

1 Όρισμοί συμπλόκων χαρακτήτων- Characters Combinations

Ο παρακάτω πίνακας περιέχει τους όρισμούς ὅσων συμπλόκων ύπεπεσαν στὴν ἀντίληψή μας καὶ σχεδιάστηκαν. Στὸ μέλλον ὁ πίνακας θὰ διευρυνθῇ. Εἶνε χωρισμένος σὲ δέκα ὑποπίνακες, κατὰ τοὺς δέκα βασικοὺς ποσοτικοὺς χαρακτῆρες. Κάθε ὑποπίνακας περιέχει τοὺς συνδιασμοὺς ποὺ ἔνας βασικὸς χαρακτήρας μπορεῖ νὰ δώσῃ ταξινομημένους κατὰ σειρὰ πολυπλοκότητας (ἀπὸ τοὺς ἀπλούς πρὸς τοὺς σύνθετους). Ἡ ἀναζήτηση τοῦ ὄρισμοῦ ἐνὸς συμπλόκου ἔγκειται στὴν ἐστίαση ἐνὸς βασικοῦ ποσοτικοῦ χαρακτῆρα ἀπὸ αὐτὸ καὶ ἡ εὑρεση τοῦ ἀντίστοιχου ὑποπίνακά του.

Πίνακας 1-1: Σύπλοκα χαρακτήρων

Συνδιασμοὶ μὲ βάση —									
—	\z\oli	—	\y\zxz	—	\z\baf	—	\z\bbo	—	\z\bdb
—	\z\bde	—	\z\bdf	—	\z\bea	—	\z\bgf	—	\z\bba
—	\z\bfg	—	\z\bgd	—	\z\bgo	—	\z\bog	—	\z\bcd
—	\z\bad	—	\z\bae	—	\z\afø	—	\z\bcb	—	\z\aoſ
—	\z\oge	—	\z\abe	—	\z\cco	—	\z\bfa	—	\z\agb
—	\z\cbo								
—	\z\cca	—	\z\bce	—	\z\ccg	—	\y\afc	—	\z\abf
—	\z\cba	—	\z\cdø	—	\z\cda	—	\z\cdb	—	\z\bbc
—	\z\bbb	—	\y\zxt	—	\z\bbd	—	\z\afe	—	\z\bda

Πίνακας 1-1: Σύπλοκα χαρακτήρων

	\z\bbf		\z\bbg		\z\bag		\z\bcg		\z\baa
	\z\coc		\z\coe		\z\bbe		\z\bcf		\z\bee
	\z\cad		\z\afg		\z\bdo		\z\cab		\z\bao
	\z\cob		\z\cod		\z\cof		\z\cac		\z\cao
	\z\bab		\z\adb		\z\caf		\z\cag		\z\ccb
	\z\cce		\z\ccf		\z\abc		\z\cbb		\z\abd
	\y\zvo		\y\zvz		\y\zvt		\z\aff		\z\beb
	\z\bec		\z\bed		\z\afd		\z\aaag		\z\aaaf
	\z\cbc		\z\aad		\z\add		\y\zxi		\z\cfcc
	\z\cfd		\z\adc		\z\cae		\z\cga		\z\cgd
	\z\afb		\z\cfg		\z\ae		\z\aca		\z\ade
	\z\acb		\z\adf		\z\aco		\z\adg		\y\zxi

Πίνακας 1-1: Σύπλοκα χαρακτήρων

	\z\abg								
Συνδιασμοί με βάση									
	\z\iso		\z\ado		\z\aga		\z\bdc		\z\bdd
	\z\bdg		\z\beo		\z\bff		\z\bga		\z\ogg
	\z\ogf		\z\ogd		\z\ao		\z\aoa		\z\acc
	\z\acd		\z\ao		\z\ace		\z\acf		\z\acg
	\z\ao		\z\aoe		\z\ao		\z\agg		\z\ogc
	\z\ago		\z\agd		\z\agc		\z\age		\z\agf
Συνδιασμοί με βάση									
	\z\pet		\z\begin{array}{l} beg \end{array}		\z\bf		\z\bfo		\z\bfc
	\z\bf		\z\aed		\z\cbd		\z\ccc		\z\abb
	\z\cbg		\z\ccd		\z\aba		\z\cbf		\z\abo

Πίνακας 1-1: Σύπλοκα χαρακτήρων

	\z\cbe		\z\aae		\z\aac		\z\bco		\z\eee
	\z\aeef		\z\cgoo		\z\cgcc		\z\ada		\z\aege
Συνδιασμοὶ μὲ βάση									
	\z\ela		\z\bod		\z\ofb		\z\ofc		\z\boe
	\z\boc		\z\aea		\z\bfe		\y\zxo		
Συνδιασμοὶ μὲ βάση									
	\z\xam		\z\ofo		\z\ofa		\z\aoe		\z\aaoo
	\z\aaa		\z\aab						
Συνδιασμοὶ μὲ βάση									
	\z\upo		\z\ogo		\z\oga		\z\ogb		\z\cfie
	\z\cff		\z\cgb		\z\cge		\z\cgf		\z\cggi
Συνδιασμοὶ μὲ βάση									
	\z\apo		\z\cde		\z\cdf		\z\cdg		\z\ceo

Πίνακας 1-1: Σύπλοκα χαρακτήρων

	\z\cea		\z\ceb		\z\cec		\z\ced		\z\bef
	\z\cee		\z\cef		\z\ceg		\z\cfo		\z\cfa
	\z\cfb		\y\zxx		\y\zxv		\z\cdd		\z\aeo
	\z\cdc		\z\bgg						
Συνδιασμοὶ μὲ βάση									
	\z\knt		\z\coo		\z\coa		\z\cog		
Συνδιασμοὶ μὲ βάση									
	\z\ken		\z\ips						