# Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2015-16

## Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων (ΙΙ) (γράφοι και δένδρα)

http://di.ionio.gr/~mistral/tp/csintro/



Μ. Στεφανιδάκης

#### Αφηρημένες Δομές Δεδομένων

#### • Εισαγωγή

- Abstract Data Types (ADTs)
- Αφηρημένα μοντέλα δομών δεδομένων
  - Χωρίς τις λεπτομέρειες υλοποίησης!
  - Προσδιορίζονται μόνο από τις λειτουργίες που εφαρμόζονται σε αυτά
- Στη συνέχεια
  - μια γλώσσα προγραμματισμού χρησιμοποιώντας συγκεκριμένες δομές
    - όπως οι πίνακες ή οι διασυνδεδεμένες λίστες
  - προσφέρει υλοποιήσεις των αφηρημένων δομών δεδομένων

#### Στοίβα (Stack)

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Μια βοηθητική αφηρημένη δομή δεδομένων
  - Ακολουθία δεδομένων
  - Με τη γνωστή λειτουργία LIFO (Last-In-First-Out): θα πάρουμε πρώτο ό,τι βάλαμε στη στοίβα τελευταίο
- Λειτουργίες
  - $\Omega\theta$ ηση (push)
    - εισαγωγή στοιχείου στην κορυφή
  - Απώθηση (pop)
    - εξαγωγή στοιχείου από την κορυφή
  - push και pop από την ίδια άκρη!

#### Υλοποίηση στοίβας

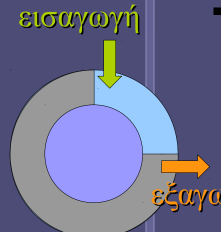
- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Με τη χρήση πίνακα (array)
- Αποδοτικό σχήμα όταν
  - Η ώθηση και η απώθηση γίνεται στο τέλος του πίνακα
  - Η πολυπλοκότητα είναι O(1) και στις δύο περιπτώσεις!

#### Ουρά (Queue)

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Μια άλλη βοηθητική αφηρημένη δομή δεδομένων
  - Πρόκειται επίσης για ακολουθία δεδομένων
  - Με λειτουργία FIFO (First-In-First-Out): θα
     πάρουμε πρώτο ό,τι βάλαμε στην ουρά πρώτο
- Λειτουργίες
  - Εισαγωγή (enqueue)
    - εισαγωγή στοιχείου στη μία άκρη
  - Εξαγωγή (dequeue)
    - εξαγωγή στοιχείου από την άλλη άκρη
  - enqueue και dequeue από διαφορετικές άκρες!

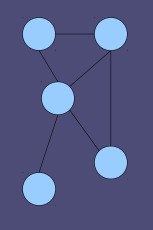
#### Υλοποίηση ουράς

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Η "φυσική" υλοποίηση είναι με διπλά διασυνδεδεμένη λίστα
  - Εέρουμε και τις δύο άκρες και μπορούμε να διασχίσουμε τη λίστα και προς τις δύο κατευθύνσεις
  - Εισαγωγή και εξαγωγή με O(1)
- Όμως
  - Σε πολλά συστήματα η ουρά υλοποιείται ως "κυκλικός" πίνακας
    - πεπερασμένο μέγεθος, η άκρη εξαγωγής "κυνηγά" την άκρη εισαγωγής
- και οι δύο άκρες, στο τέλος του πίνακα επιστρέφουν στην αρχή!



#### Γράφοι (Graphs)

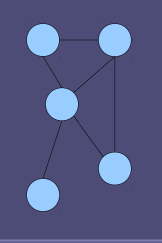
- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι



- Ένα από τα βασικότερα "αλγοριθμικά εργαλεία"
  - Πάρα πολλά προβλήματα ανάγονται σε γράφους και στη συνέχεια επιλύονται με αλγορίθμους γράφων!
- Έννοιες γράφων
  - Ένα σύνολο κορυφών (κόμβων nodes) που διασυνδέονται μέσω ακμών (edges).
    - Οι ακμές μπορούν να έχουν κατεύθυνση ή όχι
    - Προσανατολισμένοι και μη γράφοι (directed & undirected graphs)
    - Οι ακμές μπορούν να έχουν βάρη ή όχι

