Alfabet labiryntowy

Zapraszam do zapoznania się z alfabetem labiryntowym. Sposobem zapisywania znaków i liter łacińskich 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 unicodu (15 bitów).

Najlepiej będzie przyjrzeć się przykładom. Oto kompletny alfabet:

a		ą	<u> </u>	b	1	c	[ć	ಒ	d		е]	ę]
f	# F	g	[h	7 Hi	i	7.1	j	J	k	1 H	1	L	ł	Ш
m	Ш	n	7 Ц	ń	}	0	Π	ó	1	р	П	r	П	s	ነ
Ś	11	t	T	u	Ш	w	Ш	у	[]	z	1	ż	ſŲ	ź	E

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

Dodatkowo są jeszcze znaki:

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 'abłprwmńźó' dla '1234567890' oraz 'jlkftnysuoceągd' dla ' . , ; : cytat – + gwiazdka! ? (

) < > /' . Przykład zapisu cyfr 123: () i drugi sposób: (בושל)

Znak kreski oraz: c , e oznaczają odpowiednio nawiasy (oraz) $\mathbb{L}^{\frac{1}{3}}$. W związku z tym, że często używa się liter, które nie występują w języku polskim dodane zostały też alternatywne sposoby zapisu liter: q $\mathbb{I}^{\mathbb{I}}$ v \mathbb{I} znak @ \mathbb{I}

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