exemplo: Nome: Ana <enter>

Idade: 12 <enter> Continua [S/N]? s Nome: Beatriz <enter> Idade: 13 <enter> Continua [S/N]? s Nome: Carla <enter> Idade: 14 <enter>

Continua [S/N]? N

Carla 14 Beatriz 13 Ana 12

12. Manipulação de strings

As funções **strcpy**, **strcmp**, **strcat** são necessárias pois uma string nada mais é do que um vetor de caracteres, ou seja, não se pode atribuir vários valores (ao mesmo tempo) para os elementos de um vetor. Isto só pode ser feito quando o vetor é declarado e inicializado ou um de cada vez.

12.1 - strcpy

A função **strcpy** (cópia de string) pré-definida do C que permite copiar uma string para outra ou inicializar uma string.

```
Sintaxe: char *strcpy (char *destino, const char *origem); Prototype: string.h
```

Funcionamento: A *string* de origem é copiada para a *string* destino.

Programa exemplo (27): Os programas abaixo mostram como copiar caracteres para uma string.

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

void main(void)
{
    char erro[] = "Arquivo não Existe\n";
    printf("ERRO: %s",erro);
    getch();
}
```

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

void main(void)
{
    char erro[20];

strcpy(erro,"Arquivo não existe\n");
    printf("ERRO: %s",erro);
    getch();
}
```

12.2 - strcmp

A função **strcmp** (comparação de duas strings) pré-definida do C que permite comparar duas strings.

```
s1 é maior que s2 → resultado > 0
s1 é menor que s2 → resultado < 0
s1 é igual a s2 → resultado == 0
s1 é diferente de s2 → resultado != 0
```

Sintaxe: int **strcmp** (const char *s1, const char *s2);

Prototype: string.h

Programa exemplo (28): O programa compara duas strings.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
void main(void)
char s1[41],s2[41];
clrscr();
printf("String 1: ");
gets(s1);
printf("String 2: ");
gets(s2);
if (strcmp(s1,s2) == 0)
   printf("String 1 é IGUAL a String 2");
else
   if (strcmp(s1,s2) > 0)
      printf("String 1 é MAIOR a String 2");
      printf("String 1 é MENOR a String 2");
getch();
}
```

12.3 - strcat

A função **strcat** (concatenação de duas strings) pré-definida do C que permite a concatenação de uma string no final da outra string.

Sintaxe: char ***strcat** (char *destino, const char *origem);

Prototype: string.h

Funcionamento: A string origem é copiado para o final da string destino.

Programa exemplo (29): O programa cópia e concatena caracteres a uma *string* resultando na palavra "Pelotas".

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
void main(void)
char s1[] = "Pel ",s2[] = "ota ",s3[] = "s";
char sr[15] = "";
clrscr();
printf("%s\n",s1);
printf("%s\n",s2);
printf("%s\n",s3);
strcpy(sr,s1);
                           /* sr = "Pel" */
                           /* sr = "Pelot" */
strcat(sr,s2);
                            /* sr = "Pelotas" */
strcat(sr,s3);
printf("%s\n",sr);
getch();
```

12.4 - strlen

A função **strlen** (comprimento de uma string) pré-definida do C que retorna o comprimento de uma *string*, ou seja, a quantidade de caracteres que a *string* possui no momento.

Observação: O NULL não é contado.

Sintaxe: int strlen (const char *s);

Prototype: string.h

Programa exemplo (30): O programa imprime na tela a quantidade de caracteres de uma variável string, neste caso, a variável nome.

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

```
void main(void)
{
  char nome[41];

clrscr();
  printf("Qual o seu nome: ");
  gets(nome);
  printf("%s seu nome tem %d caracteres\n", nome, strlen(nome));
  getch();
}
```

12.5 - strchr

A função **strchr** (Verifica se um caracter pertence a uma string) pré-definida do C que verifica se um caracter (**chr**) pertence a uma string (**str**).

Sintaxe: int **strchr** (const char *s, char ch); **Prototype:** string.h

Programa exemplo (31): O programa imprime na tela o número de caracteres de um nome.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
void main(void)
char nome[41];
char ch;
do {
   clrscr();
   printf("Qual o seu nome: ");
   gets(nome);
   printf("Seu nome tem %d caracteres\n", strlen(nome));
   printf("Continua [S]im ou [N]ão ?");
   do {
       ch = getche();
      } while (!strchr("SsNn",ch));
   } while (strchr("Ss",ch));
}
```

12.6 - Lista de exercícios (strings)

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado um nome (máximo 256 caracteres). Logo após a entrada do nome imprima: número de letras maiúsculas, número de letras minúsculas, número de vogais e o número de consoantes, conforme exemplo abaixo:

Exemplo: Nome: Universidade Católica de Pelotas <enter>
(3) Letras maiúsculas

(26) Letras minúsculas

(14) Vogais(15) Consoantes

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado uma palavra (máximo 40 caracteres) e uma letra. Logo após a entrada do nome e da letra imprima o número de letras que existe no nome ou ERRO: Não existe a letra (?) na palavra (?), conforme exemplo abaixo:

Exemplo: Palavra: Luzzardi <enter>

Letra: **z 2** letra(s)

Continua [S]im ou [N]ão? s Palavra: Luzzardi <enter>

Letra: w

ERRO: Não existe a letra (w) na palavra (Luzzardi)

Continua [S]im ou [N]ão? N

<u>Observação</u>: O programa deve ser encerrado quando o usuário digitar "N" ou "n" na pergunta: Continua [S]im ou [N]ão?.

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado uma palavra (máximo 20 letras) e uma posição. O programa deve imprimir na tela, a letra antecessora, a letra (da referida posição) e a letra sucessora, conforme exemplo abaixo:

Exemplo: Palavra: Universidade <enter>

Posição: **7 <enter>** Antecessora: **s** Letra: **i** Sucessora: **d**

OBSERVAÇÃO: O programa deve imprimir na tela as seguintes mensagens de erro, se for o caso: **Letra antecessora não existe**, **Letra sucessora não existe** ou **Posição inválida**.

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado um nome (máximo 80 letras). O programa deve imprimir, na tela, as palavras do nome em ordem inversa, uma por linha, conforme exemplo abaixo:

Exemplo: Nome: Paulo Roberto Gomes Luzzardi <enter>

Luzzardi Gomes Roberto Paulo

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado um nome (máximo 60 caracteres). Logo após a entrada do nome o programa deve imprimir (EM LETRA MAIÚSCULA) o sobrenome da pessoa, conforme exemplos abaixo:

Exemplo: Nome: Paulo Roberto Gomes Luzzardi <enter>

Sobrenome: LUZZARDI

Sair [S/N]? N

Nome: Renato Souza <enter>

Sobrenome: SOUZA

Sair [S/N]? s

Observação: O programa termina quando o usuário digitar 'S' ou 's' na pergunta: Sair [S/N]?

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado um nome (máximo 80 caracteres). Logo após a entrada do nome o programa deve imprimir na tela: sobrenome, primeiro nome e demais nomes abreviados, conforme exemplos abaixo:

Exemplo: Nome: Paulo Roberto Gomes Luzzardi <enter>

Autor: Luzzardi, Paulo R. G.

Sair [S/N]? N

Nome: Renato Lima Souza <enter>

Autor: Souza, Renato L.

Sair [S/N]? s

Observação: O programa termina quando o usuário digitar 'S' ou 's' na pergunta: Sair [S/N]?

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado o nome de um **estado** (máximo 80 caracteres). Logo após a entrada do nome do estado imprima: a **sigla** do estado (2 letras maiúsculas), conforme exemplos abaixo:

Exemplo: Estado: Rio Grande do Sul <enter>

Sigla: RS

Estado: são paulo <enter>

Sigla: SP

Estado: rio de janeiro <enter>

Sigla: RJ

Estado: <enter>

<u>Observação</u>: O programa encerra quando o usuário digitar apenas <**enter**> na entrada do nome do estado.

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado uma password (senha – máximo 8 dígitos). Na entrada da senha deve ser exibido na tela um asterisco (*) para cada letra digitada. Quando o usuário teclar <enter> (ou digitar 8 dígitos) o programa deve imprimir na tela a senha digitada.

Exemplo: Password: ****** <enter>

Senha digitada: pelotas

Sair [S/N]? s

<u>Observação</u>: O programa deve ser encerrado quando o usuário digitar 'S' ou 's' na pergunta: **Sair** [S/N]?.

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado uma palavra (máximo 20 caracteres), início e fim. Logo após a entrada de todos os dados imprima a string resultante ou ERRO: Fim inválido ou Início inválido, conforme exemplos abaixo:

Exemplo: Palavra: universidade <enter>

Início: 7 <enter>
Fim: 11 <enter>
String resultante: idade
Continua [S/N]? s

Palavra: eletricidade <enter>

Início: 7 <enter>
Fim: 15 <enter>
ERRO: Fim Inválido
Continua [S/N]? N

<u>Observação</u>: O programa termina quando o usuário digitar 'N' ou 'n' na pergunta: **Continua** [S/N]?.

13. Funções definidas pelo programador

C permite que o programador crie e utilize suas próprias funções.

Forma Geral:

tipo_do_retorno: Especifica o tipo de dado do retorno da função. O retorno da função é feita pelo comando *return* (valor).

parâmetros: É uma lista, separada por vírgulas, com os nomes das variáveis (e seus tipos) que receberão os argumentos quando a função for chamada.

Observação: O tipo default de uma função é **int**, ou seja, se não for especificado o tipo da função o compilador assume **int**.

Função procedural: É um tipo especial de função que não possui retorno, ou seja, é simplesmente um procedimento. Uma função deste tipo é **void**.

Exemplo:

```
void imprime_string (int coluna, int linha, char *mensagem)
gotoxy(coluna, linha);
printf("%s", mensagem);
Chamada da função:
                                imprime_string(10, 7, "Calculadora");
Programa exemplo (32): O programa possui uma função que calcula o inverso 1/x.
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
float inverso (float x);
void main(void)
float inv, x;
clrscr();
printf("x: ");
scanf("%f",&x);
inv = inverso(x);
                                /* chamada da função inverso */
printf("Inverso = %.2f\n", inv);
getch();
/* ------ Função definida pelo programador */
float inverso (float x)
float i;
i = (float) 1 / x;
return(i);
        ou
float inverso (x)
float x;
return( (float) 1 / x );
```

13.1 - Valores de retorno

Todas as funções, exceto aquelas que são declaradas como sendo do tipo **void**, devolvem um valor. O valor é devolvido (retornado) pela função através do comando **return**.

Normalmente são escritas três tipos de funções:

a) <u>Funções que efetuam operações com os parâmetros e retornam um valor com base nas operações</u>.

Programa exemplo (33): O programa calcula e imprime na tela o valor da potência x^y.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
float potencia (float x, int y);
void main(void)
float base, resp;
int expoente;
clrscr();
printf("Base: ");
scanf("%f",&base);
printf("Expoente: ");
scanf("%d",&expoente);
 resp = potencia(base,expoente);
                                               /* chamada da função potencia */
printf("Potencia = %7.2f\n",resp);
getch();
/* ------ Função definida pelo programador */
float potencia (float x, int y)
float valor;
valor = exp(log(x)*y);
return(valor);
```

b) <u>Funções que manipulam informações e retornam um valor que simplesmente indica o sucesso ou o fracasso da manipulação</u>.

Programa exemplo (34): O programa calcula e verifica o determinante de uma equação de segundo grau.

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

int verifica determinante (float a, float b, float c);

```
void main(void)
float a, b, c;
int retorno;
clrscr();
printf("a = ");
scanf("%f",&a);
printf("b = ");
scanf("%f",&b);
printf("c = ");
scanf("%f",&c);
retorno = verifica_determinante(a,b,c);
if (retorno == 0)
  printf("Determinante ZERO\n");
else
  if (retorno > 0)
     printf("Determinante POSITIVO\n");
   else
     printf("Determinante NEGATIVO\n");
getch();
}
/* ------ função definida pelo programador */
int verifica_determinante (float a, float b, float c)
float det;
det = b * b - 4 * a * c;
if (det == 0)
  return(0);
else
   if (det > 0)
     return(1);
   else
     return(-1);
}
c) Funções que não retornam nenhum valor, ou seja, são puramente
procedimentos.
Programa exemplo (35): O programa possui uma função que limpa toda a tela.
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void limpa_tela (void);
void main(void)
limpa_tela();
getch();
```

13.2 - Passagem de parâmetros por valor

Forma de chamada de uma função onde o valor do argumento é apenas copiado para o parâmetro formal da função. Portanto, alterações feitas nos parâmetros não terão efeito nas variáveis utilizadas para chamá-la.

Programa exemplo (36): O programa possui uma função que pinta uma parte da tela.

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

void pinta_janela (int ci, int li, int cf, int lf, int cor);

void main(void)
{
   textbackground(WHITE);
   clrscr();
   pinta_janela(20, 5, 40, 20, BLUE);
   getch();
}

void pinta_janela (int ci, int li, int cf, int lf, int cor)
{
   window (ci, li, cf, lf);
   textbackground(cor);
   clrscr();
   window(1, 1, 80, 25);
}
```

Atenção: Os parâmetros da função recebem, respectivamente: ci ← 20, li ← 5, cf ←40 e lf ←20.

13.3 - Passagem de parâmetros por referência

Forma de chamada de uma função onde o endereço do argumento é passado como parâmetro. Significa que as alterações feitas nos parâmetros afetarão a variável utilizada para chamar a função.

Programa exemplo (37): O programa tem uma função que troca o valor de duas variáveis.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void troca (int *x, int *y);
void main(void)
int a, b;
clrscr();
                                           /* imagine que o usuário digitou 3 */
printf("a = ");
scanf("%d",&a);
printf("b = ");
scanf("%d",&b);
                                           /* imagine que o usuário digitou 4 */
printf("a = %d | b = %d\n", a, b);
                                           /* foi impresso na tela a = 3 | b = 4 */
troca (&a,&b);
                                           /* foi impresso na tela a = 4 \mid b = 3 */
printf("a = %d | b = %d\n", a, b);
getch();
void troca (int *x, int *y)
                                           /* x e y são ponteiros */
int temp;
temp = *x;
*x = *y;
*y = temp;
```

Atenção: Os parâmetros da função recebem, respectivamente: x ← &a e y ← &b.

13.4 - Funções que devolvem valores não-inteiros

Todas as funções que devolvem valores não-inteiros devem ter seu tipo de retorno declarado.

```
tipo_do_retorno nome_da_função (tipo_dado_base parâmetros);
```

Programa exemplo (38): O programa calcula e imprime na tela a divisão de dois valores.

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

float divisao (int x, int y);

void main(void)
{
  int x, y;
  float resposta;
```

13.5 - Argumentos argc e argv do main

A função **main** possui dois argumentos **argc** e **argv** intrínsecos utilizados para receber parâmetros da linha de comando do DOS (Sistema Operacional).