#### Γράφοι (Graphs)

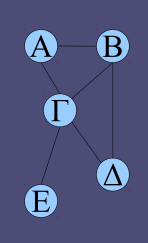
- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι



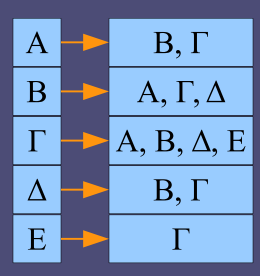
- Έννοιες γράφων
  - Οι κορυφές που ενώνει μια ακμή ονομάζονται γειτονικές (adjacent)
  - Διαδρομή (path) είναι μία ακολουθία κορυφών, η μία γειτονική με την επόμενη
    - Χωρίς να επισκεφτούμε ξανά κάποια από τις κορυφές αυτές
  - Αν η διαδρομή τελειώνει στην αρχική κορυφή,
     πρόκειται για κύκλο (cycle)
    - Τυπικά, τουλάχιστον τρεις κορυφές
  - Ένας γράφος είναι συνδεδεμένος αν μπορούμε από κάθε κορυφή να μεταβούμε σε κάθε άλλη

#### Υλοποίηση γράφων (1)

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι

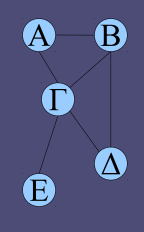


- Λίστα γειτνίασης (adjacency list)
  - Για κάθε κορυφή του γράφου
  - Διατηρούμε μια λίστα με όλες τις γειτονικές κορυφές
  - Ενδεχομένως και το βάρος της ακμής (αν υπάρχει)



### Υλοποίηση γράφων (2)

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι



- Πίνακας γειτνίασης (adjacency matrix)
  - ΝχΝ πίνακας, πληροφορία για κάθε ζεύγος κορυφών
  - Αν ο γράφος είναι μη προσανατολισμένος, ο πίνακας είναι συμμετρικός

	A	B	L,	Δ	E
A	0	1	1	0	0
В	1	0	1	1	0
Ţ'	1	1	0	1	1
Δ	0	1	1	0	0
E	0	0	1	0	0

#### Διάσχιση Γράφου (Graph Traversal)

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι

- Πολύ συχνά η επίλυση ενός προβλήματος απαιτεί την εύρεση μιας "σωστής"
   διαδρομής μεταξύ δύο κορυφών
  - "Σωστή": με τα κριτήρια του εκάστοτε προβλήματος
  - Αναζητώντας τη διαδρομή αυτή πρέπει αλγοριθμικά να διασχίσουμε τον γράφο
  - Ξεκινώντας από μία κορυφή
  - Επισκεπτόμενοι διάφορες άλλες κορυφές (ενδεχομένως όλες)
- Αν ο γράφος έχει κύκλους
  - Πρέπει να εξασφαλιστεί ότι δεν θα επισκεφθούμε ξανά τον ίδιο κόμβο!

#### Διάσχιση με προτεραιότητα βάθους

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι

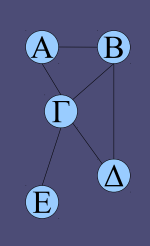
- Depth-First Search (DFS)
  - Η ιδέα της αναδρομικής επίσκεψης των γειτόνων:

```
visit(node) {
    if not_visited(node) {
        for each neighbor
        visit(neighbor)
    }
}
```

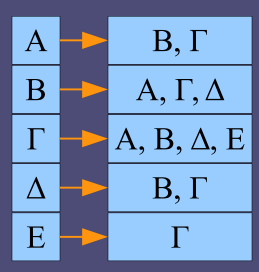
- Μπορεί να υλοποιηθεί επαναληπτικά με τη βοήθεια στοίβας
  - Όταν επισκεφθούμε μια κορυφή, αν δεν την έχουμε ήδη επισκεφτεί, ωθούμε στη στοίβα όλους τους γείτονές της
  - Από τη στοίβα παίρνουμε τον στόχο της επόμενής μας επίσκεψης, έως ότου δεν υπάρχουν άλλοι

