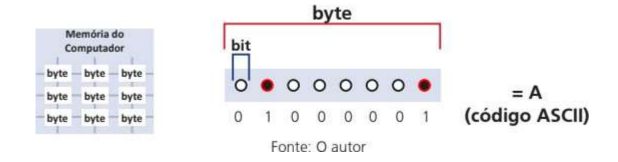
- bytes
- string
- hardware
- software
- programa de computador
- algoritmo
- variáveis



#### **BYTE**

A menor unidade utilizável para representação de informações em um computador é o BIT, que assume os valores 0 ou 1.

Na figura a seguir, vemos a memória do computador e o BIT/BYTE.



Quando nos referimos às informações armazenadas em um computador, utilizamos, portanto, o termo **byte**, que corresponde a um **caractere** (letra, número ou símbolo). Tendo em vista que a unidade byte é consideravelmente pequena quando indicamos valores mais extensos, utilizamos múltiplos do byte: **kilobyte**, **megabyte**, **gigabyte**, **terabyte**, **etc**.

#### Novo OptiPlex 3070 Small Desktop





Tabela 1 - Medidas de armazenamento digital

1 BYTE	8 BITS			
1 KILOBYTE (KB OU KBYTES)	1024 BYTES			
1 MEGABYTE (MB OU MBYTES)	1024 KILOBYTES			
1 GIGABYTE (GB OU GBYTES)	1024 MEGABYTES			
1 TERABYTE (TB OU TBYTES)	1024 GIGABYTES			
1 PETABYTE (PB OU PBYTES)	1024 TERABYTES			
1 EXABYTE (EB OU EBYTES)	1024 PETABYTES			
1 ZETTABYTE (OU ZBYTES)	1024 EXABYTES			
1 YOTTABYTE (OU YBYTES)	1024 ZETTABYTES			

Fonte: O autor







#### **CARACTERE / STRING**

Conforme conversamos, os bytes representam todas as letras (maiúsculas e minúsculas), sinais de pontuação, acentos, **CARACTERES** especiais e até informações que não podemos ver, mas que servem para comandar o computador.

**STRING** também é conhecido como um conjunto de caracteres em algumas linguagens.

Tabela 2 - Tabela ASCII

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@ A	96	60	4
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	*	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	THE STATE OF THE S	67	43	C	99	63	C
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	5	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	96	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	8	70	45	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G:	103	57	E
8	8	[BACKSPACE]	40	28	1	72	48	H	104	68	h
9	9	[HORIZONTÁL TAB]	41	29	1	73	49	t	105	69	1
10	А	[LINE FEED]	42	24		74	4A	J	106	6A	1
11	В	[VERTICAL TAB]	43	28	+	75	48	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	20	167	76	4C	L	108	60	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	20	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	ISHIFT OUT	46	2E	(2)	78	4E	N	110	6E	n.
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	D
16	10	TDATA LINK ESCAPET	48	30	0	80	50	P	112	70	D
17	11	IDEVICE CONTROL 11	49	31	1	81	51	0	113	71	q
18	12	IDEVICE CONTROL 21	50	32	2	82	52	R	114	72	T
19	13	TDEVICE CONTROL 3)	51	33	3	83	53	5	115	73	5
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	54
21	15	INEGATIVE ACKNOWLEDGE!	53	35	5	85	55	U	117	75	LI.
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	TENG OF TRANS. BLOCK!	55	37	7	87	57	W	119	77	W
24	18	[CANCEL]	56	38	B	88	58	X	120	78	M
25	19	TEND OF MEDIUM!	57	39	9	89	59	Y	121	79	V
26	14	ISUBSTITUTEI	58	3.4	3	90	5A	Z	122	7A	2
27	18	[ESCAPE]	59	38	141	91	58	1	123	78	4
28	10	IFILE SEPARATOR1	60	3C	2	92	50	1	124	70	1
29	10	TGROUP SEPARATOR!	61	3D.	4	93	5D	1	125	70	3-
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	A.	126	7E	~
31	15	IUNIT SEPARATORI	63	3F	9	95	5F		127	7F	IDEL