```
argc - contém o número de argumentos na linha de comando.argv - ponteiro para uma matriz (2D) de caracteres (vetor de strings).
```

Programa exemplo (39): O programa recebe parâmetros do Sistema Operacional (uma palavra qualquer) e imprime a palavra em sentido inverso. O programa é compilado e executado no Sistema Operacional da seguinte forma:

Execução pelo DOS: A:\>inverte pelotas <enter>

Resultado na tela: satolep

Programa recebe:

```
argc ← 2
argv[0] ← "A:\inverte.exe"
agv[1] ← "pelotas"
```

```
/* inverte.c */ /* obrigatoriamente este programa deve ser gravado como inverte.c */ /* depois de compilador será gerado o executável inverte.exe */ #include <stdio.h> #include <conio.h> #include <string.h> void main ( int argc, char *argv[] ) { int i, n; if (argc != 2) printf("Sintaxe: INVERTE <palavra>");
```

Programa exemplo (40): O programa recebe parâmetros pelo Sistema Operacional (conjunto de caracteres) e ordena (coloca em ordem alfabética), imprimindo-os a seguir.

Execução pelo DOS: A:\>ordena dbeacgf <enter>

Resultado na tela: abcdefg

Programa recebe:

```
argc ← 2
argv[0] ← "A:\ordena.exe"
agv[1] ← "dbeacgf"
/* ordena.c */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
void main ( int argc, char *argv[] )
{
int i, j;
int n_car;
char temp;
if (argc != 2)
   printf("Sintaxe: ORDENA <palavra>");
else
   n_car = strlen(argv[1]);
   for (i = 0; i < n_car-1; i++)
      for (j = i+1; j < n_car; j++)
         if (argv[1][i] > argv[1][j])
            temp = argv[1][i];
            argv[1][i] = argv[1][j];
            argv[1][j] = temp;
    for (i = 0 ; i < n_car ; i++)
          printf("%c",argv[1][i]);
}
```

13.6 - Recursividade

Uma função é recursiva, se esta, fizer uma chamada a si própria.

Programa exemplo (41): Este programa calcula o fatorial de um número recursivamente.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
long int fatorial (unsigned int n);
void main (void)
unsigned int n;
long unsigned int resposta;
clrscr();
do {
    printf("Valor = ");
    scanf("%d",&n);
    ) while (n < 0 || n > 15);
 resposta = fatorial (n);
 printf("Fatorial de [%d] = [%d]\n", n, resposta);
 getch();
long int fatorial (unsigned int n)
long int resp, valor;
if (n \le 0)
  return (0);
if (n == 1)
  return (1);
valor = fatorial (n - 1);
resp = valor * n;
return (resp);
```

13.7 - Lista de exercícios (funções)

✓ Escreva em C a função PALAVRAS. A função recebe uma string (nome) e retorna o número de palavras do nome (veja exemplo abaixo):

```
clrscr();
printf("Nome: ");
gets(nome);
n = PALAVRAS(nome);
printf("Seu nome tem %d palavra(s)\n", n);
getch();
}
```

Observação: Não utilizar a função strlen do Turbo C.

✓ Escreva em C a função **VERIFICA_DATA**. A função recebe uma string (**data**, no formato: dd/mm/aaaa) e devolve via parâmetros: **dia**, **mês** e **ano**. A função retorna: (1) se o dia for inválido, (2) se o mês for inválido, (3) se o ano for inválido, (4) formato inválido e (5) se a data estiver correta.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
                 _ VERIFICA_DATA ( ______);
void main (void)
                                                       Exemplo:
char data[11];
int dia, mes, ano, erro;
                                                       Data [dd/mm/aaaa]: 11/07/2002 <enter>
                                                       Dia: 11
                                                       Mês: 07
clrscr();
printf("Data [dd/mm/aaaa]: ");
                                                       Ano: 2002
scanf("%s", data);
erro = VERIFICA_DATA(data, &dia, &mes, &ano);
if (erro == 1)
     printf("ERRO: Dia inválido\n");
else
     if (erro == 2)
          printf("ERRO: Mês inválido\n");
                                                       Valores Válidos:
          if (erro == 3)
               printf("ERRO: Formato inválido\n");
                                                       Dia [1..31]
                                                       Mês [1..12]
               if (erro == 4)
                                                       Ano [2000.. 2999]
                   printf("ERRO: Ano Inválido\n");
               else
                   printf("Dia: %d\n", dia);
                   printf("Mês: %d\n", mes);
                   printf("Ano: %d\n", ano);
getch();
}
```

✓ Escreva em C a função PREENCHE. A função recebe: coluna (c), linha (l), número de caracteres (n) e caracter (ch). A função deve imprimir na tela, na posição (c, l), n caracteres ch.

#include <stdio.h> #include <conio.h></conio.h></stdio.h>	OUE /		
PREEN	CHE ();	
<pre>void main (void) { clrscr(); PREENCHE(3,10,5,'#'); getch(); }</pre>	linha 10 → 	#####	
✓ Escreva em C a função número de caracteres (r caracteres ch.			
#include <stdio.h> #include <conio.h>GERA_ST</conio.h></stdio.h>	RING ();	
void main (void)	,	, <i>,</i> .	
{			
char s[10];	\$ +		
clrscr(); GERA_STRING (5, '#', s); gotoxy(3, 10); printf("%s", s);	0 1 2 3 '#' '#' '#' '#' ' +	4 5 #' NULL	
getch(); }			
 ✓ Escreva em C a função V para x e um valor para y e 		-	
#include <stdio.h> #include <conio.h>VERIFICA</conio.h></stdio.h>	_QUADRANTE ();	
void main (void)		Quad	rantes
{ int x, y, n;			!
clrscr(); printf("x = "); scanf("%d", &x);		2º	 1 ^º
printf("y = "); scanf("%d", &y); n = VERIFICA_QUADRANTE (x, y) printf("Quadrante: %d\n", n); getch();) ;	3º	 4º
,			

✓ Escreva a função: **final_da_placa**. A função recebe uma placa de automóvel (placa) no formato: xxx9999 e retorna o último dígito da placa.

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

void main (void)
{
    char placa[8];
    int final;

    clrscr();
    printf("Qual a placa de seu carro [xxx9999]: ");
    scanf("%s", placa);
    final = final_da_placa(placa);
    printf("Final da Placa é: %d\n", final);
    getche();
}
```

✓ Escreva a função: **VOGAIS.** A função recebe uma **string** (nome) e retorna a quantidade de **vogais** da string.

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

void main (void)
{
   char nome[256];
   int vogais;

   clrscr();
   printf("Nome: ");
   gets(nome);
   vogais = VOGAIS(nome);
   printf("Vogais: %d\n", vogais);
   getche();
}
```

✓ Escreva a função: **HIPOTENUSA**. A função recebe o cateto adjacente (b) e o cateto oposto (a) e retorna o valor da hipotenusa dado pela seguinte fórmula:

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

void main (void)
{
float a, b, h;
clrscr();
```

```
printf("Cateto Adjacente: ");
scanf("%f", &b);
printf("Cateto Oposto: ");
scanf("%f", &a);
h = HIPOTENUSA(a, b);
printf("Hipotenusa: %.2f\n", h);
getche();
}
```

✓ Escreva em C a função CONTA. A função recebe uma string (nome) e devolve via parâmetros: número letras maiúsculas e o número letras minúsculas. A função retorna o total de letras do nome (veja exemplo abaixo).

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
              __ CONTA ( ______);
void main (void)
                                             Exemplo:
char nome[256];
int n, maiusculas, minusculas;
                                             Nome: Paulo Roberto Gomes Luzzardi <enter>
                                             Maiúsculas: 4
                                             Minúsculas: 21
clrscr();
printf("Nome: ");
                                             Total de letras: 25
gets(nome);
n = CONTA(nome, &maiusculas, &minusculas);
printf("Maiúsculas: %d\n", maiusculas);
printf("Minúsculas: %d\n", minusculas);
printf("Total de letras: %d\n", n);
getch();
```

✓ Escreva em C a função REAJUSTE. A função recebe o valor do salário e o índice de reajuste e retorna o salário atualizado.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
                      __ REAJUSTE ( ______);
void main (void)
float salario, indice, sal;
                                       Exemplo:
                                                       Salário (R$): 1000 <enter>
                                                       Índice de Reajuste: 10 <enter>
clrscr();
                                                       Salário Atualizado (R$): 1100
printf("Salário (R$): ");
scanf("%f", &salario);
printf("Índice de Reajuste: ");
scanf("%f", &indice);
sal = REAJUSTE(salario, indice);
printf("Salário Atualizado (R$): %.2f\n", sal);
getch();
```

✓ Escreva em C a função CENTRALIZA. A função recebe: linha, mensagem e cor. A função deve imprimir na tela a mensagem centralizada na linha especificada com a cor especificada.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
_____ CENTRALIZA ( ______ );

void main (void)
{
    clrscr();
    CENTRALIZA(12, "Jogo de Damas", BLUE);
    getch();
}
```

✓ Escreva em C a função HIPOTENUSA. A função recebe o valor da base e da área de um triângulo. A função deve devolver na variável altura a altura do triângulo. A função deve retornar também o valor da hipotenusa.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
                      _ HIPOTENUSA ( ______);
void main (void)
float base, area, h, altura
                                                             base . altura
clrscr();
                                                      área = -----
printf("Base: ");
scanf("%f", &base);
printf("Área do Círculo: ");
                                              hipotenusa^2 = base^2 + altura^2
scanf("%f", &area);
h = HIPOTENUSA(base, area, &altura);
printf("Hipotenusa: %.1f\n", h);
printf("Altura: %.1f\n", altura);
getch();
```

✓ Escreva em C a função VERIFICA. A função recebe um número inteiro (n). A função deve devolver na variável resto o resto inteiro da divisão. A função deve retornar se o número (n) é par (1) ou ímpar (0).

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
______VERIFICA ( _______);

void main (void)
{
   int n, resto;
   clrscr();
```

```
printf("Número: ");
scanf("%d", &n);
if (VERIFICA(n, &resto))
      printf("Par\n");
      printf("Ímpar\n");
printf("Resto Inteiro da Divisão: %d\n", resto);
getch();

✓ Escreva as seguintes funções: STRCPY (copia strings) e STRCAT (concatena)
     strings)
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
                                  _ STRCPY (__
                                  _ STRCAT (
void main (void)
char s[] = "Liber", r[] = "dade",t[10];
clrscr();
STRCPY(t, s); /* função copia s para t \rightarrow "Liber" */
STRCAT(t, r); /* insere r no final de t \rightarrow "Liberdade" */
printf("%s\n", t); /* t \rightarrow "liberdade" */
getch();
```

14. Ponteiros

Um ponteiro é uma variável que contém um endereço de memória. O endereço pode ser a localização de uma ou mais variáveis na memória RAM ou qualquer outro endereço da memória RAM, como por exemplo, a memória da tela.



Figura 6: Representação de um ponteiro na memória

Exemplo:

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

void main(void)
{
    char x = 65;
    char *p;

    p = &x;
    printf("Valor de x...: %d\n", *p);

/* p recebe o endereço de x (&x) */
    /* *p valor é 65 */
```

```
\begin{array}{lll} printf("Caracter ....: %c\n", *p); & /* \ caracter 'A' */ \\ printf("Endereço de x: %p\n", p); & /* \ endereço de x */ \\ printf("Endereço de p: %p\n", &p); & /* \ endereço do ponteiro p */ \\ getch(); & \\ \end{array}
```

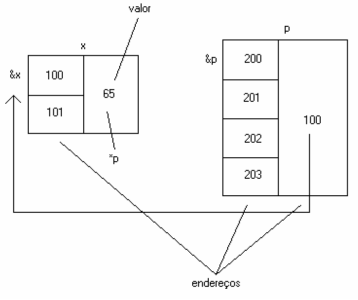


Figura 7: Endereçamento de um ponteiro

Resumo:

```
x \leftarrow 65

&x \leftarrow 100

p \leftarrow &x \leftarrow 100

*p \leftarrow 65

&p \leftarrow 200
```

Um ponteiro pode ocupar 2 ou 4 bytes na memória RAM. No modelo de memória (model) **small** um ponteiro ocupa 2 bytes (tipo **near** - "perto") e no modelo de memória **large** ocupa 4 bytes (tipo **far** - "longe").

14.1 - Variáveis ponteiros

Definição:

```
tipo_dado_base *nome_do_ponteiro;
```

tipo_dado_base: qualquer tipo básico válido em C. **nome_da_ponteiro**: nome da variável que representa o ponteiro.

O tipo de dados do ponteiro define para que tipos de variáveis o ponteiro pode apontar e qual o tamanho ocupado na memória por estas variáveis.

14.2 - Operadores de ponteiros

& → endereço de memória do operando.

* → conteúdo do endereço apontado pelo ponteiro.

Exemplo: ponteiro = &variável;

Logo: variável = *ponteiro;

Observação: Como C sabe quantos bytes **copiar** para a variável apontada pelo ponteiro?

Resposta: O tipo_dado_base do ponteiro determina o tipo de dado que o ponteiro está apontando.

14.3 - Expressões com ponteiros

14.3.1 - Atribuições com ponteiros

Pode-se atribuir o valor (endereço) de um ponteiro para outro ponteiro.

Programa exemplo (42): O programa mostra atribuições utilizando dois ponteiros.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int x = 7;
int *p1, *p2;
clrscr();
                                       /* p1 recebe o endereço de x */
p1 = &x;
                                       /* p2 recebe o endereço de x */
p2 = p1;
printf("%p\n", &x);

printf("%p\n", p1);

printf("%p\n", p2);

printf("%d", *p1);

printf("%c", *p1);
                                      /* impresso endereço de x */
                                      /* impresso endereço de x */
                                      /* impresso endereço de x */
printf("%d", *p1);
printf("%c", *p1);
                                      /* impresso valor de x (conteúdo de p1) */
                                      /* impresso caracter 7 (Bell - conteúdo de p1) */
getch();
```

14.3.2 - Aritmética com ponteiros

14.3.2.1 - Incremento (++)

Faz com que o ponteiro aponte para a localização de memória do próximo elemento de seu tipo dado base.

Exemplo:

```
p++; /* ponteiro aponta para o próximo elemento */ (*p)++; /* conteúdo do ponteiro é incrementado */
```

Programa exemplo (43): O programa mostra um ponteiro apontando para os elementos de um vetor. Isto é feito através da aritmética de ponteiros.

/* Compile o programa utilizando o modelo de memória large */

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

void main (void)
{
    char x [10] = { 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74 };
    char *p;
    int i;

clrscr();
    p = &x [0];
    for (i = 0; i <= 9; i++)
        {
        printf("Endereço: %p | Valor: x [%d] = %c\n", p, i, *p);
        p++;
        }
        getch();
}</pre>
```

Resultado na tela:

```
Endereço: 87D8:0FB4 | Valor: x[0] = A
Endereço: 87D8:0FB5 | Valor: x[1] = B
Endereço: 87D8:0FB6 | Valor: x[2] = C
Endereço: 87D8:0FB7 | Valor: x[3] = D
Endereço: 87D8:0FB8 | Valor: x[4] = E
Endereço: 87D8:0FB9 | Valor: x[5] = F
Endereço: 87D8:0FBA | Valor: x[6] = G
Endereço: 87D8:0FBB | Valor: x[7] = H
Endereço: 87D8:0FBC | Valor: x[8] = I
Endereço: 87D8:0FBD | Valor: x[9] = J
```

Programa exemplo (44): O programa mostra um ponteiro apontando para os elementos de um vetor. Isto é feito através da aritmética de ponteiros.

/* Compile o programa utilizando o modelo de memória large */

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

void main(void)
{
   int x [10] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
   int i,*p;

clrscr();
```

102

```
p = &x[0];
for (i = 0; i <= 9; i++)
      {
          printf("Endereço: %p | Valor: x [%d] = %d\n", p, i, *p);
          p++;
      }
    getch();
}</pre>
```

Resultado na Tela:

```
Endereço: 87D8:0FAA | Valor: x[0] = 0

Endereço: 87D8:0FAC | Valor: x[1] = 1

Endereço: 87D8:0FAE | Valor: x[2] = 2

Endereço: 87D8:0FB0 | Valor: x[3] = 3

Endereço: 87D8:0FB2 | Valor: x[4] = 4

Endereço: 87D8:0FB4 | Valor: x[5] = 5

Endereço: 87D8:0FB6 | Valor: x[6] = 6

Endereço: 87D8:0FB8 | Valor: x[7] = 7

Endereço: 87D8:0FBA | Valor: x[8] = 8

Endereço: 87D8:0FBC | Valor: x[9] = 9
```

14.3.2.2 - Decremento (--)

Faz com que o ponteiro aponte para a localização do elemento anterior.

Exemplo:

```
p--; /* ponteiro aponta para o elemento anterior */ (*p)++; /* conteúdo do ponteiro é incrementado */
```

14.3.3 - Soma (+) e subtração (-)

```
Exemplo: p = p + 9;
```

Faz com que o ponteiro **p** aponte para o nono (9º) elemento do tipo_dado_base, após aquele que o ponteiro estava apontando no momento.

Observação: Somente pode-se somar e subtrair números inteiros a ponteiros.

14.3.4 - Comparação de ponteiros

É possível comparar dois ponteiros através utilizando os operadores relacionais.

Exemplo:

```
if (p < q)
  printf("Endereço de p é menor do que q\n");</pre>
```

14.4 - Ponteiros e vetores

Em C, o nome de um vetor sem índice é o endereço do primeiro elementos da matriz.

Exemplo:

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

void main (void)
{
    int x[10] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
    int *p;

p = &x[0];
    :
}

/* é igual a p = x */
    :
}
```

Para acessar o quinto (5º) elemento podemos escrever:

```
x[4]; ou *(p+4);
```

Observação: Aritmética de ponteiros pode ser mais rápida que a indexação de vetores e matrizes.

