

# Reprezentacja symboli w komputerze.

Znaki alfabetu i łańcuchy znakowe.

- 7 bitów, liczby z zakresu 0-127
- litery (alfabet angielski) [a-zA-Z]
- cyfry [0-9],
- znaki przestankowe, np. , . ; '
- inne symbole drukowalne, np. \* ^ \$
- białe znaki: spacja, tabulacja, ...
- polecenia sterujące: znak nowej linii \n, nowej strony, koniec tekstu, koniec transmisji,...
- 8-bitowe rozszerzenia ASCII: cp1250, latin2, ...

n	znak	n	znak	n	znak	n	znak	n	znak	n	znak	
0	NUL	'\0'	22	SYN	44	,	66	B	88	X	110	n
1	SOH		23	ETB	45	-	67	C	89	Y	111	o
2	STX		24	CAN	46	.	68	D	90	Z	112	p
3	ETX		25	EM	47	/	69	E	91	[	113	q
4	EOT		26	SUB	48	0	70	F	92	\	114	r
5	ENQ		27	ESC	49	1	71	G	93	]	115	s
6	ACK		28	FS	50	2	72	H	94	^	116	t
7	BEL	'\a'	29	GS	51	3	73	I	95	_	117	u
8	BS	'\b'	30	RS	52	4	74	J	96	'	118	v
9	HT	'\t'	31	US	53	5	75	K	97	a	119	w
10	LF	'\n'	32	SPACE	54	6	76	L	98	b	120	x
11	VT	'\v'	33	!	55	7	77	M	99	c	121	y
12	FF	'\f'	34	"	56	8	78	N	100	d	122	z
13	CR	'\r'	35	#	57	9	79	O	101	e	123	{
14	SO		36	\$	58	:	80	P	102	f	124	
15	SI		37	%	59	;	81	Q	103	g	125	}
16	DLE		38	&	60	<	82	R	104	h	126	~
17	DC1		39	'	61	=	83	S	105	i	127	DEL
18	DC2		40	(	62	>	84	T	106	j		
19	DC3		41	)	63	?	85	U	107	k		
20	DC4		42	*	64	@	86	V	108	l		
21	NAK		43	+	65	A	87	W	109	m		

- typ char, 1 bajt, liczba całkowita  $[-128, 127]$
- **stała znakowa** - znak zapisany w apostrofach, np.:
  - 'A' to liczba 65,
  - 'A'+1 to liczba 66 (kod litery 'B'),
  - nowy wiersz '\n' to liczba 10,
  - tabulator '\t' to liczba 9,
  - znak '\0' ma wartość 0
  - powrót karetki \r (w MS Windows koniec linii to \r\t )
  - znaki o specjalnym zapisie:
    - ukośnik w lewo '\\',
    - apostrof '\'',
    - cudzysłów '\"',
    - znak zapytania '\?'
- Uwaga: "A" nie jest pojedynczym znakiem lecz tablicą znaków!

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     char a;
6
7     printf("Podaj znak: ");
8     scanf("%c",&a);
9
10    printf("znak %c, dec %d, oct %o, hex %x\n",a,a,a,a);
11    return 0;
12 }
```

## WYKRYWANIE MAŁEJ LITERY

```
int islower(int x)
{
    if(x >= 'a' && x <= 'z' ) return 1;
    return 0;
}
```

## ZAMIANA MAŁEJ LITERY NA DUŻĄ

```
int toupper(int x)
{
    if( islower(x) ) x = x + 'a' - 'A';
    return x;
}
```

Plik nagłówkowy: `ctype.h`

## KLASYFIKACJA ZNAKÓW

- `isalnum()` - litera alfabetu lub cyfra [A-Za-z0-9]
- `isalpha()` - litera alfabetu [A-Za-z]
- `islower()`, `isupper` - mała / duża litera alfabetu
- `isdigit()` - cyfra
- `isgraph()` - znaki drukowalne (ze spacją)
- `isspace()` - znaki białe
- `isprint()` - znaki drukowalne (bez spacji)
- `ispunct()` - znaki przestankowe (drukowalne bez liter i cyfr)

## MANIPULACJE NA ZNAKACH

- `tolower` , `toupper` - zamiana wielkości liter alfabetu

# PRZYKŁADY W C: ZAMIANA WIELKOŚCI ZNAKÓW

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <ctype.h>
3
4  int main()
5  {
6      int a;
7
8      do
9      {
10         a=getchar();
11         putchar(toupper(a));
12     }while( a != EOF );
13
14     return 0;
15 }
```