Fonte: simple.wikipedia.org - Acessado em 30/09/2015

Um **PROGRAMA DE COMPUTADOR** ou simplesmente **SOFTWARE** é representado por instruções e dados que alguém definiu para ser executado e cumprir com o seu objetivo



```
while(1)
{
    printf("Digite x: ");
    scanf("%d", &proximo_ponto->x);
    printf("Digite y: ");
    scanf("%d", &proximo_ponto->y);
    printf("Deseja continua? <1> SIM <outro valor> NAO: ");
    scanf("%d", &resp);
    if(resp == 1) {
        proximo_ponto->proximo = (t_ponto *)
    }
}
return 0;
```

#### **HARDWARE**

É A PARTE FÍSICA DOS EQUIPAMENTOS.

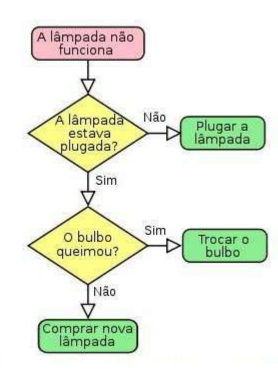


**SOFTWARE** é uma sequência de instruções escritas para serem interpretadas por um computador com o objetivo de executar tarefas específicas. Também pode ser definido como os programas que comandam o funcionamento de um computador.

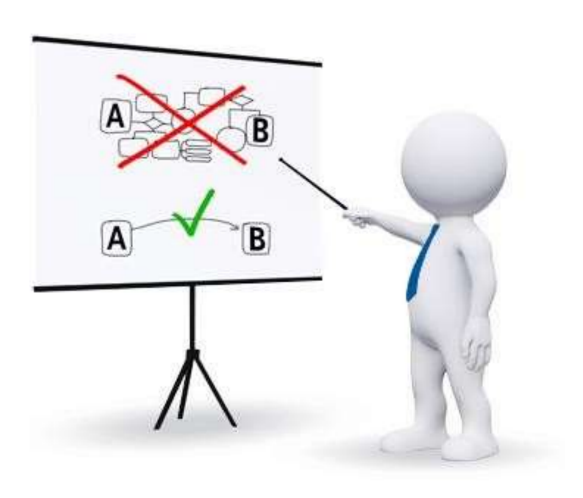


**ALGORITMO** - conjunto das regras e procedimentos lógicos perfeitamente definidos que levam à solução de um problema

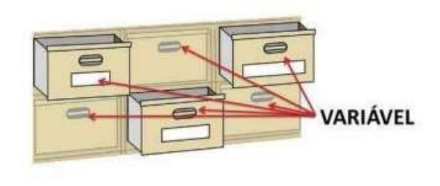
```
algoritmo "numeros"
var
num inicial, num final, i : inteiro
inicio
escreva ("Digite o número inicial: ")
leia(num inicial)
escreva ("Digite o número final: ")
leia(num final)
i <- num inicial
repita
   escreval(i)
   i <- i + 1
ate (i > num final)
escreva ("fim")
fimalgoritmo
```



**ALGORITMO** - (Quanto mais simples, melhor!!!!)



VARIAVEL - Uma variável pode ser definida como uma caixa ou gaveta com um nome associado à mesma e que em um determinado momento terá um conteúdo a ser guardado. Este conteúdo poderá ser do tipo número, letra, símbolo, etc. Na figura a seguir, vemos uma representação para as variáveis de memória.



Fonte: http://gvensino.com.br/

```
algoritmo "numeros"
var

num_inicial, num_final, i : inteiro
inicio
escreva("Digite o número inicial: ")
leia(num_inicial)
escreva("Digite o número final: ")
leia(num_final)
i <- num_inicial
repita
    escreval(i)
    i <- i + 1
ate (i > num_final)
escreva("fim")
fimalgoritmo
```