14.4.1 - Indexando um ponteiro

Exemplo:

14.4.2 - Ponteiros e strings

Como o nome de um vetor sem índice é um ponteiro que aponta para o primeiro elemento do vetor, quando utiliza-se funções que recebem *strings* como parâmetros, estas recebem apenas um ponteiro para a *string* e não o valor real da

string em si, ou seja, sempre a passagem de parâmetro de uma string é por referência.

Programa exemplo (45):

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int compare (char *s1, char *s2);
void main (void)
char s1[41], s2[41];
clrscr();
printf("String 1: ");
gets(s1);
printf("String 2: ");
gets(s2);
if (compare (s1,s2) == 0)
                                                            /* s1 igual s2 == 0 */
   printf("s1 é igual a s2\n");
   printf("s1 é diferente de s2\n");
getch();
int compare (char *s1, char *s2)
while (*s1)
                                           /* quando o *s1 for igual '\0' termina o laço */
    if (*s1-*s2)
      return (*s1-*s2);
    else
       {
       s1++:
       s2++;
return ('\0');
```

14.4.3 - Obtendo o endereço de um elemento de um vetor

```
p = &x[2];
```

14.4.4. Vetores de ponteiros

Declaração de um vetor de ponteiros de inteiros de tamanho 10.

int *x[10];

Atribuição do endereço de uma variável ao terceiro elemento da matriz de ponteiros:

x[2] = &variável; Logo: Para obter o valor da variável, utiliza-se: *x[2];

14.5 - Ponteiros para ponteiros

Uma matriz de ponteiros é igual a apontar ponteiros para ponteiros. Um ponteiro para um ponteiro é uma forma de indireção múltipla.

Programa exemplo (46): O programa utiliza uma variável ponteiro para ponteiro.

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

void main (void)
{
    int x;
    int *p;
    int **t;

    clrscr();
    x = 10;
    p = &x;
    t = &p;
    printf("%d", **t);
    getch();
}
/* imprime o valor de x */
```

14.6 - Inicialização de ponteiros

Após declarar um ponteiro, e antes de haver uma atribuição de um valor inicial, o ponteiro terá um endereço desconhecido (lixo), ou seja, nunca se deve utilizar um ponteiro antes de atribuir-lhe um valor (endereço).

Podemos inicializar um ponteiro para caracteres (string) da seguinte forma:

Exemplo:

```
void main (void)
{
  char *p = "Paola";
  char *erro = "Falta de memória\n";
```

14.7 - Alocação dinâmica de memória

Permite alocar e liberar uma área de memória para variáveis durante a execução de um programa. Qualquer outro tipo de variável, que não seja um ponteiro, deve ser alocada estaticamente, ou seja, a variável não pode ocupar mais espaço do que foi declarado.

Exemplo:

```
int x [10];
/* um inteiro ocupa 2 bytes */
/* logo 10 inteiros ocupam 20 bytes na memória RAM durante toda a execução do programa */
```

14.7.1 - malloc

A função **malloc** (<u>m</u>emory <u>alloc</u>ation) permite alocar uma porção de memória dinamicamente.

Sintaxe: void **malloc** (int número_de_bytes); **Prototype**: alloc.h e stdlib.h

A função **malloc** reserva espaço na memória RAM (**aloca**) a quantidade de bytes especificada pelo parâmetro da função (número_de_bytes), devolvendo um ponteiro do tipo **void*** apontando para o primeiro byte alocado.

O tipo **void*** representa um ponteiro sem tipo que deve ser "tipado" de acordo com o tipo de dado base do ponteiro. Isto pode ser feito utilizando-se um **cast**.

Quando não houver memória suficiente para alocar o ponteiro, a função malloc devolve um ponteiro nulo (NULL).

Exemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <alloc.h>
#include <stdlib.h>
void main (void)
int *p, n;
clrscr();
printf("Quantidade de elementos: ");
 scanf("%d",&n);
 p = (int *) malloc( n * sizeof (int) );
 if (p == NULL)
                                                  /* ou if (!p) */
   printf("ERRO FATAL: Falta de memória\n");
 else
    printf("Ok, memória alocada\n");
    printf("Endereço reservado: %p\n", p);
    printf("Quantidade de elementos alocados: %d\n", n);
    printf("Quantidade de bytes alocados: %d\n", n * sizeof(int));
}
```

14.7.2 - free

A função **free** (livre) permite liberar a porção de memória alocada pela função **malloc**.

Sintaxe: void **free** (void *p); **Prototype**: alloc.h e stdlib.h

A função free libera a área de memória alocada pela função malloc.

Programa exemplo (47): O ponteiro **p** aponta para uma região da memória com 80 bytes reservados (alocados), ou seja, 40 inteiros.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <alloc.h>
#include <stdlib.h>
void main(void)
int *p, t;
clrscr();
 p = (int *) malloc(40 * sizeof (int));
   printf("Erro Fatal: Falta de memória\n");
 else
    for (t = 0; t \le 39; ++t)
       *(p+t) = t;
    for (t = 0; t \le 39; ++t)
       printf("%d ", *(p+t));
    free(p);
}
```

15. Entrada e saída em disco

Existem dois sistemas de arquivo definidos em C. O primeiro, definido pelo padrão ANSI e UNIX chamado sistema de arquivo **bufferizado** (formatado ou de alto nível) e o segundo, é definido apenas pelo UNIX chamado sistema de arquivos **não-bufferizado** (não-formatado ou de baixo nível).

15.1 - Fila de bytes (stream)

A fila de bytes é um dispositivo lógico de entrada ou saída de dados, independente do dispositivo real. Um arquivo (dispositivo externo) deve ser associado a uma fila de bytes.

C utiliza 5 filas de texto pré-definidas, são elas:

Tabela 18: Filas de texto

Fila	Função da fila
stdin	Entrada padrão (st an d ard in put)
stdout	Saída padrão (st an d ard out put)
stderr	Erro padrão (<u>st</u> an <u>d</u> ard <u>err</u> or)
stdprn	Saída para impressora (<u>st</u> an <u>d</u> ard <u>prin</u> ter)
stdaux	Saída auxiliar (<u>st</u> an <u>d</u> ard <u>aux</u> iliary)

15.1.1 - Filas de texto

Uma fila de texto é uma seqüência de caracteres organizada em linhas. Cada linha é finalizada por um caracter '\n'.

Pode ocorrer certas traduções de caracteres, tal como: '\n' ser convertida em CR (13) + LF (10). Dessa forma, pode não haver correspondência de 1 para 1 entre os caracteres que o computador escreve (lê) e aqueles no dispositivo externo.

CR – <u>Carriage</u> <u>Return</u> (retorno do carro - cursor) LF – <u>Line</u> <u>Feed</u> (avanço de linha)

CR + LF = <enter>

Exemplo de um arquivo texto:

ABC\n ABCDEF\n \n ABCDEFGH\n **EOF**

Observações: EOF – **E**nd **O**f **F**ile (fim do arquivo).

Todo arquivo texto possui um nome.

Nome do arquivo: 8 caracteres (nome) + 3 caracteres (extensão).

Exemplos: turboc.txt, turboc.tex, turboc.doc

15.1.2 - Filas binárias

Uma fila binária possui correspondência unívoca (1 para 1) com os bytes do dispositivo externo. Portanto nenhuma tradução de caracteres ocorrerá.

Um arquivo binário pode conter tipos de dados diferentes, como por exemplo: **char**, **int**, **float**, vetores, ponteiros, strings, etc....

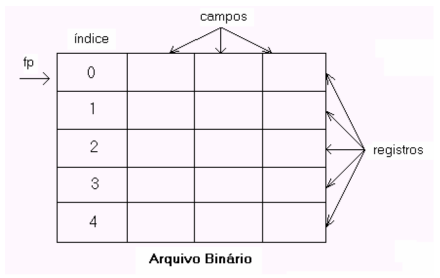


Figura 8: Representação de um arquivo

15.2 - Sistema de arquivo bufferizado

A ligação comum que mantém unido o sistema de entrada e saída bufferizado é um ponteiro que aponta para o arquivo. O ponteiro do arquivo identifica um determinado arquivo em disco e é usado pela fila associada a ele para direcionar cada uma das funções de entrada e saída bufferizada para o lugar em que elas operam. Um ponteiro de arquivo é uma variável de ponteiro do tipo FILE *. A palavra FILE é pré-definida em "stdio.h".

Exemplo:

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    FILE *fp;
```

15.2.1 - fopen

A função fopen ($\textit{\underline{f}}$ ile $\textit{\underline{open}}$) permite abrir um arquivo ligando-o a uma fila de bytes.

Sintaxe: FILE *fopen (char *nome_arquivo, char *modo);

Prototype: stdio.h

nome_arquivo: Deve ser uma string que contenha: "drive:\path\nome_do_arquivo" modo: É uma string que contém as características desejadas (veja tabela abaixo).

Observação: t (arquivo texto) e b (arquivo binário)

Tabela 19: Modo de abertura de arquivos

Modo	Significado
"r"	Abre um arquivo-texto para leitura
"w"	Cria um arquivo-texto para gravação
"a"	Anexa a um arquivo-texto
"rb"	Abre um arquivo binário para leitura
""wb"	Cria um arquivo binário para gravação
"ab"	Anexa a um arquivo binário
"r+"	Abre um arquivo-texto para leitura/gravação
"W+"	Cria um arquivo-texto para leitura/gravação
"a+"	Abre ou cria um arquivo-texto para leitura/gravação
"r+b"	Abre um arquivo binário para leitura/gravação
"w+b"	Cria um arquivo binário para leitura/gravação
"a+b"	Abre um arquivo binário para leitura/gravação
"rt"	Abre um arquivo texto para leitura
"wt"	Cria um arquivo texto para gravação
"at"	Anexa a um arquivo texto
"r+t"	Abre um arquivo-texto para leitura/gravação
"w+t"	Cria um arquivo-texto para leitura/gravação
"a+t"	Abre ou cria um arquivo-texto para leitura/gravação

Observação: Se ocorrer ERRO na abertura de um arquivo, **fopen** devolverá um ponteiro nulo, ou seja, se (fp == NULL) erro.

Exemplos:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (void)
FILE *fp;
clrscr();
if ((fp = fopen("teste.dat","r")) == NULL)
    printf("Erro Fatal: Impossível abrir o arquivo\n");
else
     printf("Ok, arquivo aberto\n");
ou
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (void)
FILE *fp;
clrscr();
fp = fopen("a:\fontes\teste.dat","w");
if (fp == NULL)
   printf("Erro Fatal: Impossível criar o arquivo\n");
```

```
else
{
    printf("Ok, arquivo criado com sucesso\n");
    ...
```

15.2.2 - putc

A função **putc** é utilizada para gravar caracteres em um arquivo.

Sintaxe: int putc (int ch, FILE *fp);

Prototype: stdio.h

ch é o caracter a ser gravado

fp é o ponteiro do arquivo aberto pela função fopen()

Observação: Se uma gravação for bem sucedida putc() devolverá o caracter gravado, caso contrário devolverá um EOF.

EOF - End of File (Fim de Arquivo)

15.2.3 - getc

A função **getc** é utilizada para ler caracteres de um arquivo.

Sintaxe: int **getc** (FILE *fp);

Prototype: stdio.h

fp é o ponteiro do arquivo aberto por fopen()

15.2.4 - feof

A função **feof** (<u>f</u>ile <u>e</u>nd <u>o</u>f <u>f</u>ile) determina se o fim de arquivo foi encontrado. Devolve 0 se não chegou ao fim do arquivo.

Sintaxe: int **feof** (FILE *fp);

Prototype: stdio.h

Programa exemplo (48): O programa lista na tela todas as linhas de um arquivo texto, numerando-as.

Observação: Este programa deve ser compilado e executado pelo sistema operacional (".EXE") da seguinte forma:

A:\>LISTA lista.c <enter>

Funcionamento: Todas as linhas do programa fonte "lista.c" são exibidos na tela com as linhas numeradas. Ao preencher toda a tela ocorre uma pausa. A cada

parada é informado o nome do arquivo texto que está sendo listado e o número de bytes listados.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (int argc, char *argv[])
FILE *fp;
int i, n;
unsigned int v;
char ch;
if (argc != 2)
  printf("Sintaxe: LISTA <nome do arquivo>");
  if ((fp = fopen(argv[1], "r")) == NULL)
     printf("ERRO: Arquivo [%s] não EXISTE\n");
  else
     i = n = v = 1;
     printf("%d: ", i);
     do {
        ch = getc(fp);
        V++;
        if (ch == '\n')
          {
           i++;
           if (n < 23)
             n++;
           else
              n = 1;
               printf("\n-----");
               printf("[%s] Bytes: %d \t<ENTER>",argv[1],v);
               getch();
          printf("\n%d: ", i);
       else
          printf("%c", ch);
       } while (c != EOF);
     printf("\n-----");
     printf("[%s] Bytes: %d ", argv[1],v);
    fclose(fp);
   }
}
```

15.2.5 - fclose

A função **fclose** (<u>f</u>ile <u>close</u>) é utilizada para fechar um arquivo aberto. Antes de fechar o arquivo os dados (que ainda estavam no **buffer**) são gravados.

Sintaxe: int fclose (FILE *fp);

Prototype: stdio.h

Observação: Retorna 0 se a operação foi bem sucedida.

15.2.6 - rewind

A função **rewind** estabelece o localizador de posição do arquivo para o início do arquivo especificado.

Sintaxe: void **rewind** (FILE *fp);

Prototype: stdio.h

15.2.7 – getw e putw

As funções **getw** e **putw** são utilizadas para ler e gravar, respectivamente, inteiros em um arquivo.

Função: Leitura de inteiros (getw)

Sintaxe: int **getw** (FILE *fp);

Prototype: stdio.h

Função: Gravação de inteiros (**putw**) **Sintaxe**: int **putw** (int x, FILE *fp);

Prototype: stdio.h

15.2.8 - fgets e fputs

As funções **fgets** e **fputs** são utilizadas para ler e gravar strings.

Função: Leitura de strings (fgets)

Sintaxe: char *fgets (char *str, int comprimento, FILE *fp);

Prototype: stdio.h

Função: Gravação de strings (**fputs**) **Sintaxe**: char ***fputs** (char *str, FILE *fp);

Prototype: stdio.h

Observação: A função **fgets** lê uma string do arquivo especificado até que leia ou um '\n' ou (comprimento - 1) caracteres.

15.2.9 - fread e fwrite

As funções **fread** e **fwrite** são utilizadas para ler e gravar blocos de dados, normalmente uma **struct**.

Função: Leitura de blocos (fread)

Sintaxe: int fread (void *buffer, int num_bytes, int cont, FILE *fp);

Prototype: stdio.h

Função: Gravação de blocos (fwrite)

Sintaxe: int **fwrite** (void *buffer, int num_bytes, int cont, FILE *fp);

Prototype: stdio.h

buffer: É um ponteiro para a região da memória ou o endereço de uma variável que receberá os dados lidos do arquivo pela função **fread** ou que será gravada no arquivo pela função **fwrite**.

num bytes: Especifica a quantidade de bytes a serem lidos ou gravados.

cont: Determina quantos blocos (cada um com comprimento de num_bytes) serão lidos ou gravados.

fp: É o ponteiro para o arquivo.

15.2.10 - fseek

A função **fseek** é utilizada para ajustar o localizador de posição do arquivo, ou seja, permite selecionar a posição para efetuar operações de leitura e gravação aleatórias.

Sintaxe: int **fseek** (FILE *fp, long int num_bytes, int origem);

Prototype: stdio.h

num_bytes: É o número de bytes desde origem até chegar a posição desejada.

Tabela 20: Origem em arquivos

Origem	Identificador	
Início do arquivo	SEEK_SET	
Posição corrente	SEEK_CUR	
Fim do arquivo	SEEK_END	

15.2.11 – fprintf e fscanf

As funções **fprintf** e **fscanf** se comportam exatamente como **printf** e **scanf**, exceto pelo fato de que elas operam com arquivos em disco.

Função: Gravação de dados formatados (fprintf)

Sintaxe: int **fprintf** (FILE *fp, char *formato, lista argumentos);

Prototype: stdio.h

Função: Leitura de dados formatados (fscanf)

Sintaxe: int fscanf (FILE *fp, char *formato, lista argumentos);

Prototype: stdio.h

15.2.12 - remove

A função remove apaga do disco o arquivo especificado.

Sintaxe: int **remove** (char *nome_arquivo); **Prototype**: stdio.h

Exemplos:

Abaixo, são listados três programas: **cria.c**, **lista.c**, **consulta.c**, os quais possuem como registro, uma palavra com no máximo 40 caracteres.

Programa exemplo (49): O programa permite criar um arquivo de palavras permitindo a gravação destas palavras.