 toupper2.c

- funkcja `getchar()`  
zwraca pojedynczy znak  
ze standardowego wejścia  
lub EOF
- funkcja `putchar()`  
wypisuje znak
- EOF - koniec pliku  
(*end of file*)
- `toupper2 < plik.txt`
- EOF w terminalu:  
CTRL+Z (Windows)  
CTRL+D (Unix/Linux)



- **Łańcuch** (*string*) - skończony ciąg symboli alfabetu
- W języku C brak typu `string`, występuje w C++
- Łańcuch to tablica zawierająca ciąg znaków zakończony znakiem `\0` (wartość zero)

A	l	a		m	a		k	o	t	a	\0
---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	----

- Dostęp do znaku jak w tablicach: `t[i]`
- Stała napisowa (literał znakowy): `"Ala ma kota"`
- stała znakowa `'A'` to liczba 65
- stała napisowa `"A"` to tablica

A	\0
---	----

```
#include<stdio.h>

int main()
{
    char *s1="nieciekawy fragment tekstu.";
    char s2[]="Ala ma kota";

    s1[0]='N';
    s2[0]='E';

    printf(s1);
    printf(" %s\n",s2);

    printf("\nBardzo %s\n", s1+3);

    return 0;
}
```

*s1 to stały napis*

**Źle!**

```
int printf(char *s, ...);
```

- wypisuje napis zgodnie z zadany formatem

The diagram illustrates the mapping between the format string and the output. The input line is `printf("Color %s, Number %d, Float %5.2f", "red", 123456, 3.14;)`. Arrows point from the format specifiers to the output: `%s` maps to `red`, `%d` maps to `123456`, and `%5.2f` maps to `3.14`. The output line is `Color red, Number 123456, Float 3.14`. Additionally, there are three long arrows pointing from the opening quote of the format string to the closing quote, indicating the overall string structure.

**Input:** `printf("Color %s, Number %d, Float %5.2f", "red", 123456, 3.14;)`

**Output:** `Color red, Number 123456, Float 3.14`

## SPECYFIKACJA FORMATU

`%[flagi] [szerokość] [.precyzja] [długość] specyfikator`

<http://wikipedia.org>

%[flagi] [szerokość] [.precyzja] [długość] specyfikator

specyfikator	znaczenie	przykład
d lub i	liczba całkowita ze znakiem	-123
u	liczba całkowita bez znaku	123
o	liczba całkowita bez znaku ósemkowa	123
x lub X	liczba całkowita bez znaku szesnastkowo	fa1 FA1
f lub F	zmiennopozycyjna w zapisie dziesiętnym	123.45678
e lub E	notacja naukowa	1.2345678e+2
g lub G	krótszy zapis %f lub %e	123.4657
c	pojedynczy znak (ASCII)	a
s	łańcuch znakowy	Ala ma kota
p	adres (wskaźnik), szesnastkowo	ff01ffab
%	wypisuje znak %	%

%[flagi] [szerokość] [.precyzja] [długość] specyfikator

flaga	znaczenie	przykład
-	wyrównanie do lewej (względem podanej szerokości)	123
+	liczby dodatnie poprzedzone znakiem +	+123
<i>spacja</i>	wstawia spację zamiast znaku +	123
0	wypełnia podaną szerokość znakiem 0	000123
#	liczby ósemkowe i szesnastkowe poprzedza 0, 0x, 0X	0123 0xfa1

szerokość	znaczenie
<i>liczba</i>	określa minimalną ilość znaków wypisanych (szerokość pola), brakujące miejsca są dopełniane spacjami. Jeżeli szerokość pola jest za mała to wynik nie jest obcinany.
*	szerokość nie jest dana w formacie lecz poprzez argument funkcji <code>printf</code>

