

# Τεχνητή Νοημοσύνη

*3η διάλεξη (2023-24)*

Ίων Ανδρουτσόπουλος

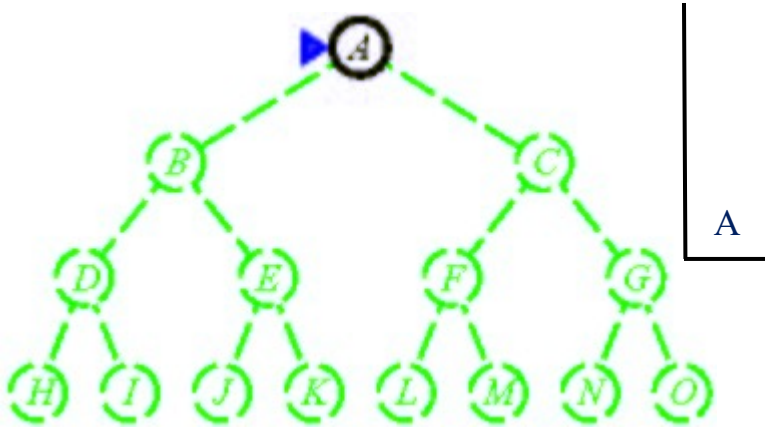
<http://www.aueb.gr/users/ion/>

Οι διαφάνειες αυτής της διάλεξης βασίζονται στα βιβλία *Τεχνητή Νοημοσύνη των Βλαχάβα κ.ά.*, 3η έκδοση, Β. Γκιούρδας Εκδοτική, 2006 και *Artificial Intelligence – A Modern Approach* των S. Russel και P. Norvig, 2<sup>η</sup> και 4<sup>η</sup> έκδοση, Prentice Hall, 2003 και 2020. Τα σχήματα των διαφανειών προέρχονται από αντίστοιχες διαφάνειες των δύο βιβλίων.

# Τι θα ακούσετε σήμερα

- Αναζήτηση πρώτα σε βάθος και παραλλαγές.
- Επαναληπτική εκβάθυνση.
- Ευρετικές συναρτήσεις.
- Αναζήτηση πρώτα του καλύτερου.

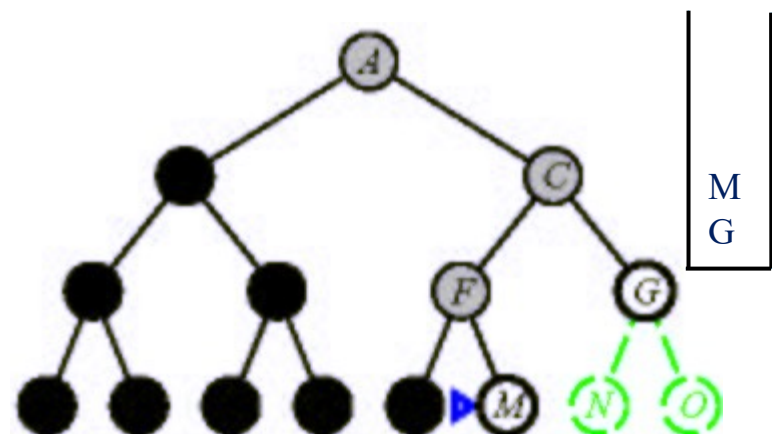
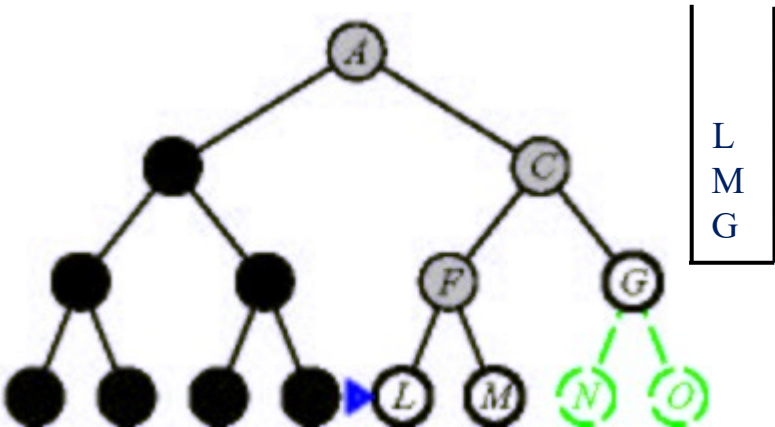
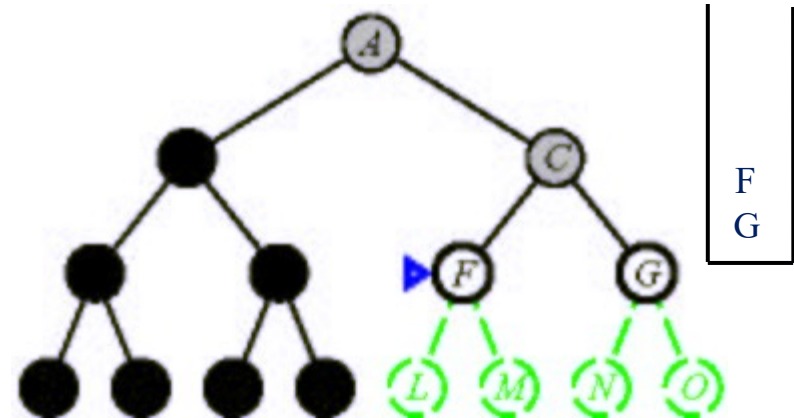
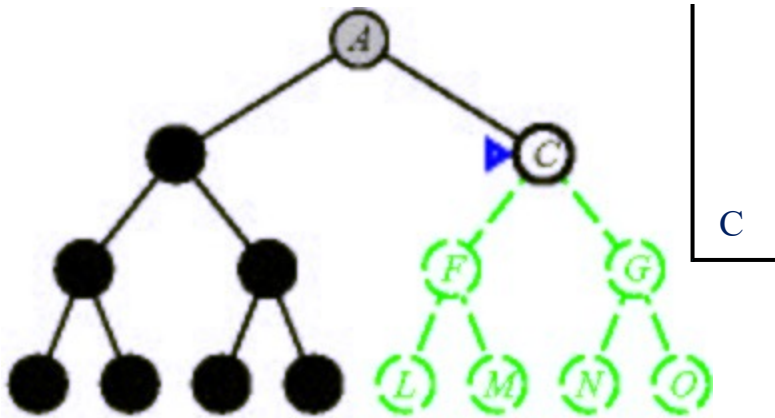
# Αναζήτηση πρώτα σε βάθος (DFS)