#### Παράδειγμα διάσχισης DFS

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι



- Για τον γράφο του σχήματος
  - Και την εικονιζόμενη λίστα γειτνίασης
- Η σειρά επίσκεψης ξεκινώντας από τον Α είναι Α Γ Ε Δ Β



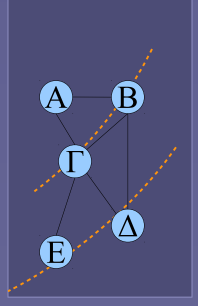
#### Διάσχιση με προτεραιότητα εύρους

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι

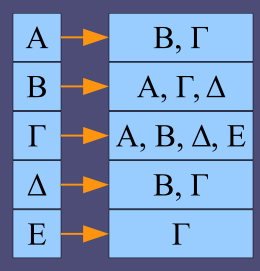
- Τι θα συμβεί αν αντικαταστήσουμε τη στοίβα του προηγούμενου αλγορίθμου με μια ουρά;
  - Breadth-First Search (BFS)
- Πρακτικά:
  - Επισκεπτόμαστε πρώτα τις κορυφές που βρίσκονται κοντύτερα στην αρχή
    - σε ζώνες (επίπεδα) απόστασης από εκεί που ξεκινήσαμε
  - Η αναζήτηση BFS θα βρει λύσεις με συντομότερες διαδρομές (shortest paths)
    - απαιτεί μεγαλύτερο χώρο αποθήκευσης

#### Παράδειγμα διάσχισης BFS

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι

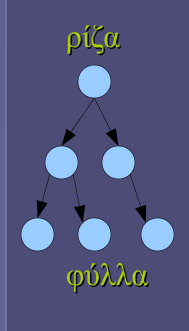


- Για τον γράφο του σχήματος
  - Και την εικονιζόμενη λίστα γειτνίασης
- Η σειρά επίσκεψης ξεκινώντας από τον Α είναι Α Β Γ Δ Ε



#### Δένδρα (Trees)

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα



- Υποκατηγορία γράφων
  - Συνδεδεμένοι και χωρίς κύκλους γράφοι
  - Με πολλές αλγοριθμικές εφαρμογές, ιδίως στην αναζήτηση
- Έννοιες δένδρων:
  - Διασυνδεδεμένοι κόμβοι (nodes), με προγόνους και απογόνους
    - στην κορυφή η ρίζα (root) και στο τέλος τα φύλλα (leaves)
    - siblings: κόμβοι με τον ίδιο πατέρα
  - Επίπεδο κόμβου: η απόστασή του από τη ρίζα
  - Υψος δένδρου: το μήκος (σε κόμβους) της μέγιστης διαδρομής ρίζα-φύλλο

#### Υλοποίηση δένδρων

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα

- Δεν υπάρχει ένας και μοναδικός τρόπος
  - Ανάλογα με το είδος του δένδρου
  - Υπάρχουν πολλοί τύποι δένδρων
  - Ανάλογα με το πρόβλημα που καλούνται να λύσουν
- Σε γενικές γραμμές
  - Σύνολο διασυνδεδεμένων πινάκων (arrays)
    - αποθηκεύουν τα δεδομένα κάθε κόμβου, τις διασυνδέσεις με τα παιδιά του κόμβου, και όποιες άλλες πληροφορίες διαχείρισης του δένδρου

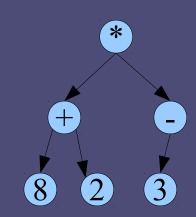
#### Διάσχιση δένδρων

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα

- Τα δένδρα είναι υποκατηγορία γράφων
  - Συνεπώς μπορούμε να εφαρμόσουμε οποιαδήποτε τεχνική διάσχισης (π.χ. DFS ή BFS)
  - Σε κάθε κόμβο μπορούμε να εφαρμόσουμε κάποια μορφή επεξεργασίας
- Επεξεργασία κατά τη διάσχιση DFS
  - Preorder: πριν προχωρήσουμε στα παιδιά του
  - Postorder: αφού επιστρέψουμε από την επεξεργασία των παιδιών
  - Ειδικά για δυαδικά δένδρα (όχι πάνω από δύο παιδιά): inorder επεξεργασία, αριστερό παιδί κόμβος δεξί παιδί

