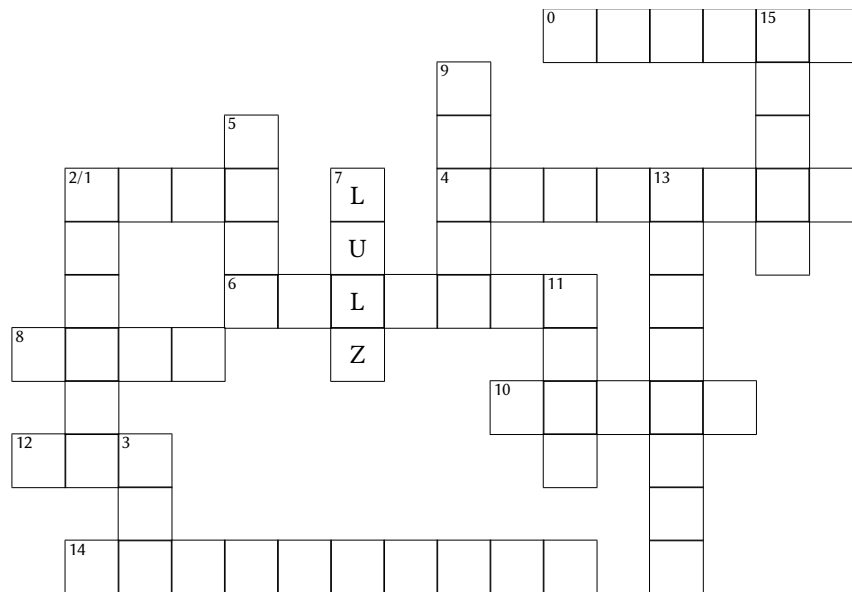


Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών



|          |         |          |          |
|----------|---------|----------|----------|
| L(OL)+   | (HO)+   | K(EK)*E  | (HAR)+)+ |
| H(EH)+   | ROT?FL  | TE(HE+)+ | LAW*L    |
| MWA(HA)+ | HE(HE)+ | LO+L     | HAHA*    |
| (AH)+A+  | HA+     | (JA)+    |          |

κριμένο αριθμό τηλεφώνου, θα προσπαθήσετε να ταιριάξετε τον αριθμό που αναζητάτε στα περιεχόμενα του αρχείου. Αλλά αν σας ζητήσει κάποιος να βρείτε όλους τους αριθμούς τηλεφώνου, τι θα κάνετε; Ομοίως, αν σας ζητήσει κάποιος να βρείτε μια συγκεκριμένη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, μπορείτε απλώς να την αναζητήσετε στα περιεχόμενα του αρχείου. Αν όμως θέλετε να βρείτε όλες τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου; Ή μπορεί να θέλετε να αναζητήσετε μια λέξη, στην οποία να θέλετε να δεχτείτε κάποιες παραλλαγές στον τρόπο γραφής της, όπως ορθογραφικά λάθη· θέλετε να βρείτε τις εμφανίσεις της λέξης κτίριο, αλλά και της κτήριο.

Με τις κανονικές εκφράσεις χρησιμοποιούμε χαρακτήρες του αλφαβήτου και κάποιους άλλους, ειδικούς χαρακτήρες, για να περιγράψουμε τις συμβολοσειρές που θέλουμε. Έτσι:

- Ο ειδικός χαρακτήρας \* σημαίνει ότι η μονάδα που προηγείται μπορεί να εμφανιστεί μηδέν ή περισσότερες φορές. Οπότε η κανονική έκφραση  $ca*t$  περιγράφει τις συμβολοσειρές  $ct$ ,  $cat$ ,  $caat$ , κ.λπ.
- Ο ειδικός χαρακτήρας + σημαίνει ότι η μονάδα που προηγείται μπορεί να εμφανιστεί μία ή περισσότερες φορές. Έτσι, η κανονική έκφραση  $ca+t$  περιγράφει τις συμβολοσειρές  $cat$ ,  $caat$ ,  $caaat$ , κ.λπ.
- Ο ειδικός χαρακτήρας ? σημαίνει ότι η μονάδα που προηγείται μπορεί να εμφανιστεί μία ή καμμία φορά. Συνεπώς, η κανονική έκφραση  $ca?t$  περιγράφει τις συμβολοσειρές  $ct$  και  $cat$ .