```
/* cria.c */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
void main (void)
FILE *fp;
char reg[40];
char nome_do_arquivo[14];
unsigned int n;
char ch;
clrscr();
printf("Nome do arquivo: ");
scanf("%s", nome_do_arquivo);
if ((fp = fopen(nome_do_arquivo,"r+b")) != NULL)
   printf("ERRO: Arquivo já existe\n");
    getch();
   fclose(fp);
else
  if ((fp = fopen(nome_do_arquivo,"w+b")) == NULL)
     printf("Erro Fatal: Problema no disco\n");
     getch();
  else
      n = 0;
       do {
           clrscr();
          printf("%d: Palavra: ", n);
           scanf("%s", reg);
                                                  /* scanf não aceita espaços */
          fwrite(reg, sizeof(reg), 1, fp);
                                                  /* grava o registro */
          printf("Continua [S]im ou [N]ão ?");
           do {
```

Programa exemplo (50): O programa permite abrir o arquivo de palavras e exibe-os na tela.

```
/* lista.c */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main (void)
FILE *fp;
char reg[40];
char nome_do_arquivo[14];
unsigned int n;
clrscr();
printf("Nome do arquivo: ");
scanf("%s", nome_do_arquivo);
if ((fp = fopen(nome_do_arquivo,"rb")) == NULL)
   printf("ERRO: Arquivo não EXISTE\n");
   getch();
else
   n = 0:
   fread(reg, sizeof(reg), 1, fp);
   while (!feof(fp))
       printf("%d: Palavra: %s\n", n, reg);
       n++;
        getch();
       fread(reg, sizeof(reg), 1, fp);
   fclose(fp);
  }
}
```

Programa exemplo (51): O programa permite consultar o arquivo de palavras. Para tanto é solicitado, ao usuário, o número do registro para ser calculado a posição deste registro no arquivo. Logo após o registro é exibido na tela.

```
/* consulta.c */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
void main (void)
```

118

```
FILE *fp;
char reg[40];
char nome_do_arquivo[14];
unsigned int n,ok;
long int posicao;
char ch;
clrscr();
printf("Nome do arquivo: ");
scanf("%s", nome_do_arquivo);
if ((fp = fopen(nome_do_arquivo,"r+b")) == NULL)
   printf("ERRO: Arquivo não EXISTE\n");
   getch();
else
   do {
       clrscr();
       printf("Número do registro: ");
       scanf("%d", &n);
        posicao = n * sizeof(reg);
        fseek(fp, posicao, SEEK_SET);
        ok = fread(reg, sizeof(reg), 1, fp);
        if (ok)
          printf("%d: Palavra: %s\n", n, reg);
          printf("ERRO: Registro NÃO existe\n");
        printf("Continua [S/N] ? ");
        do {
            ch = getch();
           } while (!strchr("SsNn",ch));
       } while (strchr("Ss",ch));
   fclose(fp);
  }
}
```

15.3 - Sistema de arquivo não bufferizado

Ao contrário do sistema de entrada e saída de alto nível (sistema bufferizado), o sistema de baixo nível (sistema não-bufferizado) não utiliza ponteiros de arquivo do tipo **FILE**, mas sim descritores de arquivos chamados **handles** do tipo **int**, ou seja, uma variável inteira.

15.3.1 – open, creat e close

A função **open** permite abrir/criar um arquivo em disco.

Função: Abre um arquivo (open)

Sintaxe: int **open** (char *nomearquivo, int acesso);

Prototype: io.h

Tabela 21: Tipos de acessos em arquivos

Acesso	Efeito
O_RDONLY	Apenas leitura
O_WRONLY	Apenas gravação
O_RDWR	Leitura e gravação
O_CREAT	Cria e abre
O_TRUNC	Abre com "truncation"
O_EXCL	Abre exclusiva
O_APPEND	Abre para incluir no fim
O_TEXT	Translação CR para LF
O_BINARY	Sem translação

Observação: Se a função **open** obtiver sucesso (na abertura do arquivo), será devolvido um inteiro positivo. Um valor de retorno -1 (EOF) significa que **open** não pode abrir o arquivo. (O acesso se relaciona ao Ambiente UNIX)

A função creat cria um arquivo para operações de leitura e gravação.

Função: Cria um arquivo (creat)

Sintaxe: int creat (const char *nomearquivo, int modo);

Prototype: io.h

Tabela 22: Modos de acessos em arquivos

Modo	Efeito
S_IFMT	Arquivo tipo máscara
S_IFDIR	Diretório
S_IFIFO	FIFO especial
S_IFCHR	Caracter especial
S_IFBLK	Bloco especial
S_IFREG	Arquivoregular
S_IREAD	Proprietário pode ler
S_IWRITE	Proprietário pode escrever
S_IEXEC	Proprietário pode executar

A função **close** fecha um arquivo. Devolve -1 (EOF), se não for capaz de fechar o arquivo.

Função: Fecha um arquivo (close)

Sintaxe: int close (int fd);

Prototype: io.h

15.3.2 – write e read

A função **write** grava tantos caracteres quantos forem o tamanho do buffer apontado pelo ponteiro **buf** para o arquivo em disco especificado por **fd**.

Função: Grava caracteres no arquivo (**write**) **Sintaxe**: int **write** (int fd, void *buf, int tamanho);

Prototype: io.h

A função read copia os dados lidos no buffer apontado pelo ponteiro buf.

Função: Lê caracteres do arquivo (read)

Sintaxe: int **read** (int fd, void *buf, int tamanho);

Prototype: io.h

15.3.3 - unlink

A função unlink elimina um arquivo do disco (retorno: 0 sucesso ou 1 erro).

Sintaxe: int **unlink** (const char *nomearquivo);

Prototype: dos.h, io.h e stdio.h

15.3.4 - Iseek

A função **Iseek** devolve o número de bytes (num_bytes) se obtiver sucesso.

Sintaxe: long int **Iseek** (int fd, long int num_bytes, int origem);

Prototype: io.h e stdio.h

fd: descritor do arquivo

num_bytes: número de bytes desde a origem até a nova posição
origem: SEEK_SET (início), SEEK_CUR (corrente), SEEK_END (fim)

15.3.5 - eof

A função eof (\underline{e} nd \underline{o} f \underline{f} ile) devolve: (1) fim de arquivo, (0) não é fim de arquivo ou (-1) erro.

Sintaxe: int int eof (int fd);

Prototype: io.h

15.3.6 - tell

A função **tell** devolve a posição corrente do descritor.

Sintaxe: long int **tell** (int fd);

Prototype: io.h

Programa exemplo (52): O programa permite criar um arquivo de palavras permitindo a gravação destas palavras.

/* cria.c */

#include <stdio.h>

```
#include <io.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys\stat.h>
void main (void)
int fd;
char reg[40];
char nome_do_arquivo[14];
unsigned int n;
char ch;
clrscr();
printf("Nome do arquivo: ");
scanf("%s", nome_do_arquivo);
if ((fd = open(nome_do_arquivo,O_RDONLY,"r")) == EOF)
  if ((fd = creat(nome_do_arquivo,S_IWRITE)) == EOF)
     printf("Erro Fatal: Problema no disco\n");
     getch();
  else
       n = 0;
       do {
           clrscr();
           printf("%d: Palavra: ", n);
           scanf("%s", reg);
           write(fd, reg, sizeof(reg));
           n++:
           printf("Continua [S]im ou [N]ão ?");
           do {
               ch = getch();
              } while (!strchr("SsNn",ch));
          } while (strchr("Ss",ch));
      close(fd);
     }
else
   printf("ERRO: Arquivo já EXISTE\n");
   getch();
   close(fd);
   }
}
Programa exemplo (53): O programa permite abrir o arquivo de palavras e exibe-os na tela.
/* lista.c */
#include <stdio.h>
#include <io.h>
#include <conio.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys\stat.h>
```

```
void main (void)
int fd;
char reg[40];
char nome_do_arquivo[14];
unsigned int n;
clrscr();
printf("Nome do Arquivo: ");
scanf("%s", nome_do_arquivo);
if ((fd = open(nome_do_arquivo,O_RDONLY,"r")) == EOF)
   printf("ERRO: Arquivo NÃO existe ...\n");
   getch();
else
      n = 0;
      do {
          read(fd, reg, sizeof(reg));
          printf("%d: Palavra: %s\n", n, reg);
          n++;
          getch();
         } while (!eof(fd));
      close(fd);
     }
}
```

Programa exemplo (54): O programa permite alterar o arquivo de palavras. Para tanto é solicitado, ao usuário, o número do registro para ser calculado a posição deste registro no arquivo. Logo após o registro é exibido na tela e é solicitada a nova palavra.

```
/* altera.c */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <io.h>
#include <conio.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys\stat.h>
void main (void)
int fd;
char reg[40];
char nome_do_arquivo[14];
unsigned int n;
long int posicao;
char ch;
clrscr();
printf("Nome do arquivo: ");
scanf("%s", nome_do_arquivo);
if ((fd = open(nome_do_arquivo,O_RDWR,"w")) == EOF)
```

```
printf("ERRO: Arquivo NÃO existe ...\n");
   getch();
else
     do {
         clrscr();
          printf("Registro: ");
          scanf("%d", &n);
          posicao = n * sizeof(reg);
          lseek(fd, posicao, SEEK_SET);
          if (read(fd, reg, sizeof(reg)))
             printf("%d: Palavra: %s\n", n, reg);
             flushall();
             printf("NOVA PALAVRA: ");
             scanf("%s", reg);
             lseek(fd, posicao, SEEK_SET);
             write(fd, reg, sizeof(reg));
           }
        else
             printf("ERRO: Registro não existe\n");
        printf("Continua [S]im ou [N]ão ? ");
        do {
            ch = getch();
           } while (!strchr("SsNn",ch));
       } while (strchr("Ss",ch));
      close(fd);
      }
}
```

15.4 - Lista de exercícios (arquivos)

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado o nome de um arquivo texto. O programa deve imprimir na tela o número de bytes (caracteres) e o número de linhas do arquivo ou ERRO: Arquivo não existe.

Exemplo:

```
Nome do arquivo texto: LISTA.C <enter> (12345) Bytes (44) Linhas
```

ou

ERRO: Arquivo não existe

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado o nome de um arquivo texto. O programa deve permitir ao usuário consultar o arquivo através da entrada via teclado do número da linha. O programa deve imprimir a linha especificada ou ERRO: Linha não existe.

Exemplo:

Nome do arquivo texto: LISTA.C <enter>

Número de linha: 7 <enter>

7: int i, j, k;

Número de linha: **70 <enter> ERRO: Linha não existe** Número de linha: **0 <enter>**

ou

ERRO: Arquivo não existe

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado o nome de dois arquivos texto (origem e destino). O programa deve copiar o conteúdo do arquivo origem para o arquivo destino.

Exemplo:

Arquivo origem: LISTA.C <enter>
Arquivo destino: LISTA.tmp <enter>

(20345) Bytes copiados

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado o nome do arquivo texto fonte e o nome do arquivo texto destino. O programa deve converter o arquivo fonte para maiúsculo ou minúsculo (conforme escolha do usuário) gerando o arquivo texto destino.

Exemplo:

Arquivo fonte: LISTA.C <enter>
Arquivo destino: LISTA.TMP <enter>
[+] Maiúsculo ou [-] Minúsculo: +
(1234) Bytes convertidos

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado o nome de um arquivo texto e uma palavra. O programa deve imprimir todas as linhas que possuem esta palavra.

Exemplo:

Nome do arquivo texto: PALAVRA.C <enter>

Palavra: if <enter>
23: if (fp == NULL)
33: if (ch == '\n')

37: if (compara(linha,palavra))

41: if (ch != '\n')

59: if (linha[i] == palavra[0]) 65: if (linha[k] != palavra[j])

69: if (achei)

✓ Escreva um programa em C que recebe via teclado o nome de um arquivo texto. O programa deve permitir ao usuário consultar o arquivo através da entrada via teclado do número inicial e número final. O programa deve imprimir desde a linha inicial até a linha final ou ERRO: Linhas não existem.

Exemplo:

Nome do arquivo texto: LISTA.C <enter>

Número inicial: **7 <enter>** Número final: **9 <enter>**

7: int i, j, k; 8: char tecla;

9: long int bytes = 0;

ou

Número inicial: 70 <enter>
Número final: 90 <enter>
ERRO: Linhas não existem

✓ Escreva um programa em C (grava.c) que recebe via teclado o nome de um arquivo binário. O programa deve permitir ao usuário inserir nomes (máximo 30 caracteres) neste arquivo via teclado. O programa termina quando o usuário digitar <enter> na entrada do nome.

Exemplo:

Nome do arquivo binário: NOMES.DAT <enter>

Nome: Beatriz <enter>
Nome: Eva <enter>
Nome: Debora <enter>
Nome: Carla <enter>
Nome: Fatima <enter>
Nome: Ana <enter>
Nome: Ana <enter>

✓ Escreva um programa em C (ler.c) que recebe via teclado o nome de um arquivo binário. O programa deve ler e imprimir na tela todos os nomes armazenados no arquivo pelo programa "grava.c".

Exemplo:

Nome do arquivo binário: NOMES.DAT <enter>

Nome: Beatriz Nome: Eva Nome: Debora Nome: Carla Nome: Fatima Nome: Ana ✓ Escreva um programa em C (sort.c) que recebe via teclado o nome de um arquivo binário. O programa deve ler, ordenar e gravar novamente os nomes no mesmo arquivo.

Exemplo:

Nome do arquivo binário: **NOMES.DAT <enter>** Ok, arquivo ordenado

Observação: Utilize o programa anterior (ler.c) para ver os nomes ordenados.

✓ Escreva um programa em C (salva.c) que recebe via teclado o nome de um arquivo binário. O programa deve permitir ao usuário inserir nome (máximo 30 caracteres), idade e sexo ([M]asculino ou [F]eminino) neste arquivo via teclado. O programa termina quando o usuário digitar <enter> na entrada do nome.

Exemplo:

Nome do arquivo binário: DADOS.DAT <enter>

Nome: Paulo Roberto <enter>

Idade: 41 <enter>
Sexo [M/F]: m <enter>
Nome: Renato Luis <enter>

Idade: 38 <enter>
Sexo [M/F]: m <enter>
Nome: Ana Maria <enter>

Idade: 44 <enter>
Sexo [M/F]: f <enter>
Nome: <enter>

✓ Escreva um programa em C (**list.c**) que recebe via teclado o **nome de um arquivo binário**. O programa deve ler e imprimir na tela todos os dados (nome, idade e sexo) armazenados no arquivo pelo programa "salva.c" (veja exemplo abaixo).

Exemplo:

Nome do arquivo binário: DADOS.DAT <enter>

Nome: Paulo Roberto

Idade: 41

Sexo: MASCULINO Nome: Renato Luis

Idade: 38

Sexo: MASCULINO Nome: Ana Maria

Idade: 44

Sexo: **FEMININO**

✓ Escreva um programa em C (conta.c) que recebe via teclado o nome de um arquivo binário. O programa deve verificar a quantidade de homens e a quantidade de mulheres no aquivo criado pelo programa "salva.c".

Exemplo:

Nome do arquivo binário: **DADOS.DAT <enter>** (2) Homens (1) Mulheres

16. Tipos de dados definidos pelo programador

16.1 - Estruturas

Em C, uma estrutura (struct) é uma coleção de campos que fazem referência a uma variável, ou seja, uma variável possui um conjunto de valores (que podem ser de tipos iguais ou diferentes). Uma estrutura propicia uma maneira conveniente de manter-se juntas informações relacionadas.

Na definição de uma estrutura pode-se omitir o **nome_da_estrutura** ou a **lista_de_variáveis** deste tipo, mas não ambos.

Exemplo:

16.1.1 - Referência aos elementos da estrutura

Para fazer referência aos elementos individuais de uma estrutura deve-se utilizar o operador "." (ponto), que as vezes é chamado de operador de seleção.