`%[flagi] [szerokość] [.precyzja] [długość] specyfikator`

precyzja	znaczenie
<code>.liczba</code>	ilość cyfr wypisywanych po przecinku
<code>.*</code>	precyzja liczby zmiennopozycyjnej nie jest podawana w formacie lecz poprzez argument funkcji <code>printf</code> . W przypadku łańcuchów znakowych oznacza maksymalną liczbę wypisanych znaków (łańcuch jest obcinany)

długość	znaczenie
<code>brak</code>	liczby <code>int</code> , <code>double</code> , <code>float</code>
<code>/</code>	liczby <code>long int</code>
<code>//</code>	liczby <code>long long int</code>
<code>L</code>	liczby <code>long double</code>

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      printf ("Znaki           : %c %c \n", 'A', 65);
6      printf ("Liczby calkowite  : %d \n", 123);
7      printf ("   ze znakiem          : %+d \n", 123);
8      printf ("   szesnastkowo       : %x %#x \n", 123, 123);
9      printf ("   dopelnienie spacjami : %20d \n", 123);
10     printf ("   dopelnienie zerami   : %020d \n", 123);
11     printf ("Zmienopozycyjne       : %f \n", 3.1416);
12     printf ("   notacja naukowa     : %e \n", 3.1416);
13     printf ("   precyzja            : %.3f \n", 3.1416);
14     printf ("   dopelnienie         : %20.3f \n", 3.1416);
15     printf ("Szerokosc pola   *    : %*d \n", 20, 123);
16     printf ("Precyzja   .*       : %20.*f \n", 3, 3.1416);
17     printf ("Napis            : %s \n", "Ala ma kota");
18     printf ("   dopelnienie     : %20s \n", "Ala ma kota");
19     printf ("   obciecie        : %20.5s \n", "Ala ma kota");
20
21     return 0;
22 }

```

 printf.c

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      printf ("Znaki                : %c %c \n", 'A', 65);
6      printf ("Liczby calkowite       : %d \n", 123);
7      printf ("   ze znakiem                 : %+d \n", 123);
8      printf ("   szesnastkowo              : %x %#x \n", 123, 123);
9      printf ("   dopelnienie spacjami     : %20d \n", 123);
10     printf ("   dopelnienie zerami       : %020d \n", 123);
11     printf ("Zmienopozycyjne            : %f \n", 3.1416);
12     printf ("   notacja naukowa          : %e \n", 3.1416);
13     printf ("   precyzja                  : %.3f \n", 3.1416);
14     printf ("   dopelnienie               : %20.3f \n", 3.1416);
15     printf ("Szerokosc pola *          : %*d \n", 20, 123);
16     printf ("Precyzja .*
17     printf ("Napis
18     printf ("   dopelnienie
19     printf ("   obciecie
20
21     return 0;
22 }

```

Znaki	: A A
Liczby calkowite	: 123
ze znakiem	: +123
szesnastkowo	: 7b 0x7b
dopelnienie spacjami	: 123
dopelnienie zerami	: 000000000000000000123
Zmienopozycyjne	: 3.141600
notacja naukowa	: 3.141600e+00
precyzja	: 3.142
...	



```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      printf ("Znaki
6      printf ("Liczby calkow
7      printf ("   ze znakiem
8      printf ("   szesnastkow
9      printf ("   dopelnienie
10     printf ("   dopelnienie zerami   : %020d \n", 123);
11     printf ("Zmienopozycyjne
12     printf ("   notacja naukowa
13     printf ("   precyzja
14     printf ("   dopelnienie
15     printf ("Szerokosc pola *
16     printf ("Precyzja .*
17     printf ("Napis
18     printf ("   dopelnienie
19     printf ("   obciecie
20
21     return 0;
22 }

```

```

...
Zmienopozycyjne      : 3.141600
   notacja naukowa   : 3.141600e+00
   precyzja          : 3.142
   dopelnienie       :                3.142
Szerokosc pola *    :                123
Precyzja .*         :                3.142
Napis                : Ala ma kota
   dopelnienie       :                Ala ma kota
   obciecie          :                Ala m

```

 printf.c

# PODSTAWOWE OPERACJE NA ŁAŃCUCHACH

- plik nagłówkowy `string.h`
- długość łańcucha  
`int strlen(const char *s);`
- łączenie dwóch łańcuchów  
`char *strcat(char *dest, const char *src);`
- porównywanie łańcuchów  
`int strcmp(const char *s1, const char *s2);`
- kopiowanie łańcuchów  
`char *strcpy(char *dest, const char *src);`
- wyszukiwanie wzorca  
`char *strstr(const char *napis, const char *wzor);`

Problem: wyszukiwanie podciągu (*pattern matching*).  
W ciągu  $\mathcal{T}$  znajdź wystąpienie wzorca  $\mathcal{W}$ .