#### Παράδειγμα επεξεργασίας σε διάσχιση DFS

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα



Preorder: \* + 8 2 - 3

Postorder: 8 2 + 3 - \*

Inorder: 8 + 2 \* 3 -

• Ποια σειρά επεξεργασίας αποδίδει το αριθμητικό νόημα του δένδρου;

### Η δυαδική αναζήτηση (ξανά)

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα
- Δυαδική αναζήτηση

- Έχουμε ήδη δει την ισχύ της δυαδικής αναζήτησης
  - Η δύναμη του log<sub>2</sub>n στη γρήγορη εύρεση σε μεγάλο αριθμό δεδομένων
- Όμως
  - Χρειαζόμαστε ταξινομημένους πίνακες
    - Πόσο εύκολο αν τα δεδομένα αλλάζουν συνεχώς;
  - Και οι διασυνδεδεμένες λίστες δεν αποτελούν λύση
    - Απώλεια του O(1) για την εύρεση (ή μη) ενός στοιχείου
  - Τι άλλο μπορούμε να κάνουμε;

#### Πρώτη λύση: αποφυγή αναζήτησης!

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα
- Δυαδική αναζήτηση

- Μέθοδος κατακερματισμού (hashing)
  - Για εύρεση κλειδιού (membership test) ή αντιστοίχιση κλειδιού-τιμής (mapping) χωρίς αναζήτηση
- Πώς γίνεται;
  - Κάθε κλειδί μετατρέπεται σε έναν αριθμό μέσω συνάρτησης κατακερματισμού (hash function)
    - ο αριθμός αυτός (ή κάποια bits αυτού) χρησιμοποιούνται ως δείκτης *i* σε έναν πίνακα
  - Διαλέγουμε συναρτήσεις που κατανέμουν ομοιόμορφα τα κλειδιά στις θέσεις του πίνακα
    - Εναλλακτικές θέσεις σε περίπτωση σύγκρουσης (collision)
  - Πολυπλοκότητα (σχεδόν) O(1)!

### Δεύτερη λύση: δένδρα δυαδικής αναζήτησης

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα
- Δυαδική αναζήτηση

- Δυαδικά δένδρα με τοποθέτηση των κλειδιών σε κάθε κόμβο
  - Με τη σημαντική ιδιότητα: όλα τα κλειδιά στο αριστερό υποδένδρο είναι μικρότερα (ή ίσα) από το κλειδί του κόμβου
  - Και όλα τα κλειδιά στο δεξί υποδένδρο είναι μεγαλύτερα από το κλειδί του κόμβου
- Αναζήτηση
  - Σε κάθε βήμα, συγκρίνουμε την επιθυμητή τιμή με το κλειδί του τρέχοντος κόμβου και στη συνέχεια προχωράμε ανάλογα στο αριστερό ή στο δεξί υποδένδρο
    - από τη ρίζα προς τα φύλλα σε λογαριθμικό χρόνο

#### Δεύτερη λύση: δένδρα δυαδικής αναζήτησης

- Εισαγωγή
- Στοίβες και Ουρές
- Γράφοι
- Δένδρα
- Δυαδική αναζήτηση

- Εισαγωγή νέου στοιχείου
  - Αναζητούμε το σημείο όπου θα έπρεπε να είναι το νέο στοιχείο
  - Και το εισάγουμε στην κατάλληλη θέση
  - Προσοχή: η μορφή του δένδρου εξαρτάται από τη σειρά εισαγωγής των στοιχείων
- Ισορροπία (balance) δένδρου
  - Το απλό δυαδικό δένδρο μετά από εισαγωγή νέων στοιχείων μπορεί να πάψει να έχει ισορροπία (να είναι ομοιόμορφα επεκταμένο)
    - Η απόδοση της αναζήτησης μειώνεται
  - Υπάρχουν εξελιγμένες μορφές δένδρων που φροντίζουν για τη διατήρηση της ισορροπίας τους κατά την εισαγωγή ή διαγραφή στοιχείων