```
nome_variável_estrutura.nome_campo
```

Exemplo: cliente.idade = 18;

16.1.2 - Matrizes de estruturas

É possível criar matrizes de estruturas.

Exemplo: struct reg_cliente cliente[100];

Cria-se um array (vetor) para guardar 100 ocorrências de cliente.

Acesso ao primeiro elemento da estrutura:

```
strcpy(cliente[0].nome, "Paulo");
cliente[0].salario = 500.00;
cliente[0].idade = 41;
```

Acesso ao último elemento da estrutura:

```
strcpy(cliente[99].nome, "Renato");
cliente[99].salario = 1500.00;
cliente[99].idade = 37;
```

16.1.3 - Passando estruturas para funções

16.1.3.1 - Passando elementos da estrutura

Desta forma, é passado apenas uma cópia do valor para a função.

Chamada da função: função (cliente.idade);

16.1.3.2 - Passando estruturas inteiras

É possível passar uma estrutura (struct) inteira para uma função.

Observação: O tipo do argumento deve coincidir com o tipo do parâmetro.

Exemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
struct TIPO {
             int a,b;
             char ch;
void function (struct TIPO parm);
void main (void)
struct TIPO arg;
clrscr();
arg.a = 1000;
arg.b = 500;
arg.ch = 'A';
function (arg);
                      /* arg é o argumento */
void function (struct TIPO parm)
                                        /* parm é o parâmetro tipo estrutura */
```

```
{
    printf("%d", parm.a);
    printf("%d", parm.b);
    printf("%c", parm.ch);
}
```

16.1.4 - Ponteiros para estruturas

C permite que ponteiros apontem para estruturas da mesma maneira como permite ponteiros para qualquer outro tipo de variável.

Exemplo:

Neste caso **p** é um ponteiro para a estrutura **reg_cliente**.

```
p = &cliente; /* o ponteiro p aponta para a variável cliente */
```

Para acessar um elemento de cliente através do ponteiro **p** deve-se escrever das seguintes formas:

```
(*p).idade = 21; ou p \rightarrow idade = 21;
```

16.2 - Campos de bit

C possui um método inerente de acesso a um único **bit** em um **byte**. Este é baseado na estrutura. Um campo de bit é apenas um tipo especial de estrutura que define o comprimento em bits que cada elemento terá.

Observação: Um campo de bit deve ser do tipo int, unsigned int ou signed int.

Exemplo:

```
unsigned pronto: 1;
unsigned erro: 1;
} codigo_disp;
```

Esta estrutura define três variáveis de um bit cada, os outros 5 bits ficam desocupados, pois **codigo_disp** ocupa 8 bits, ou seja, 1 byte.

16.3 - Union

Em C, uma **union** (união) é uma localização de memória que é utilizada por várias variáveis diferentes, que podem ser de tipos diferentes (**int** ou **char**).

Exemplo:

```
union u_type {
    int i;
    char ch;
};
```

Neste caso a variável i e ch ocupam a mesma localização da memória.

16.4 - typedef

C permite que o programador defina explicitamente novos nomes de tipos de dados utilizando a palavra reservada **typedef**. Realmente não se cria uma nova classe de dados, mas sim, um novo nome para um tipo existente.

```
typedef tipo_existente novo_nome_de_tipo;
```

Exemplo: typedef float real;

real salario;

16.5 - Tipos de dados avançados

C permite que seja aplicado vários **modificadores de tipo** aos tipos de dados básicos.

modificador_tipo tipo_básico lista_variáveis;

16.5.1 - Modificadores de acesso

16.5.1.1 - O modificador const

Durante a execução, o programa não poderá alterar uma variável declarada com o modificador **const**, exceto dar a variável um valor inicial.

Exemplo: const float versao = 3.30;

16.5.1.2 - O modificador volatile

Utiliza-se o modificador **volatile** para dizer ao C que o valor de uma variável pode ser alterado sem uma especificação explícita do programa.

Exemplo: volatile int clock;

16.5.2 - Especificadores de classe de armazenamento

16.5.2.1 - O especificador auto

O especificador **auto** é utilizado para declarar variáveis locais. (Por default as variáveis locais são **auto**).

16.5.2.2 - O especificador extern

O especificador **extern** diz ao compilador que os tipos de dados e nomes de variáveis que se seguem já foram declarados em um outro lugar (por exemplo, outro programa fonte).

16.5.2.3 - O especificador static

As variáveis **static** são variáveis permanentes dentro de suas próprias funções. São diferentes das variáveis globais, porque não são conhecidas fora de suas funções, mas mantém seus valores entre as chamadas.

16.5.2.4. O especificador register

Se aplica apenas as variáveis **int** ou **char**. O especificador **register** faz com que o compilador mantenha o valor das variáveis declaradas dentro dos registradores da CPU, e não na memória, onde as variáveis normais são armazenadas normalmente. É próprio para variáveis de loop's (laços), pois torna o laço mais rápido.

Observação: Só pode ser utilizado em variáveis locais.

16.5.3 - Operadores avançados

16.5.3.1 - Operadores bit a bit

Se referem ao teste, ajuste ou troca de bits reais por um **byte** ou palavra (podem ser de tipos **char** ou **int**).

Tabela 23: Operadores bit a bit

Operador	Ação
&	And
	Or
٨	Or exclusivo (XOr)
~	Complemento de um (Not)
>>	Deslocar para a direita (shift)
<<	Deslocar para a esquerda (shift)

Deslocamento (shift): variável >> número de deslocamentos;

Exemplo:

16.5.3.2 - O operador ?

Pode-se utilizar o operador ? para substituir comandos if ... else que tenham a seguinte forma geral:

```
if (condição)
comando_1;
else
comando_2;
```

A principal restrição do operador ? é que os comandos do **if** ... **else** devem ser comando simples não podendo serem comandos compostos.

Forma geral: condição ? comando_1: comando_2;

Exemplo:

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

```
{
int a, b;

clrscr();
 printf("a = ");
 scanf("%d",&a);
 printf("b = ");
 scanf("%d",&b);
 a > b ? printf("Maior (a) -> %d\n",a) : printf("Maior (b) -> %d\n",b);
 getch();
}
```

16.5.3.3 - Formas abreviadas de C

C tem abreviações especiais que simplificam a codificação de um certo tipo de comando de atribuição.

Exemplo:

```
x = x + 10; \rightarrow pode ser escrito como \rightarrow x += 10;
```

Esta forma abreviada funcionará com todos os operadores aritméticos de C.

Forma normal: variável = variável **operador** constante;

x = x + 7;

Forma abreviada: variável operador= constante;

x += 7:

16.5.3.4 - O operador,

Pode-se utilizar a vírgula para juntar várias expressões. O compilador sempre avalia o lado esquerdo da vírgula como **void**. Assim, a expressão do lado direito ficará sendo o valor de toda expressão separada por vírgula.

Exemplo:
$$x = (y = 3, y + 1);$$

Primeiramente é atribuído o valor 3 a \mathbf{y} e depois atribuído o valor 4 a \mathbf{x} . Os parênteses são necessários, porque a vírgula tem precedência mais baixa que o operador de atribuição.

17. Gráficos

17.1 Placas gráficas

Dispositivos gráficos que permitem trabalhar com resoluções maiores do que o modo texto permite, ou seja, imprimir informações com mais detalhes. Uma

placa gráfica possui uma memória interna que permite operar com grandes resoluções.

Resolução: Quantidade de pixels na horizontal x quantidade de pixels na vertical.

A tela do computador pode operar em modo texto ou modo gráfico. Em modo texto, normalmente, a tela é dividida em 80 colunas por 25 linhas. Em modo texto pode-se exibir apenas os 256 caracteres da tabela ASCII e poucas cores. A tela em modo gráfico é dividida, normalmente, em 1280 *pixels* na horizontal por 1024 *pixels* na vertical. Em modo gráfico é possível exibir qualquer tipo de objeto, imagem ou texto com milhares (ou milhões) de cores.

Pixel: Elemento gráfico (menor ponto representado em modo gráfico).

17.1.1 CGA

Resolução: 640 x 200 alta resolução (2 cores)

320 x 200 baixa resolução (4 cores de um palette de 16 cores)

Observação: *Palette* é o conjunto de cores disponíveis, cada *palette* (CGA) possui 4 cores, dentre as 16 cores disponíveis.

17.1.2 EGA

Resolução: 640 x 350 alta resolução (16 cores e 2 páginas gráficas)

640 x 200 baixa resolução (16 cores e 4 páginas gráficas)

17.1.3 VGA

Resolução: 640 x 480 alta resolução (16 cores e 1 página)

640 x 350 média resolução (16 cores e 2 páginas gráficas) 640 x 200 baixa resolução (16 cores e 4 páginas gráficas)

17.2 Coordenadas de tela

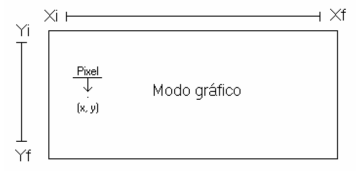


Figura 9: Coordenadas de tela em modo gráfico

17.2.1 CGA

Tabela 24: Coordenadas de tela (CGA)

Resolução	хi	yi	xf	Yf
320 x 200	0	0	319	199
640 x 200	0	0	639	199

17.2.2 EGA

Tabela 25: Coordenadas de tela (EGA)

Resolução	хi	yi	Xf	Yf
640 x 200	0	0	639	199
640 x 350	0	0	639	349

17.2.3 VGA

Tabela 26: Coordenadas de tela (VGA)

Resolução	хi	yi	Xf	Yf
640 x 200	0	0	639	199
640 x 350	0	0	639	349
640 x 480	0	0	639	479

17.3 Detecção e inicialização da tela gráfica

Para inicializar a tela em modo gráfico, ou seja, sair do modo texto, devem ser definidas duas variáveis inteiras: **placa** e **modo** (podem ter qualquer nome).

placa: define o tipo de placa gráfica que será utilizada, podendo assumir um dos seguintes tipos de placas:

Tabela 27: Tipos de placas

Número	Nome
0	DETECT
1	CGA
2	MCGA
3	EGA
4	EGA64
5	EGAMONO
6	IBM8514
7	HERCMONO
8	ATT400
9	VGA
10	PC3270

modo: define a resolução da placa gráfica (alta, média ou baixa), podendo ser:

Tabela 28: Modos das placas gráficas

Modo	Resolução	Número de cores
CGAC0	320 x 200	4 cores (palette 0)
CGAC1	320 x 200	4 cores (palette 1)
CGAC2	320 x 200	4 cores (palette 2)
CGAC3	320 x 200	4 cores (palette 3)
CGAHI	640 x 200	2 cores
MCGAC0	320 x 200	4 cores (palette 0)
MCGAC1	320 x 200	4 cores (palette 1)
MCGAC2	320 x 200	4 cores (palette 2)
MCGAC3	320 x 200	4 cores (palette 3)
MCGAMED	640 x 200	2 cores
MCGAHI	640 x 480	2 cores
EGALO	640 x 200	16 cores
EGAHI	640 x 350	16 cores
EGA64LO	640 x 200	16 cores
EGA64HI	640 x 350	4 cores
EGAMONOHI	640 x 350	2 cores
VGALO	640 x 200	16 cores
VGAMED	640 x 350	16 cores
VGAHI	640 x 480	16 cores
HERCMONOHI	720 x 348	2 cores

As variáveis **placa** e **modo** devem ser utilizadas na função **initgraph**. Esta função permite a inicialização do modo gráfico.

Sintaxe: void **initgraph** (int *placa, int *modo, char *path);

Prototype: graphics.h

<u>ATENÇÃO</u>: Se o caminho (**path**) for vazio ("") é sinal de que os arquivos relacionados as placas gráficas (*.bgi, por exemplo: **CGA.BGI**, **EGAVGA.BGI**) e os relativos as fontes de caracteres (*.chr, por exemplo: **GOTH.CHR**, **LITT.CHR**, **SANS.CHR** e **TRIP.CHR**) estão localizados no diretório corrente.

<u>Observação</u>: O diretório corrente pode ser consultado ou modificado no item de menu "**Change Dir**" do Turbo C 2.01.

Forma de utilizar: placa = DETECT;

initgraph (&placa, &modo, "C:\\TC\\BGI");

Os programas 55, 56 e 57 exemplificam algumas formas de inicializar a tela em modo gráfico.

Programa exemplo (55): O programa detecta a placa gráfica devido a instrução *placa* = **DETECT**; normalmente, como VGA. Sempre que o modo gráfico não for selecionado, o programa utiliza a maior resolução possível. (No caso de VGA será VGAHI). Um círculo é exibido na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int placa, modo;
int raio = 5;
placa = DETECT;
                        /* vai haver uma detecção automática da placa gráfica */
initgraph(&placa, &modo, "c:\\tc\\bgi"); /* "" se os arquivos *.bgi e *.chr estão diretório corrente */
if (!graphresult())
   do {
       circle(319, 99, raio);
       raio += 5;
      } while (raio <= 200);
   getch();
   closegraph();
  }
else
   printf("Erro Fatal: Problema na inicialização da placa gráfica\n");
ou
Programa exemplo (56): O programa seleciona a placa gráfica como VGA e o modo gráfico como
VGAHI. Um círculo é exibido na tela.
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int placa, modo, raio;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
if (!graphresult())
   raio = 5;
   do {
       circle(319, 239, raio);
       raio += 5;
      } while (raio <= 200);
   getch();
   closegraph();
  }
else
    printf("Erro Fatal: Problema na inicialização da placa gráfica\n");
}
```

Programa exemplo (57): O programa detecta a placa gráfica e desenha um círculo na na tela.

ou

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int placa, modo, raio = 5;
int y[3] = \{99, 174, 239\};
                               /* posição Y (central) das placas */
placa = DETECT;
                       /* detecta placa */
initgraph(&placa, &modo, "");
                                       /* inicializa modo gráfico */
if (!graphresult())
                                /* verifica se houve erro */
   switch (placa)
    case CGA: modo = CGAHI;
                                        /* 640 x 200 */
                break;
    case EGA: modo = EGAHI;
                                       /* 640 x 350 */
                break;
    case VGA: modo = VGAHI;
                                       /* 640 x 480 */
                break;
    }
   setgraphmode(modo);
                               /* seta modo */
   do {
         circle(319, y [placa - 1], raio);
         raio += 5:
         } while (raio <= 100);
   getch();
   closegraph();
                       /* saída do modo gráfico, retorna ao modo texto */
else
   printf("Erro Fatal: Problema na inicialização da placa gráfica\n");
```

17.4 putpixel

A função **putpixel** (desenha pontos) permite que um **pixel** seja exibido na tela gráfica.

```
Sintaxe: void putpixel (int x, int y, int cor_pixel); Prototype: graphics.h
```

Programa exemplo (58): O programa exibe pontos aleatórios na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h> /* kbhit */
#include <stdlib.h> /* random */

void main (void)
{
  int placa, modo;
  int x, y, cor;

placa = VGA;
```

```
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
randomize();
do {
    x = random (640);
    y = random (480);
    cor = random (16);
    putpixel(x, y, cor);
} while (!kbhit());
closegraph();
}
```

17.5 line

A função **line** (linhas) permite que uma linha seja plotada através de dois pontos Pi (xi, yi) e Pf (xf, yf).

```
Sintaxe: void line (int xi, int yi, int xf, int yf); Prototype: graphics.h
```

Programa exemplo (59): O programa exibe linhas aleatórios na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
                        /* kbhit */
#include <stdlib.h>
                        /* random */
void main (void)
int placa, modo;
int xi, yi, xf, yf, cor;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
randomize();
do {
    xi = random (640);
    yi = random (480);
    xf = random (640);
    yf = random (480);
    cor = random (16);
    setcolor (cor);
    line(xi, yi, xf, yf);
    } while (!kbhit());
closegraph();
```

17.6 rectangle

A função **rectangle** (retângulos) permite que um retângulo seja plotado na tela gráfica através de dois pontos Pi (xi,yi) e Pf (xf,yf). Estes dois pontos representam a diagonal do retângulo.