Tekst  $\mathcal{T}$  = "programowanie"

p	r	o	g	r	a	m	o	w	a	n	i	e	\0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Wzorzec  $\mathcal{W}$  = "gra"

g	r	a	\0
---	---	---	----

---

## Algorytm 1 Naiwne wyszukiwanie wzorca

---

**Dane wejściowe:** łańcuch znaków  $\mathcal{T}$ , wzorec  $\mathcal{W}$

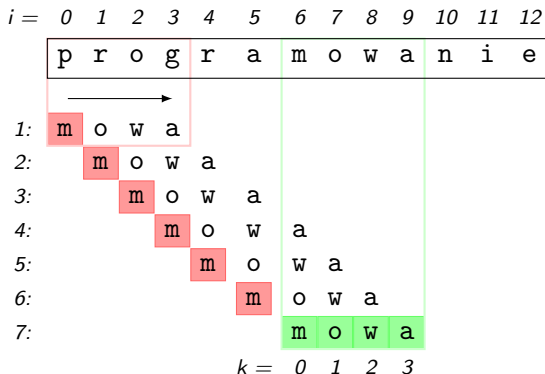
**Wynik:** pozycja tekstu  $\mathcal{W}$  w  $\mathcal{T}$  lub wartość -1, gdy brak

- 1: **dla każdego**  $i = 0, 1, 2, \dots, |\mathcal{T}| - |\mathcal{W}|$  **wykonuj**
  - 2:      $k \leftarrow 0$
  - 3:     **dopóki**  $\mathcal{T}[i + k] = \mathcal{W}[k]$  **i**  $k < |\mathcal{W}|$  **wykonuj**
  - 4:          $k \leftarrow k + 1$
  - 5:     **jeżeli**  $k = |\mathcal{W}|$  **wykonaj**
  - 6:         **zwróć**  $i$
  - 7: **zwróć** -1
- 

$|\mathcal{W}|$  oznacza długość łańcucha  $\mathcal{W}$







Tekst  $\mathcal{T}$  = "programowanie"

Wzorzec  $\mathcal{W}$  = "mowa"



```
1 int strindex(char t[], char w[])
2 {
3     int i, k;
4
5     i=0;
6     while(t[i] != '\0')
7     {
8         k=0;
9         while(t[i+k]==w[k] && w[k] != '\0')
10            k = k + 1;
11        if(w[k]=='\0') return i;
12        i = i + 1;
13    }
14    return -1;
15 }
```

- Typ znakowy jest liczbą całkowitą
- Łańcuch to tablica znaków zakończona znakiem `'\0'`
- Stała znakowa w apostrofach `'A'`
- Stała napisowa w cudzysłowach `"A"` jest tablicą
- Porównywanie łańcuchów: `t == "napis"` źle, trzeba znak po znaku (funkcja `strcmp()`)
- Kopiowanie napisów: `t = "napis"` źle, kopiowanie tablic (funkcja `strcpy()`)

-  Linux Programmer's Manual  
man 7 ascii unicode codepages iso\_8859-2  
<http://www.unix.com/man-page/>
-  Wikipedia:  Kodowanie polskich znaków diakrycznych
-  Jerzy Wałaszek, „*Algorytmy. Struktury danych.*”,  
 Łańcuchy znakowe.
-  R.S. Boyer, J. Strother Moore, *A Fast String Searching Algorithm* Communications of the Association for Computing Machinery, 20(10), 1977, pp. 762-772.  
[www.cs.utexas.edu/~moore/publications/fstrpos.pdf](http://www.cs.utexas.edu/~moore/publications/fstrpos.pdf)