

# Alfabet labiryntowy

Zapraszam do zapoznania się z alfabetem labiryntowym. Sposobem zapisywania znaków i liter ła-  
cińskich i polskich. Sposób zapisu jest miły dla oka i pozwala pisać dość ładne monogramy, imiona czy  
dłuższe sentencje.

Same litery można układać z klocków, z kostki brukowej, wygrawerować lub też używać jako motywów  
w druku. Sam system zapisu jest niewrażliwy na grubość linii, ani na dodatkowe znaki czy nierówną  
kreskę, o ile grubość linii jest taka sama na całej długości. Można układać go z kółek, kwadratów jak i  
pisać zwykłymi liniami. Musimy znać kierunek góra dół. Kropki nie mają znaczenia i są tylko elementem  
dekoracyjnym. Długości linii jak i jej grubość też nie mają znaczenia. Wiele sentencji można zapisać na  
wiele różnych sposobów.

Litery odczytujemy od lewej do prawej i z góry na dół. Kierunek 'na dół' jest ważniejszy niż 'prawo –  
lewo'.





Istnieje możliwość zapisania nim wszystkich znaków polskich, cyfr, spacji itp. Dodatkowo można pisać  
nim większość znaków unicode (15 bitów).

Najlepiej będzie przyrzeć się przykładom. Oto kompletny alfabet:

a	┌	ą	└	b	┘	c	┌	ć	┐	d	┐	e	┐	ę	┐
f	┐┐	g	└	h	┐┐	i	└┐	j	┐	k	┐┐	l	└	ł	┘
m	┐	n	┐┐	ń	┐	o	┐	ó	└	p	┐	r	┐	s	┐
ś	┐┐	t	└	u	┘	w	┘	y	┐┐	z	└	ż	┐┐	ź	┐

Jak widać niektóre litery: f h i k n ś y ż mają alternatywne sposoby zapisu.

Dodatkowo są jeszcze znaki:

znak plus  znak kreski poziomej  znak kreski pionowej  znak spacji 

Przykłady:



napis 'Ojciec nasz'



napis 'czwartek'



imię 'Joanna'



napis 'Natenczas Wojski'










napis 'Moja droga'



imię 'Marek'

Dodatkowe informacje:

Linia pozioma oznacza dużą literę. Dwie linie poziome, duża litera w całym wyrazie (do spacji lub do  
końca zapisu). Linia pionowa i znak oznacza cyfry i znaki dodatkowe. Dwie linie pionowe oznacza, że  
znaki i cyfry stosuje się do czasu pojawienia się znaku spacji lub końca zapisu. Litery zapisu cyfr to  
odpowiednio 'abłprwmńó' dla '1234567890' oraz 'jlkftnysuoceagd' dla ' . , ; : cytat – + gwiazdka ! ? ( ) < > / ' .  
Przykład zapisu cyfr 123:  i drugi sposób: 

Znak kreski oraz: c , e oznaczają odpowiednio nawiasy ( oraz )  W związku z tym, że często używa  
się liter, które nie występują w języku polskim dodane zostały też alternatywne sposoby zapisu liter:  
q  v  x  znak @ 

Można zatem te litery zapisać na dwa sposoby. Tak jak tu lub poprzez unicode.

Znak plus (†) oznacza rozpoczęcie zapisu unicode. Znak plus i znak pionowej kreski (‡) koniec danych  
unicode. Znak plus i znak spacji (‡) oznacza, że chcemy zapisać tylko jeden znak. (w nazwisku lub jakaś  
nazwa). Zapisujemy zawsze tylko trzy znaki (piętnaście bitów) na jeden znak unicode. W ten sposób  
można zapisać dowolne znaki, nawet azjatyckie. Używamy kolejnych 32 liter jako cyfr w zapisie unicode.  
Liczba kombinacja to 32768.

Aby zapisać znak unicode 0x005B '[' trzeba zamienić jego numer na kod 32 bitowy (tyle mamy liter).  
Nasz znak to '02r', a zatem r jest 27 cyfrą alfabetu co odpowiada literze w. Mamy zatem a=0 b=2 w=r.  
Zapis plus, spacja 'abw' to nasz '['. Tak postępujemy z innymi znakami unicode.

Alfabet niniejszy może być używany nieodpłatnie, również do celów komercyjnych.

© Copyright by: Jacek Szewczyk (A.D. 2008-2012) wersja 1.07