Sintaxe: void **rectangle** (int xi, int yi, int xf, int yf); **Prototype**: graphics.h

Programa exemplo (60): O programa exibe retângulos aleatórios na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
                        /* kbhit */
#include <stdlib.h>
                       /* random */
void main (void)
int placa, modo;
int xi, yi, xf, yf, cor;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
 randomize();
    xi = random (640);
    yi = random (480);
    xf = random (640);
    yf = random (480);
    cor = random (16);
    setcolor (cor);
    rectangle (xi, yi, xf, yf);
   } while (!kbhit());
closegraph();
```

17.7 circle

A função **circle** (círculos) permite que um círculo seja plotado na tela gráfica através do ponto central (Xc e Yc) e raio.

Sintaxe: void **circle** (int Xc, int Yc, int raio); **Prototype**: graphics.h

Programa exemplo (61): O programa exibe círculos aleatórios na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h> /* kbhit */
#include <stdlib.h> /* random */

void main (void)
{
  int placa, modo;
  int xc, yc, raio, cor;
```

```
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
randomize();
do {
    xc = random (640);
    yc = random (480);
    raio = random (50);
    cor = random (16);
    setcolor (cor);
    circle(xc, yc, raio);
    } while (!kbhit());
closegraph();
}
```

17.8 arc

A função **arc** (arcos) permite desenhar um arco na tela gráfica através do ponto central (Xc, Yc), ângulo inicial, ângulo final e raio.

Sintaxe: void **arc** (int Xc, int Yc, int ang_inic, intang_fim, int raio); **Prototype**: graphics.h

Programa exemplo (62): O programa exibe arcos aleatórios na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
                        /* kbhit */
                        /* random */
#include <stdlib.h>
void main (void)
int placa, modo;
int xc, yc, raio, cor;
int angulo_inicial, angulo_final;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
randomize();
do {
    xc = random (640);
    yc = random (480);
    raio = random (20);
    angulo_inicial = random(360);
    angulo_final = random(360);
    cor = random (16);
    setcolor (cor);
    arc (xc, yc, angulo_inicial, angulo_final, raio);
    } while (!kbhit());
closegraph();
}
```

17.9 drawpoly

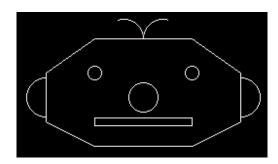
A função **drawpoly** (polígonos) permite desenhar um polígono qualquer na tela.

Sintaxe: void **drawpoly** (int número_pontos, int vetor_pontos[]); **Prototype**: graphics.h

Programa exemplo (63): O programa desenha uma careta na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int rosto[18] = \{109,149,209,149,259,124,259,74,209,39,109,39,59,74,59,124,109,149\};
int placa, modo;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
/* ----- rosto */
drawpoly (9, rosto);
/* ----- olho esquerdo */
circle(109, 74, 7);
/* ----- olho direito */
circle(209, 74, 7);
              ----- nariz */
circle(159, 99, 15);
/* ------ boca */
rectangle(109, 120, 209, 128);
/* ----- orelha esquerda */
arc(59, 99, 90, 270, 20);
/* ----- orelha direita */
arc(259, 99, 270, 90, 20);
/* ----- cabelos */
arc(139, 39, 0, 105, 20);
arc(179, 39, 75, 180, 20);
while (!kbhit());
closegraph();
```

Resultado do programa na tela:



17.10 setcolor e setbkcolor

<u>setcolor</u>: Função que permite a mudança da **cor da frente**, ou seja, a cor do objeto que será desenhado.

Sintaxe: void setcolor (int número_da_cor);

Prototype: graphics.h

<u>setbkcolor</u>: função que permite mudança da **cor de fundo** da tela.

Sintaxe: void setbkcolor (int número_da_cor);

Prototype: graphics.h

getcolor: Função que retorna a cor da frente (desenho) corrente.

Sintaxe: int getcolor (void);

Prototype: graphics.h

getbkcolor: Função que retorna a cor de fundo corrente.

Sintaxe: int getbkcolor (void);

Prototype: graphics.h

17.11 outtextxy e settextstyle

settextstyle: Modifica o tipo de fonte (caracter), direção e o tamanho do texto.

Sintaxe: void settextstyle (int fonte, int direção, int tamanho);

Prototype: graphics.h

Tabela 29: Tipos de fontes

Número	Fontes	Direções	Tamanhos
0	DEFAULT_FONT	HORIZ_DIR ou VERT_DIR	010
1	TRIPLEX_FONT	HORIZ_DIR ou VERT_DIR	010
2	SMALL_FONT	HORIZ_DIR ou VERT_DIR	010
3	SANS_SERIF_FONT	HORIZ_DIR ou VERT_DIR	010
4	GOTHIC_FONT	HORIZ_DIR ou VERT_DIR	010

A função **outtextxy** permite que um texto seja escrito na tela gráfica na posição (x, y).

Sintaxe: void **outtextxy** (int x, int y, char *texto);

Prototype: graphics.h

Programa exemplo (64): O programa exibe textos com fontes diferentes na tela.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int placa, modo:
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph (&placa, &modo, "");
setbkcolor (YELLOW);
bar (0, 0, 319, 199); /* bar desenha um retângulo cheio (pintado) */
setcolor (GREEN);
settextstyle (TRIPLEX_FONT, HORIZ_DIR, 5); /* seta a fonte, direção e tamanho do texto*/
outtextxy (10, 10, "Turbo C V2.01");
                                             /* imprime texto na tela gráfica */
setcolor (RED);
settextstyle (SANS SERIF FONT, HORIZ DIR, 4);
outtextxy (10, 50, "Turbo C V2.01");
setcolor (BLACK);
settextstyle (SMALL_FONT, HORIZ_DIR, 7);
outtextxy (10, 90, "Turbo C V2.01");
while (!kbhit());
                              /* pausa até que o usuário digite uma tecla qualquer */
```

Atenção: Para imprimir números inteiros ou reais (**int** ou **float**), deve-se convertêlos para **string**. Verifique o exemplo abaixo.

Exemplo: O programa imprime um número inteiro (int), um real positivo (float) e um real negativo (float).

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

void insere_virgula_na_string (char *s, int casas, int sinal);

void main (void)
{
   int placa = DETECT, modo;
   int inteiro = 123;
   float float_pos = 123.45, float_neg = -1234.56;
   char s[10];
   int casas, sinal;

initgraph(&placa, &modo, "d:\lingua~1\tc\fontes");

/* exibição de um inteiro */

itoa(inteiro, s, 10); /* 10 → decimal */
   settextstyle(SMALL_FONT, HORIZ_DIR,10);
   outtextxy(10, 10, s);
```

```
/* exibição de um float positivo */
strcpy(s,ecvt(float_pos, 5, &casas, &sinal));
                                                  /* ecvt converte de float para string */
insere_virgula_na_string(s, casas, sinal);
outtextxy(10, 50, s);
/* exibição de um float negativo */
strcpy(s,ecvt(float_neg, 6, &casas, &sinal));
insere_virgula_na_string(s, casas, sinal);
outtextxy(10, 80, s);
getch();
}
/* ------ insere_virgula_na_string */
void insere_virgula_na_string (char *s, int casas, int sinal)
int i, n, t;
n = strlen(s);
for (i = n; i > casas; i--)
   s[i] = s[i-1];
s[casas] = ',
s[n+1] = NULL;
if (sinal == 1)
                        /* float negativo */
   n = strlen(s);
   for (i = n; i > 0; i--)
        s[i] = s[i-1];
   s[0] = '-';
   s[n+1] = NULL;
  }
}
```

17.12 Preenchimento

17.12.1 Pintura de retângulos

Sintaxe: void bar (int xi, int yi, int xf, int yf);

Prototype: graphics.h

Para preencher (pintar) um retângulo deve-se definir o estilo de preenchimento, utilizando a função:

Sintaxe: void setfillstyle (int estilo, int cor);

Prototype: graphics.h

Tabela 30: Estilos de preenchimento

0	EMPTY_FILL
1	SOLID_FILL
2	LINE_FILL
3	LTSLASH_FILL
4	SLASH_FILL
5	BKSLASH_FILL
6	LTBKSLASH_FILL
7	HATCH_FILL
8	XHATCH_FILL
9	INTERLEAVE_FILL
10	WIDE_DOT_FILL
11	CLOSE_DOT_FILL
12	USER_FILL

EMPTY_FILL: Preenche com a cor de fundo.

Programa exemplo (65): O programa desenha doze retângulos cheios mostrando os estilos de preenchimento.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
void main (void)
int placa, modo;
unsigned int estilo;
int cor = 1;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
for (estilo = 1; estilo <= 12; estilo++)
    setfillstyle (estilo, cor);
    bar (0, 0, 100, 100);
    cor++;
    if (cor > 15)
      cor = 1;
    getch();
closegraph();
```

17.12.2 Pintura de polígonos

a) **fillpoly**: Desenha um polígono preenchido com um estilo selecionado pela função **setfillstyle**.

Sintaxe: void **fillpoly** (int estilo, int cor); **Prototype**: graphics.h

Para preencher um polígono a função **fillpoly** utiliza o estilo definido pela função **setfillstyle** descrito anteriormente. Esta função preenche qualquer polígono fechado, se o polígono estiver aberto esta função preenche até encontrar um objeto fechado (**isto é normalmente um erro grave**).

Programa exemplo (66): O programa exibe um objeto preenchido com doze estilos diferentes.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int objeto[10] = \{159, 0, 0, 50, 159, 199, 319, 50, 159, 0\};
int placa, modo, estilo, cor = 1;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph(&placa, &modo, "");
setbkcolor(WHITE);
setcolor(2);
                                                  /* seta cor do desenho */
for (estilo = 0; estilo <= 12; estilo++)
   setfillstyle (estilo, cor);
                                                  /* define estilo e cor */
   fillpoly (5, objeto);
                                                  /* pinta polígono */
   cor++;
   if (cor > 15)
     cor = 1;
   getch();
closegraph();
```

Resultado do programa na tela:

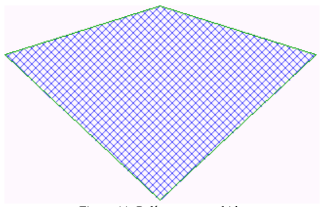


Figura 11: Polígono preenchido

b) **floodfill**: Função preenche um polígono ao redor de um ponto (função recursiva).

Sintaxe: void **floodfill** (int x, int y, int cor_da_borda); **Prototype**: graphics.h

Para preencher um polígono a função **floodfill** utiliza o estilo definido pela função **setfillstyle** descrito anteriormente. A função **floodfill** parte de um ponto central (x, y) do objeto e preenche ao redor deste ponto até encontrar uma borda com a cor especificada.

Programa exemplo (67): O programa exibe uma espécie de rosa dos ventos.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
void main (void)
int rosa[34] = {159, 1, 189, 49, 279, 24, 239, 72, 319, 99, 239, 123, 279, 173, 189,
                    149, 159, 198, 109, 149, 39, 173, 79, 123, 1, 99, 79, 72, 39, 24, 109, 49, 159, 1};
int placa, modo, estilo, cor = 1;
placa = VGA;
 modo = VGAHI;
initgraph (&placa, &modo, "");
 setbkcolor (WHITE);
for (estilo = 0;estilo <= 12;estilo++)
    setfillstyle (0, 0);
    bar (0, 0, 319, 199);
    setcolor (GREEN);
                                                 /* cor da borda */
   drawpoly (17, rosa); /* imprime rosa_dos_ventos */
circle (159, 99, 20); /* imprime círculo */
setfillstyle (estilo, cor); /* define estilo e cor */
floodfill (10, 99, GREEN); /* preenchimento */
    cor++:
    if (cor > 15)
       cor = 1;
    getch();
closegraph ();
```

Resultado do programa na tela:

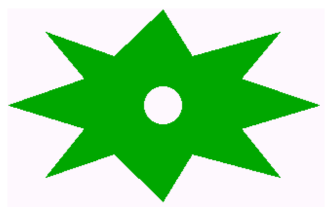


Figura 12: Polígono preenchido

17.13 Ativação de janelas gráficas

17.13.1 Janela ativa

Permite definir uma área da tela como janela ativa, ou seja, nada pode ser desenhado fora desta área.

Sintaxe: void **setviewport** (int xi, int yi, int xf, int yf, int recorta);

Prototype: graphics.h

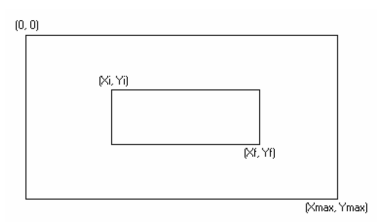


Figura 13: Coordenadas de uma janela

(xi, yi): ponto inicial (xf, yf): ponto final

recorta: true (!0) ou false (0) - variável indica se haverá recorte na janela ou não.

Programa exemplo (68): O programa define uma janela ativa colocando um minicursor que se movimenta dentro desta janela.

#include <graphics.h> #include <conio.h>

```
#define ENTER
                       13
#define ESC
                       27
#define UP
                       72
#define DOWN
                       80
#define LEFT
                       75
#define RIGHT
                       77
#define TRUE
                       !0
#define FALSE
                       0
void main (void)
int placa, modo;
int x, y;
char tecla;
placa = VGA;
modo = VGAHI;
initgraph (&placa, &modo, "");
setfillstyle (1,1);
bar (0, 0, 319, 199);
setviewport (19,19,300,180,TRUE);
                                              /* teste usando FALSE */
setcolor (2);
clearviewport ();
x = 159;
y = 99;
do {
   setcolor (2);
   rectangle (x, y, x+10, y+10);
   tecla = getch();
   setcolor (0);
   rectangle (x, y, x+10, y+10);
   switch (tecla)
   {
         case UP: y = y - 5;
                  break;
     case DOWN: y = y + 5;
                   break;
      case LEFT: x = x - 5;
                   break;
     case RIGHT: x = x + 5;
                   break;
  } while (tecla != ENTER && tecla != ESC);
```

Resultado do programa na tela:

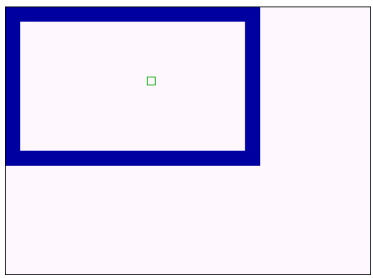


Figura 14: Janela ativa

17.13.2 Limpar janela ativa

Sintaxe: void clearviewport (void);

Prototype: graphics.h

Função que limpa a janela ativada pela função **setviewport**, se nenhuma janela for ativada, por falta (**default**), a janela ativa é toda a tela.

17.13.3 Salvar e recuperar janelas gráficas

Quando é necessário colocar janelas sobrepostas (ou outras informações) na tela, deve-se, antes, salvar a área da colocação da nova janela.

Para salvar e recuperar janelas na memória RAM (áreas da tela) são utilizados os seguintes procedimentos:

A função getimage armazena na memória uma área da tela.

Sintaxe: int **getimage** (int xi, int yi, int xf, int yf, void *pointer);

Prototype: graphics.h

A função **putimage** carrega para a tela uma área da memória que contém uma porção de memória armazenada anteriormente pela função **getimage**.

Sintaxe: int **putimage** (int xi, int yi, void *pointer, int modo);

Prototype: graphics.h

Tabela 31: Modos de exibição

Modos	Efeito
COPY_PUT	copia imagem

XOR_PUT	ou exclusivo com a imagem contida na tela
OR_PUT	ou com a imagem contida na tela
AND_PUT	e com a imagem contida na tela
NOT_PUT	não com a imagem contida na tela

Para definir o ponteiro que irá conter os **pixels** da tela, é necessário saber a quantidade de bytes (memória) para salvar a janela gráfica, isto é feito utilizandose a função **imagesize**.

Sintaxe: long int **imagesize** (int xi, int yi, int xf, int yf); **Prototype**: graphics.h

A função **imagesize** retorna o número de bytes necessários para armazenar a janela definida pelos pontos **Pi** (xi, yi) e **Pf** (xf, yf).

Sintaxe: void *malloc(int número_bytes); **Prototype**: alloc.h e stdlib.h

A função **malloc** (<u>m</u>emory <u>alloc</u>ation) permite alocação dinânica de memória para o ponteiro **pointer**, que ocupará **n** bytes na memória RAM.

Sintaxe: void **free** (void *pointer); **Prototype**: alloc.h e stdlib.h

A função **free** libera uma área de memória alocada para o ponteiro **pointer**.

Programa exemplo (69): O programa exibe três janelas sobrepostas na tela, permitindo retira-las sem apagar o conteúdo das informações que estão por baixo.