Μία μονάδα μπορεί να είναι ένας χαρακτήρας, όπως στα παραδείγματά μας, ή μπορεί να είναι μια ομάδα χαρακτήρων, αν τους περικλύσουμε σε παρενθέσεις. Η κανονική έκφραση  $(ba)+boom$  περιγράφει τις συμβολοσειρές  $baboom$ ,  $bababoom$ ,  $babababoom$ , κ.λπ.

Έχοντας γνώση των κανονικών εκφράσεων, μπορείτε να λύσετε το σταυρόλεξο στην αρχή της εκφώνησης, αναπτύσσοντας τις κανονικές εκφράσεις που δίνονται από κάτω του όσο χρειάζεται για να γεμίζουν τα τετράγωνα του σταυρολέξου.

## Μέθοδος Επίλυσης

Για να λύσουμε το σταυρόλεξο θα πρέπει να χρησιμοποιήσουμε έναν αλγόριθμο ο οποίος να δοκιμάζει πιθανές κανονικές εκφράσεις μέχρι να μπορέσει να γεμίσει όλο το σταυρόλεξο. Αυτό δεν μπορεί να γίνει τυχαία, δεδομένου ότι δεν θα είναι εφικτό να δοκιμαστούν όλες οι δυνατές συμβολοσειρές που προκύπτουν από όλες τις κανονικές εκφράσεις σε όλες τις θέσεις. Θα πρέπει να ακολουθήσετε μια πιο ευφυή διαδικασία, όπως η παρακάτω.

1. Όσο μένουν ακόμα λέξεις που δεν έχουν βρεθεί:
2. Επέλεξε μια λέξη που δεν έχει λυθεί.
3. Βρες τις κανονικές εκφράσεις που μπορούν να γεμίσουν τα τετράγωνα της συγκεκριμένης θέσης.

4. Για κάθε μία από τις υποψήφιες αυτές κανονικές εκφράσεις, συνέχισε αναδρομικά τη διαδικασία από το βήμα 1.

## Απαιτήσεις Προγράμματος

Κάθε φοιτητής θα εργαστεί σε αποθετήριο στο GitHub. Για να αξιολογηθεί μια εργασία θα πρέπει να πληροί τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Για την υποβολή της εργασίας θα χρησιμοποιηθεί το ιδιωτικό αποθετήριο του φοιτητή που δημιουργήθηκε για τις ανάγκες του μαθήματος και του έχει αποδοθεί. Το αποθετήριο αυτό έχει όνομα του τύπου `username-algo-assignments`, όπου `username` είναι το όνομα του φοιτητή στο GitHub. Για παράδειγμα, το σχετικό αποθετήριο του διδάσκοντα θα ονομαζόταν `louridas-algo-assignments` και θα ήταν προσβάσιμο στο <https://github.com/dmst-algorithms-course/louridas-algo-assignments>. Τυχόν άλλα αποθετήρια απλώς θα αγνοηθούν.
- Μέσα στο αποθετήριο αυτό θα πρέπει να δημιουργηθεί ένας κατάλογος `assignment-2021-1`.
- Μέσα στον παραπάνω κατάλογο το πρόγραμμα θα πρέπει να αποθηκευτεί με το όνομα `re_crosswords.py`.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση έτοιμων βιβλιοθηκών γράφων ή τυχόν έτοιμων υλοποιήσεων των αλγορίθμων, ή τμημάτων αυτών, εκτός αν αναφέρεται ρητά ότι επιτρέπεται.
- Επιτρέπεται η χρήση δομών δεδομένων της Python όπως στοίβες, λεξικά, σύνολα, κ.λπ.
- Επιτρέπεται η χρήση της βιβλιοθήκης `re` και της βιβλιοθήκης `sre_yield`.
- Επιτρέπεται η χρήση της βιβλιοθήκης `csv`.
- Επιτρέπεται η χρήση της βιβλιοθήκης `argparse` ή της βιβλιοθήκης `sys` (συγκεκριμένα, της λίστας `sys.argv`) προκειμένου να διαβάσει το πρόγραμμα τις παραμέτρους εισόδου.
- Το πρόγραμμα θα πρέπει να είναι γραμμένο σε Python 3.

Για να λύσετε το σταυρόλεξο έχετε στη διάθεσή σας τις κανονικές εκφράσεις που θα χρησιμοποιήσετε. Αυτές θα πρέπει να τις αναπτύξετε ώστε να δείτε πού ταιριάζουν. Για να αναπτύξετε κανονικές εκφράσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη βιβλιοθήκη `sre_yield`.

