## ΥΣ02 Τεχνητή Νοημοσύνη

Χειμερινό Εξάμηνο 2022-2023

Εργασία 0 (0.25 μονάδες του συνολικού βαθμού στο μάθημα)

Ημερομηνία Παράδοσης: 16 Οκτωβρίου 2022, ώρα 23:59

Η εργασία αυτή έχει σκοπό την εξοικείωση σας με την γλώσσα προγραμματισμού python που θα χρησιμοποιήσουμε στις υπόλοιπες εργασίες. Η εργασία αποτελείται από τα παρακάτω δύο μέρη:

- 1. Να κάνετε το Project 0 από τα Pacman projects του Berkeley που βρίσκονται στην ιστοσελίδα <a href="https://inst.eecs.berkeley.edu/~cs188/sp22/projects/">https://inst.eecs.berkeley.edu/~cs188/sp22/projects/</a>. Θα παραδώσετε μόνο τα αρχεία addition.py, buyLotsOfFruits.py και shopSmart.py
- 2. Στο δεύτερο μέρος της εργασίας αυτής θα υλοποιήσουμε μια δομή δεδομένων που θα χρειαστούμε συχνά στις υλοποιήσεις αλγορίθμων αναζήτησης που θα μελετήσουμε σύντομα στο μάθημα.

Να ορίσετε μια κλάση PriorityQueue η οποία ορίζει μια ουρά προτεραιότητας υλοποιημένη σαν σωρό ελαχίστων (min-heap). Οι έννοιες της ουράς προτεραιότητας και του σωρού θεωρούνται γνωστές από το μάθημα «Δομές Δεδομένων και Τεχνικές Προγραμματισμού». Αν όχι, θα χρειαστείτε λίγο διάβασμα από τις διαφάνειες του μαθήματος:

- Για τον ορισμό της δομής ουρά προτεραιότητας και δύο απλές υλοποιήσεις σε C, δείτε τις διαφάνειες της Ενότητας 3 από την ιστοσελίδα <a href="http://cgi.di.uoa.gr/~k08/lectures.htm">http://cgi.di.uoa.gr/~k08/lectures.htm</a>.
- Για τον ορισμό της δομής σωρός, την υλοποίηση του σε C και την υλοποίηση ουράς προτεραιότητας χρησιμοποιώντας σωρό, δείτε τις διαφάνειες της Ενότητας 8 από την ίδια ιστοσελίδα.

Ευτυχώς δεν θα χρειαστεί να υλοποιήσετε τη δομή σωρός διότι την προσφέρει η standard library της python. Δείτε την ιστοσελίδα

https://docs.python.org/3/library/heapq.html?highlight=heap#module-heapq.

Η κλάση PriorityQueue που θα ορίσετε θα έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- heap: υλοποιεί τον αντίστοιχο σωρό. Αρχικοποιείται σε [] (κενή λίστα).
- count: είναι ένας μετρητής που μετράει πόσα στοιχεία βρίσκονται στην ουρά. Αρχικοποιείται σε 0.

Η κλάση PriorityQueue θα έχει επίσης τις παρακάτω μεθόδους:

- push (pq, item, priority): Εισάγει το στοιχείο item με προτεραιότητα priority στην ουρά pq.
- pop (pq) : επιστρέφει το στοιχείο της ουράς προτεραιότητας pq με την μικρότερη προτεραιότητα.

- is Empty (pq) : επιστρέφει True αν η ουρά προτεραιότητας pq είναι άδεια, αλλιώς επιστρέφει False.
- update (pq, item, priority): Av to item περιέχεται στην ουρά προτεραιότητας pq με προτεραιότητα μικρότερη ή ίση από priority, τότε η μέθοδος δεν κάνει τίποτα. Αν το item περιέχεται στην pq με προτεραιότητα μεγαλύτερη από priority, τότε αλλάζουμε την προτεραιότητα του item ώστε να γίνει priority (η μικρότερη). Αν το item δεν περιέχεται στην pq, τότε εισάγεται με προτεραιότητα priority (εδώ η update λειτουργεί όπως η push).

Αφού ορίσετε την κλάση PriorityQueue και φορτώσετε το αντίστοιχο αρχείο στον διερμηνευτή της python, θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κλάση όπως παρακάτω:

```
>>> q.push("task1", 1)
>>> q.push("task1", 2)
>>> q.push("task0", 0)
>>> t=q.pop()
>>> t
'task0'
>>> t=q.pop()
>>> t
'task1'
>>> q.push("task3", 3)
>>> q.push("task3", 4)
>>> q.push("task2", 0)
>>> t=q.pop()
>>> t
'task2'
>>>
```

Αφού ελέγξετε την λειτουργία της κλάσης PriorityQueue όπως παραπάνω, να ορίσετε μια συνάρτηση PQSort η οποία παίρνει σαν είσοδο μια λίστα ακεραίων και την επιστρέφει ταξινομημένη κατά αύξουσα τάξη χρησιμοποιώντας μια ουρά προτεραιότητας.

Θα πρέπει να παραδώσετε ένα αρχείο priorityQueue.py όπου θα περιέχεται όλος ο σχετικός κώδικας μαζί με σχόλια που επεξηγούν τον κώδικα σας και θα βοηθήσουν τους βαθμολογητές να σας βαθμολογήσουν δίκαια.