```
#include <graphics.h>
#include <conio.h>
#include <alloc.h>
#include <stdlib.h>

#define JANELAS 10

void moldura (int xi, int yi, int xf, int yf, int frente, int fundo);
void salva_janela (int janela, int xi, int yi, int xf, int yf);
void restaura_janela (int janela, int xi, int yi, int xf, int yf);
unsigned int numero_de_bytes[JANELAS];
void *p[JANELAS];

void main (void)
{
   int placa, modo;
   int cor;

placa = VGA;
   modo = VGAHI;
```

```
initgraph (&placa, &modo, "");
setfillstyle (0, 0);
bar (0, 0, 639, 479);
salva_janela (1, 10, 10, 100, 50);
moldura (10, 10, 100, 50, BLUE, LIGHTBLUE);
getch();
salva_janela (2, 30, 30, 130, 80);
moldura (30, 30, 130, 80, GREEN, LIGHTGREEN);
getch();
salva_janela (3, 50, 50, 150, 100);
moldura (50, 50, 150, 100, RED, REDLIGHT);
getch();
restaura_janela (3, 50, 50, 150, 100);
getch();
restaura_janela (2, 30, 30, 130, 80);
getch();
restaura_janela (1, 10, 10, 100, 50);
getch();
closegraph();
void moldura (int xi, int yi, int xf, int yf, int frente, int fundo)
setcolor (fundo);
setfillstyle (SOLID_FILL, fundo);
bar (xi, yi, xf, yf);
setcolor (frente);
rectangle (xi, yi, xf, yf);
rectangle (xi+2, yi+2, xf-2, yf-2);
void salva_janela (int janela, int xi, int yi, int xf, int yf)
numero_de_bytes[janela] = imagesize (xi, yi, xf, yf);
p[janela] = (void *) malloc (numero_de_bytes[janela]);
getimage (xi, yi, xf, yf, p[janela]);
void restaura_janela (int janela, int xi, int yi, int xf, int yf)
setfillstyle (0, 0);
bar (xi, yi, xf, yf);
putimage (xi, yi, p[janela], XOR_PUT);
free (p[janela]);
```

Resultado do programa na tela:

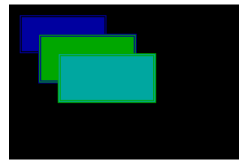


Figura 15: Sobreposição de janelas

17.14 - Lista de exercícios (gráficos, arquivos, estruturas e campos de bits)

✓ Escreva um programa em C (**grava.c**) que desenha círculos coloridos aleatórios na tela em modo gráfico, com raio igual à 5. Quando o usuário digitar alguma tecla, grave toda a imagem gerada em um arquivo chamado "**imagem.pic**".

<u>Observação</u>: Note que o arquivo gerado (**imagem.pic**) possui 307.200 bytes, pois a cor de cada pixel é armazenada no arquivo com 1 byte (tipo **char**) ou seja, 16 bits. A resolução da tela é 640 x 480 (placa = **VGA**, modo = **VGAHI**) totalizando 307.200 *pixels*.

- ✓ Escreva um programa em C (exibe.c) que lê o arquivo "imagem.pic" e exibe na tela a imagem gravada neste arquivo, ou seja, a imagem que foi gerada e armazenada pelo programa anterior.
- ✓ Re-escreva o programa "bits.c" de forma que o novo arquivo gerado (imagem.bit) ocupe apenas a metade do espaço utilizado pelo arquivo "imagem.pic".

<u>Observação</u>: Isto pode ser conseguido utilizando uma estrutura com dois campos de bits, ou seja, cada um com 4 bits. Note que utilizando a placa VGA e modo VGAHI, temos apenas 16 cores. Para armazenar 16 cores é necessário apenas 4 bits e não 8 como foi utilizado anteriormente. Esta economia de bits fará com que o arquivo ocupe apenas 153.600 bytes.

✓ Agora re-escreva o programa "exibe.c" de forma a mostrar na tela o arquivo "imagem.bit" gerado pelo programa "bits.c". Este programa chama-se "mostra.c".

18. Memória de vídeo

Em C pode-se escrever diretamente na memória de vídeo sem utilizar o comando **printf**, isto é feito endereçando um vetor de 4000 bytes a partir do

endereço **0xb8000000** (endereço na placa de vídeo). Este endereço é o início da tela em modo texto. Isto é feito através de um ponteiro que aponta diretamente para o endereço da memória de vídeo.

Como foi visto anteriormente, um ponteiro em C pode ser indexado, ou seja, a primeira posição da tela está em **p[0]**, a segunda em **p[2]**, pois **p[1]** é o atributo de cor do primeiro caracter.

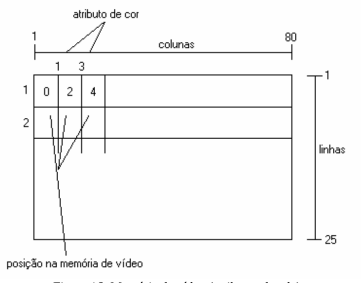


Figura 16: Memória de vídeo (atributos de tela)

Localização na memória de vídeo

A tela é bidimensional, ou seja, para imprimir um caracter na tela é necessário utilizar duas variáveis: **coluna** e **linha** (*gotoxy* (*col*, *lin*);). O ponteiro utilizado para apontar para a memória de vídeo é unidimensional, ou seja, precisa apenas de uma variável: **índice do vetor**. O cálculo deste índice é feito através da posição: **coluna** e **linha**. O cálculo é:

Atributo COR: (1 byte)

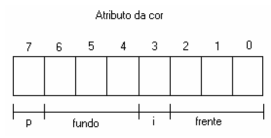


Figura 17: Atributos da cor

Onde: p: caracter piscante

i: intensidade da cor

fundo: cor de fundo (3 bits, total 8 cores) **frente**: cor de frente (4 bits, total 16 cores)

Programa exemplo (70): O programa escreve diretamente na memória de vídeo.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define UP
                        72
#define DOWN
                        80
#define LEFT
                        75
#define RIGHT
                        77
#define HOME
                        71
#define END
                        79
#define PGUP
                        73
#define PGDN
                        81
#define ENTER
                        13
                                        /* seleciona o início e fim da moldura */
#define ESC
                        27
#define F1
                        59
                                        /* moldura SIMPLES */
#define F2
                        60
                                        /* moldura DUPLA */
#define TRUE
                        !0
#define FALSE
                        0
#define CURSOR
                        219
void retangulo (char c, int xi, int yi, int xf, int yf);
void imprime (int c, int I, char letra);
char recupera (int c, int l);
void inverte (int *xi, int *yi, int *xf, int *yf);
char far *p = (char far *) 0xb80000001;
                                                /* I pois o número é long */
void main (void)
int c = 20, l = 12, ct = 20, lt = 12;
int xi, yi, xf, yf;
 char tecla, car = 'S';
int primeiro = TRUE;
char caracter = 32;
textbackground(BLACK);
window(1, 1, 80, 25);
clrscr();
gotoxy(1, 1);
printf(" Coluna: %2d", c);
gotoxy(1, 2);
printf(" Linha: %2d", I);
gotoxy(1, 3);
if (car == 'S')
    printf("Moldura: SIMPLES");
else
```

```
printf("Moldura: DUPLA ");
do {
  gotoxy(10, 1);
  printf("%2d", c);
  gotoxy(10, 2);
  printf("%2d", I);
  gotoxy(10, 3);
  if (car == 'S')
      printf("SIMPLES");
  else
      printf("DUPLA ");
  ct = c;
  It = I;
  caracter = recupera (ct, lt);
  imprime(c, I, CURSOR);
  tecla = getch();
  if (tecla == 0 || tecla == ENTER)
      if (tecla != ENTER)
        tecla = getch();
      imprime(c, I, 32);
      imprime(c, I, caracter);
      switch (tecla)
            {
               case UP: I--;
                         if (1 < 1)
                          I = 25;
                          break;
           case DOWN: I++;
                         if (1 > 25)
                          1 = 1;
                         break;
            case LEFT: c--;
                         if (c < 1)
                           c = 80:
                         break;
           case RIGHT: c++;
                         if (c > 80)
                           c = 1;
                         break;
           case HOME: c = 1; /* canto superior esquerdo */
                         I = 1;
                         break;
             case END: c = 1; /* canto inferior esquerdo */
                         I = 25;
                         break;
           case PGUP: c = 80;/* canto superior direito */
                         I = 1;
                         break;
           case PGDN: c = 80;/* canto inferior direito */
                         I = 25;
                         break;
               case F1: car = 'S';
                                        /* seleciona moldura simples */
                         break;
               case F2: car = 'D';
                                        /* seleciona moldura dupla */
                         break;
```

```
case ENTER: if (primeiro)
                                                   /* marca o canto superior esquerdo da moldura */
                             xi = c;
                             yi = I;
                             primeiro = FALSE;
                          else
                                          /* desenha a moldura */
                               xf = c;
                               yf = I;
                               inverte(&xi, &yi, &xf, &yf);
                                                                    /* inverte os cantos */
                               retangulo(car, xi, yi, xf, yf);
                               primeiro = TRUE;
                               c = (xi + xf) / 2;
                               I = (yi + yf) / 2;
                              }
                          break;
             }
  } while (tecla != ESC);
                         ----- retangulo */
void retangulo(char c, int xi, int yi, int xf, int yf)
int col, lin;
if (c == 'D')
                 /* moldura DUPLA */
   for (col = xi; col \ll xf; col + +)
       imprime(col, yi, 205);
       imprime(col, yf, 205);
   for (lin = yi; lin \le yf; lin++)
       imprime(xi, lin, 186);
       imprime(xf, lin, 186);
   imprime(xi, yi, 201);
   imprime(xf, yi, 187);
   imprime(xf, yf, 188);
   imprime(xi, yf, 200);
 else
    {
    for (col = xi; col \ll xf; col + +)
         imprime(col, yi, 196);
         imprime(col, yf, 196);
    for (lin = yi; lin \le yf; lin++)
        imprime(xi, lin, 179);
        imprime(xf, lin, 179);
```

```
}
   imprime(xi, yi, 218);
   imprime(xf, yi, 191);
   imprime(xf, yf, 217);
   imprime(xi, yf, 192);
}
/* ----- imprime */
void imprime (int c, int l, char letra)
long int indice;
indice = 160 * (I - 1) + 2 * (c - 1);
p[indice] = letra;
                                    /* imprime diretamente na memória de vídeo */
gotoxy(c, l);
 ----- recupera */
char recupera (int c, int l)
long int indice;
char car;
indice = 160 * (I-1) + 2 * (c-1);
car = (char) p[indice];
                          /* recupera um caracter diretamente da memória de vídeo */
return(car);
/* ------ inverte */
void inverte (int *xi, int *yi, int *xf, int *yf)
int temp;
if (*xi > *xf)
  temp = *xi;
  xi = xf;
  xf = temp;
if (*yi > *yf)
  temp = *yi;
  *yi = *yf;
  *yf = temp;
}
```

Resultado do programa na tela:

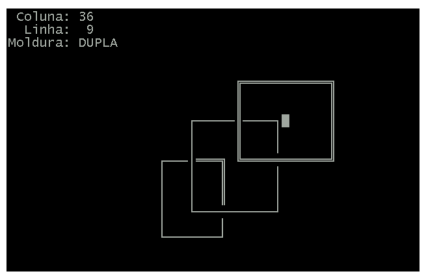


Figura 18: Utilização da memória de vídeo via ponteiro

19. Interrupções

Um computador PC (**Personal Computer**) possui um circuito integrado responsável pela interrupção do processamento do microprocessador principal (8086) chamado **PIC 8259** (**P**rogrammable **I**nterrupt **C**ontroller - controlador de Interrupções programado), possuindo **256** tipos de interrupções diferentes.

As interrupções podem ser de **hardware** ou **software**. Por exemplo **Ctrl + Break** é uma interrupção de **hardware** via teclado.

Função de interrupção

Sintaxe: int int86 (int número_da_interrupção, union REGS *regs_in, union REGS *regs_out);

Observação: regs_in e regs_out podem ser a mesma variável.

union REGS: É um tipo de dado pré-definido do C que permite manipular diretamente os registradores do microprocessador.

Atenção: Para utilizar esta função é necessário inserir: #include <dos.h>

Programa exemplo (71): O programa possui uma função que permite posicionar o cursor na tela, ou seja, o programa possui uma função: **GOTOXY (c, I)**;

#include <stdio.h> #include <conio.h> #include <dos.h>

void GOTOXY (int c, int I);

```
void main (void)
clrscr();
GOTOXY(38,1);
printf("UCPel");
getch();
/* ----- GOTOXY */
void GOTOXY (int c, int I)
union REGS regs;
regs.h.ah = 2;
regs.h.dl = c - 1;
regs.h.dh = I - 1;
regs.h.bh = 0;
int86(0x10, &regs, &regs);
Programa exemplo (72): O programa testa se uma impressora (IBM 2390) está on-line (ligada)
ou off-line (desligada)
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <dos.h>
int impressora_ligada (void);
void main (void)
clrscr();
do {
    if (impressora_ligada())
       printf("Atenção: Impressora está ligada\n");
       printf("Atenção: Impressora está desligada\n");
  } while (!kbhit());
  -----impressora ligada */
int impressora_ligada (void)
union REGS regs;
regs.h.ah = 0x02;
regs.x.dx = 0x00;
int86(0x17, &regs, &regs);
if (regs.h.ah == 144)
     return (1);
else
    return (0);
}
```

Programa exemplo (73): O programa utiliza o mouse em modo texto.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dos.h>
void inicializa_mouse (void);
void mostra_cursor_mouse (void);
void apaga_cursor_mouse (void);
void le posicao cursor mouse (int *xmouse, int *ymouse, int *botao);
void posiciona_cursor_mouse (int x, int y);
#define ESQUERDO
                       1
#define DIREITO
                       2
int xmouse, ymouse, botao;
void main(void)
clrscr();
inicializa_mouse();
posiciona_cursor_mouse(40, 12);
mostra_cursor_mouse();
le_posicao_cursor_mouse(&xmouse, &ymouse, &botao);
gotoxy(1, 1);
printf("x: %02d", xmouse);
gotoxy(1,2);
printf("y: %02d", ymouse);
gotoxy(1,3);
printf("b: %d", botao);
     le_posicao_cursor_mouse(&xmouse, &ymouse, &botao);
    if (botao == ESQUERDO)
       gotoxy(xmouse, ymouse);
       printf("Ok");
       delay(500);
       gotoxy(xmouse, ymouse);
       clreol();
   gotoxy(1,1);
   printf("x: %02d", xmouse);
   gotoxy(1,2);
   printf("y: %02d", ymouse);
   gotoxy(1,3);
   printf("b: %d", botao);
  } while (botao != DIREITO);
/* ----- inicializa mouse */
void inicializa mouse (void)
union REGS regs;
```

```
regs.x.ax = 0x0;
int86(0x0033, &regs, &regs);
  ----- mostra_cursor_mouse */
void mostra_cursor_mouse (void)
union REGS regs;
regs.x.ax = 0x1;
int86(0x0033, &regs, &regs);
 ----- apaga_cursor_mouse */
void apaga_cursor_mouse (void)
union REGS regs;
regs.x.ax = 0x2;
int86(0x0033, &regs, &regs);
/* ------ le posicao cursor mouse */
void le_posicao_cursor_mouse (int *xmouse, int *ymouse, int *botao)
union REGS regs;
regs.x.ax = 0x3;
int86(0x0033, &regs, &regs);
*botao = regs.x.bx;
*xmouse = 1 + (regs.x.cx / 8);
*ymouse = 1 + (regs.x.dx / 8);
/* ----- posiciona_cursor_mouse */
void posiciona_cursor_mouse (int x, int y)
union REGS regs;
regs.x.cx = (x * 8) - 1;
regs.x.dx = (y * 8) - 1;
regs.x.ax = 0x4;
int86(0x0033, &regs, &regs);
}
Programa exemplo (74): O programa utiliza o mouse em modo gráfico.
#include <stdio.h>
#include <dos.h>
#include <graphics.h>
```