Το πρόγραμμα θα καλείται ως εξής (όπου `python` η κατάλληλη εντολή στο εκάστοτε σύστημα):

```
python re_crosswords.py crossword_file regular_expressions_file
```

Η σημασία των παραμέτρων είναι η εξής:

- `crossword_file`: το αρχείο που περιγράφει τη δομή του σταυρολέξου.

- `regular_expressions_file`: το αρχείο που περιέχει τις κανονικές εκφράσεις που θα χρησιμοποιήσετε.

Το αρχείο `crossword_file` θα είναι ένα αρχείο μορφής CSV (Comma Separated Values). Κάθε γραμμή θα αποτελείται από τα πεδία, που χωρίζονται από κόμμα:

1. Λέξη στο σταυρόλεξο.
2. Συμβολοσειρά που αναπαριστά τα περιεχόμενα της λέξης. Κάθε άγνωστος χαρακτήρας αναπαρίσταται με ένα `.`.
3. Ένα ή περισσότερα ζεύγη αριθμών. Ο πρώτος αριθμός κάθε ζεύγους δείχνει μια λέξη με την οποία τέμνεται η λέξη της γραμμής που βρισκόμαστε. Ο δεύτερος αριθμός κάθε ζεύγους δείχνει τη θέση του χαρακτήρα της τομής στην τεμνόμενη λέξη.

Για παράδειγμα, η πρώτη γραμμή του αρχείου `laughs.csv` περιγράφει τη λέξη 0 του σταυρολέξου:

`0, . . . . . , 15, 0`

Η λέξη έχει επτά άγνωστους χαρακτήρες (`. . . . .`) και τέμνει τη λέξη 15 του σταυρολέξου στη θέση 0.

Η προτελευταία γραμμή του ίδιου αρχείου περιγράφει τη λέξη 13 του σταυρολέξου:

`13, . . . . . , 4, 4, 10, 3`

Η λέξη έχει οκτώ άγνωστους χαρακτήρες (`. . . . . . . .`) και τέμνει τη λέξη 4 στη θέση 4 και τη λέξη 10 στη θέση 3.

Οι λέξεις θα αριθμούνται σειριακά με άρτιους αριθμούς οι οριζόντιες και περιττούς αριθμούς η κάθετες, όπως μπορείτε να δείτε στην αρχική εικόνα της εκφώνησης. Σε περίπτωση που ένα τετράγωνο είναι κοινή αρχή κοινή αρχή δύο λέξεων, το τετράγωνο θα περιέχει και τους δύο αριθμούς, όπως φαίνεται για το τετράγωνο με την επισημείωση 2/1.

Η έξοδος του προγράμματος θα είναι μια σειρά γραμμών της μορφής:

`X regex word`

όπου `X` ο αριθμός της λέξης, `regex` η κανονική έκφραση που ταιριάζει και `word` η λέξη που προκύπτει από το ανάπτυγμα της κανονικής έκφρασης. οι γραμμές θα πρέπει να είναι ταξινομημένες σε αύξουσα σειρά ως προς τη λέξη.

## Παραδείγματα

### Παράδειγμα 1

Αν ο χρήστης του προγράμματος δώσει:

```
python re_crosswords.py crossword_file regular_expressions_file
```

τότε το πρόγραμμα θα διαβάσει το αρχείο `laughs.csv` που περιγράφει το σταυρόλεξο και το αρχείο `laughs.txt` που περιγράφει τις κανονικές εκφράσεις και θα πρέπει να εμφανίσει στην οθόνη ακριβώς τα παρακάτω (και τίποτε παραπάνω):

```
0 HAHHA* HAHAAA
1 HE(HE)+ HEHEHE
2 (HO)+ HOHO
3 HA+ HAA
4 TE(HE)+ TEHEHEHE
5 LO+L LOOL
6 L(OL)+ LOLOLOL
7 LULZ LULZ
8 K(EK)*E KEKE
9 ROT?FL ROTFL
10 MWA(HA)+ MWAHA
11 LAW*L LAWL
12 H(EH)+ HEH
13 (HAR+)+ HARRHARR
14 (JA)+ JAJAJAJAJA
15 (AH)+A+ AHAHA
```

Καλή Επιτυχία.