```
void inicializa_tela_grafica (void);
void finaliza_tela_grafica (void);
void inicializa_mouse (void);
void mostra_cursor_mouse (void);
void apaga_cursor_mouse (void);
void le_posicao_cursor_mouse (int *xmouse, int *ymouse, int *botao);
void posiciona_cursor_mouse (int x, int y);
#define ESQUERDO
                       1
#define DIREITO
                       2
int xmouse, ymouse, botao;
void main (void)
int raio = 50;
inicializa_tela_grafica();
inicializa_mouse();
posiciona_cursor_mouse(40,12);
mostra_cursor_mouse();
do {
    le_posicao_cursor_mouse(&xmouse, &ymouse, &botao);
    if (botao == ESQUERDO)
      setcolor(WHITE);
      circle(xmouse, ymouse, raio);
      delay(500);
      setcolor(BLACK);
      circle(xmouse, ymouse, raio);
  } while (botao != DIREITO);
finaliza_tela_grafica();
  ------ inicializa_tela_gráfica */
void inicializa_tela_gráfica (void)
int placa, modo;
placa = DETECT;
initgraph(&placa, &modo, "d:\\tc\\bgi");
/* ----- finaliza_tela_gráfica */
void finaliza_tela_gráfica (void)
closegraph();
/* ----- inicializa_mouse */
void inicializa_mouse (void)
```

```
union REGS regs;
regs.x.ax = 0x0;
int86(0x0033, &regs, &regs);
/* ----- mostra_cursor_mouse */
void mostra_cursor_mouse (void)
union REGS regs;
regs.x.ax = 0x1;
int86(0x0033, &regs, &regs);
/* ----- apaga_cursor_mouse */
void apaga_cursor_mouse (void)
union REGS regs;
regs.x.ax = 0x2;
int86(0x0033, &regs, &regs);
/* ----- le_posicao_cursor_mouse */
void le_posicao_cursor_mouse (int *xmouse, int *ymouse, int *botao)
union REGS regs;
regs.x.ax = 0x3;
int86(0x0033, &regs, &regs);
*botao = regs.x.bx;
*xmouse = regs.x.cx;
*ymouse = regs.x.dx;
/* ----- posiciona_cursor_mouse */
void posiciona_cursor_mouse (int x, int y)
union REGS regs;
regs.x.cx = x;
regs.x.dx = y;
regs.x.ax = 0x4;
int86(0x0033, &regs, &regs);
```

20. Listas lineares

As listas lineares encadeadas (**filas** e **pilhas** alocadas dinamicamente) permitem alocação indeterminada de elementos em uma estrutura de dados. Os elementos são alocados na memória RAM dinamicamente.

Uma lista encadeada tem por característica um **elo** de ligação entre um elemento e outro. Ao contrário de um vetor, onde os elementos são alocados estaticamente e em posições contíguas na memória RAM, uma lista encadeada é alocada dinamicamente, tendo como característica básica, que os elementos são alocados em posições diferentes (aleatórias) na memória.

As listas lineares encadeadas possuem um **header** (cabeça) que armazena o primeiro elemento da lista.

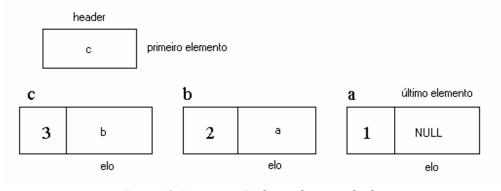
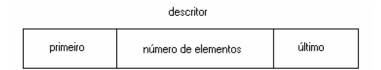


Figura 19: Representação de uma lista encadeada

Dois problemas existem em uma lista encadeada:

- a) **Primeiro**: É que as listas são percorridas seqüencialmente, apenas numa direção, ou seja, do primeiro ao último elemento;
- b) **Segundo**: É que a informação do número de elementos da lista é obtido somente por uma varredura completa na lista.

Para resolver estes dois problemas pode-se utilizar um descritor da seguinte maneira:



As vantagens de um descritor são:

- Conhecer o número de elementos da lista linear sem ter que percorrê-la;
- Acessar o último elemento facilitando a inserção ou remoção no final da lista.

As listas podem ser organizadas como: pilhas ou filas.

Pilha: Estrutura linear organizada de forma que a entrada e a saída dos dados é feita na mesma extremidade.

Forma de acesso: LIFO (<u>L</u>ast <u>I</u>nput <u>F</u>irst <u>O</u>utput), ou seja, o último elemento a entrar na pilha é o primeiro a sair dela.

Fila: Estrutura linear organizada em forma que a entrada dos dados é feita por uma extremidade da lista linear e, a saída, é feita na outra extremidade.

Forma de acesso: FIFO (<u>First Input First Output</u>), ou seja, o primeiro elemento a entrar na fila é o primeiro a sair da fila.

E - Entrada de Dados

S - Saída de Dados

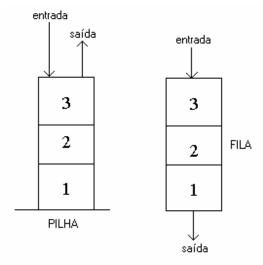


Figura 20: Representação de uma fila e uma pilha

Funcionamento desta pilha:

Funcionamento desta fila:

20.1 - Implementação de uma pilha

Programa exemplo (75): O programa permite inserir números inteiros em uma pilha. Quando o número digitado for igual à zero (0), todos os números da pilha são listados.

// pilha.c

#include <stdio.h> #include <conio.h> #include <alloc.h> #include <stdlib.h>

```
#include <string.h>
#define SUCESSO
#define FALTA_DE_MEMORIA
                                        2
#define PILHA_VAZIA
                                        3
struct DADO {
                                                /* informação */
             int info;
                                        I elo para o próximo elemento */
             struct DADO elo;
struct PILHA {
             struct DADO *topo;
            };
void cria_pilha (struct PILHA *p);
int push (struct PILHA *p, int valor);
int pop (struct PILHA *p, int *info);
int consulta_pilha (struct PILHA p, int *info);
void imprime_erro (int erro);
  ----- main */
void main (void)
struct PILHA p;
int valor, erro;
char ch;
cria_pilha(&p);
do {
   clrscr();
   printf("[P]ush, P[O]p, [C]onsultar ou [F]im ?");
   do {
       ch = toupper(getche());
      } while (!strchr("POCF", ch));
   if (ch == 'P')
     printf("Valor: ");
     scanf("%d", &valor);
    }
   switch (ch)
      case 'P': erro = push(&p, valor);
               if (erro != SUCESSO)
                 imprime_erro(erro);
               break;
      case 'O': erro = pop(&p,&valor);
               if (erro != SUCESSO)
                   imprime_erro(erro);
                else
                    printf("Informação Excluída: %d\n",valor);
               break;
     case 'C': erro = consulta_pilha(p, &valor);
               if (erro != SUCESSO)
                 imprime_erro(erro);
```

```
else
                  printf("Valor: %d\n", valor);
             break;
  } while (ch != 'F');
}
           ----- cria_pilha */
void cria_pilha (struct PILHA *p)
p->topo = NULL;
}
/* ----- push */
int push (struct PILHA *p, int valor)
struct DADO *t;
t = (struct DADO *) malloc(sizeof(struct DADO));
if (t == NULL)
   return(FALTA_DE_MEMORIA);
else
   t->info = valor;
   t->elo = p->topo;
   if (p->topo == NULL)
    t->elo = NULL;
   p->topo = t;
   return(SUCESSO);
}
/* ----- pop */
int pop (struct PILHA *p, int *info)
struct DADO *t;
if (p->topo == NULL)
   return(PILHA_VAZIA);
else
   t = p->topo;
         *info = t->info;
    p->topo = t->elo;
   free(t);
    return(SUCESSO);
}
/* ----- consultar_pilha */
int consulta_pilha (struct PILHA p, int *info)
```

```
struct DADO *t;
if (p.topo == NULL)
  return(PILHA_VAZIA);
else
   t = p.topo;
   *info = t->info;
   return(SUCESSO);
}
/* ----- imprime_erro */
void imprime_erro (int erro)
switch (erro)
 case FALTA_DE_MEMORIA: printf("ERRO: Falta de memória, tecle algo\n");
                            break;
       case PILHA_VAZIA: printf("ERRO: Pilha vazia, tecle algo\n");
                          break:
}
}
```

20.2 - Implementação de uma fila

Programa exemplo (76): O programa permite inserir números inteiros em uma fila. Quando o número digitado for igual à zero (0), todos os números da fila são listados.

```
/* fila.c */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <alloc.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#define SUCESSO
#define FALTA_DE_MEMORIA
                                         2
#define FILA_VAZIA
void cria_fila (struct FILA *f);
int incluir_fila (struct FILA *f, int valor);
int excluir_fila (struct FILA *f);
int consultar_fila (struct FILA *f, int *j);
void imprime_erro (int erro);
struct DADO {
              int info;
                                /* informação */
              struct DADO elo;
                                    / elo para o próximo elemento */
struct FILA {
```

```
struct DADO *primeiro;
            int tamanho;
            struct DADO *ultimo;
struct FILA *f;
           ----- main */
void main (void)
int valor, erro;
char ch;
cria_fila(f);
do {
   clrscr();
   printf("[I]ncluir, [E]xcluir, [C]onsultar ou [F]im ?");
       ch = toupper(getche());
      } while (!strchr("IECF", ch));
   if (ch == 'I')
     clrscr();
     printf("Valor: ");
     scanf("%d", &valor);
    }
   switch (ch)
       case 'I': erro = incluir_fila(f, valor);
               if (erro != SUCESSO)
                 imprime_erro(erro);
               break;
      case 'E': erro = excluir_fila(f);
               if (erro != SUCESSO)
                 imprime_erro(erro);
               break;
     case 'C': erro = consultar_fila(f, &valor);
               if (erro != SUCESSO)
                 imprime_erro(erro);
               else
                    clrscr();
                    printf("Valor: %d\n", valor);
                    getch();
              break;
   } while (ch != 'F');
    ----- cria_fila */
void cria_fila (struct FILA *f)
f→primeiro = NULL;
```

```
f \rightarrow tamanho = 0;
f→ultimo = NULL;
/* ----- incluir_fila */
int incluir_fila (struct FILA *f, int valor)
struct DADO *t;
t = (struct DADO *) malloc(sizeof(struct DADO));
if (t == NULL)
    return(FALTA_DE_MEMORIA);
else
   t→info = valor;
    t→elo = NULL;
    if (f→ultimo != NULL)
     f \rightarrow ultimo \rightarrow elo = t;
    f\rightarrow ultimo = t;
    if (f→primeiro == NULL)
     f→primeiro = t;
    f→tamanho = f→tamanho + 1;
    return(SUCESSO);
   }
}
  ----- excluir fila */
int excluir_fila (struct FILA *f)
struct DADO *t;
if (f→primeiro == NULL)
    return(FILA_VAZIA);
else
    t = f \rightarrow primeiro;
    f \rightarrow primeiro = t \rightarrow elo;
    f \rightarrow tamanho = f \rightarrow tamanho - 1;
    free(t);
    if (f→primeiro == NULL)
      f→ultimo = NULL;
    return(SUCESSO);
}
  ----- consultar_fila */
int consultar_fila (struct FILA *f, int *j)
struct DADO *t;
if (f→primeiro == NULL)
   return(FILA_VAZIA);
else
```

20.3 - Lista duplamente encadeada

Uma lista duplamente encadeada possui um elo para o elemento anterior e um elo para o elemento posterior. Possui uma vantagem sobre a lista encadeada, pois este tipo de lista pode ser percorrida em duas direções (para a direita e para a esquerda).

Programa exemplo (77): O programa permite inserir números inteiros em uma lista duplamente encadeada. A inserção pode ser pela **esquerda** ou a **direita**. A exibição dos elementos da lista pode ser feita pela esquerda ou direita.

```
/* dupla.c */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <alloc.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
struct ELEMENTO {
                  struct ELEMENTO *anterior;
                  int dado;
                  struct ELEMENTO *posterior;
                  };
struct DESCRITOR {
                   struct ELEMENTO *primeiro;
                   struct ELEMENTO *ultimo;
                   };
void inicializa_descritor (struct DESCRITOR *d);
void insere_direita (struct DESCRITOR *d , int n);
```

```
void insere_esquerda (struct DESCRITOR *d , int n);
void exibir_lista_direita (struct DESCRITOR d);
void exibir_lista_esquerda (struct DESCRITOR d);
/* ----- main */
void main (void)
struct DESCRITOR d;
int n;
char op;
inicializa_descritor(&d);
do {
   clrscr();
   printf("Número: ");
   scanf("%d", &n);
   if (n != 0)
     printf("Inserir a [E]squerda ou [D]ireita ?");
     do {
         op = toupper(getche());
       } while (!strchr("ED", op));
     switch (op)
      case 'E': insere_esquerda(&d, n);
               break;
      case 'D': insere_direita(&d, n);
               break;
  } while (n != 0);
clrscr();
do {
    printf("Listar: [E]squerda, [D]ireita ou [F]im?");
       op = toupper(getch());
      } while (!strchr("EDF", op));
    printf("%c\n", op);
    switch (op)
     case 'E': exibir_lista_esquerda(d);
             break;
     case 'D': exibir_lista_direita(d);
             break;
  } while (op != 'F');
          -----inicializa_descritor */
void inicializa_descritor (struct DESCRITOR *d)
d->primeiro = NULL;
d->n = 0;
d->ultimo = NULL;
```

```
}
   -----insere_esquerda */
void insere_esquerda (struct DESCRITOR *d, int n)
struct ELEMENTO *p,*q;
p = (struct ELEMENTO *) malloc(sizeof(struct ELEMENTO));
if (p == NULL)
   printf("ERRO: Falta de Memória\n");
else
   if (d->n == 0)
      p→anterior = NULL;
      p \rightarrow dado = n;
      p→posterior = NULL;
      d->primeiro = p;
      d->n = 1;
      d->ultimo = p;
     }
   else
      q = d->primeiro;
      p→anterior = NULL;
      p \rightarrow dado = n;
      p→posterior = q;
      q \rightarrow anterior = p;
      d->primeiro = p;
      d->n = d->n + 1;
   }
}
         ----- insere_direita */
void insere_direita (struct DESCRITOR *d, int n)
struct ELEMENTO *p,*q;
p = (struct ELEMENTO *) malloc(sizeof(struct ELEMENTO));
if (p == NULL)
   printf("ERRO: Falta de memória\n");
else
   if (d->n == 0)
      p→anterior = NULL;
      p \rightarrow dado = n;
      p→posterior = NULL;
      d->primeiro = p;
      d->n = 1;
      d->ultimo = p;
   else
```

```
q = d->ultimo;
       p→anterior = q;
       p \rightarrow dado = n;
       p→posterior = NULL;
       q \rightarrow posterior = p;
       d->ultimo = p;
      d->n = d->n + 1;
   }
}
            ------ exibir_lista_direita */
void exibir_lista_direita (struct DESCRITOR d)
struct ELEMENTO *p;
p = d.ultimo;
while (p→anterior != NULL)
     printf("Valor: %d\n", p→dado);
     p = p \rightarrow anterior;
printf("Valor: %d\n", p→dado);
   ------ exibir_lista_esquerda */
void exibir_lista_esquerda (struct DESCRITOR d)
struct ELEMENTO *p;
p = d.primeiro;
while (p→posterior != NULL)
     printf("Valor: %d\n", p→dado);
     p = p \rightarrow posterior;
printf("Valor: %d\n", p→dado);
```

21. Lista de exercícios gerais

- ✓ Escreva um programa em C que exibe um relógio na tela. O formato do relógio deve ser hh:mm:ss.
- ✓ Escreva um programa em C que exibe a data na tela. O formato da data deve ser dd:mm:aaaa.

Referências:

Dr. Paulo Roberto Gomes Luzzardi Escola de Informática Universidade Católica de Pelotas

SCHILDT, Herbert - Turbo C: Guia do Usuário, Editora: McGraw-Hill