# Αναζήτηση πρώτα σε βάθος (DFS)



# Αναζήτηση πρώτα σε βάθος (DFS)



# Αναζήτηση πρώτα σε βάθος (DFS)

1. Βάλτε τη **ρίζα** (κόμβος αρχικής κατάστασης) στο μέτωπο αναζήτησης.
2. Αν το **μέτωπο** είναι **άδειο**, σταμάτα.
3. Βγάλε τον **πρώτο** σε σειρά κόμβο από το μέτωπο.
4. Αν ο κόμβος αντιστοιχεί σε **τελική κατάσταση**, επέστρεψε τη λύση.
5. **Επέκτεινε** τον κόμβο και πρόσθεσε τα παιδιά στην **αρχή** του μετώπου αναζήτησης (**στοίβα**).
6. Πήγαινε στο βήμα 2.

# Χαρακτηριστικά του DFS

- **Μη πλήρης:** μπορεί να παγιδευθεί σε **άπειρα κλαδιά**.
- **Μη βέλτιστος.**
  - Θεωρούμε ότι το κόστος λύσεως είναι αύξουσα συνάρτηση του βάθους (και μόνο).
  - Μπορεί να **μη βρει** μια **εναλλακτική** τελική κατάσταση σε **μικρότερο βάθος**.
- **Χρονική πολυπλοκότητα:  $O(b^m)$ .**
  - Στη χειρότερη περίπτωση παράγουμε όλους τους κόμβους του δέντρου αναζήτησης:  $b + b^2 + b^3 + \dots + b^m = O(b^m)$ .
  - Αν θέλουμε να **λάβουμε υπόψη μας και το βάθος**, έστω  $d'$ , της λύσης που βρίσκουμε, στη χειρότερη περίπτωση η τελική κατάσταση της λύσης που βρίσκουμε είναι ο δεξιότερος κόμβος βάθους  $d'$ . Παράγουμε όλους τους κόμβους του δέντρου αναζήτησης εκτός από τους κόμβους του υποδέντρου της τελικής κατάστασης.  $O(b^m) - O(b^{m-d'}) = O(b^m)$ .



# Χαρακτηριστικά του DFS – συνέχεια

- Πολυπλοκότητα χώρου:  $O(bm)$ .
  - Αποθηκεύουμε το **μέτωπο** (άσπροι) και τους **προγόνους των κόμβων του μετώπου** (γκρίζοι, για να μπορούμε να επιστρέψουμε τη λύση).
  - Η στιγμή όπου χρειαζόμαστε την περισσότερη μνήμη είναι όταν εξετάζουμε το αριστερότερο φύλλο σε βάθος  $m$ : αποθηκεύουμε τα **παιδιά όλων των προγόνων του φύλλου και τη ρίζα**, δηλαδή  $mb + 1$  κόμβους.
  - Κανένα ουσιώδες όφελος αν αποθηκεύουμε **μόνο το μέτωπο**: στη χειρότερη στιγμή αποθηκεύουμε τα  $b - 1$  **παιδιά όλων των προγόνων του φύλλου και το ίδιο το φύλλο**, δηλαδή  $m \cdot (b - 1) + 1$  κόμβους. Πάλι  $O(bm)$ .

# DFS με οπισθοδρόμηση

- Παράγουμε **μόνο ένα παιδί** όποτε επεκτείνουμε έναν κόμβο.
- **Οπισθοδρόμηση:**
  - Αν φτάσουμε σε αδιέξοδο, επιστρέφουμε στον πατέρα (ή αναδρομικά στους προγόνους) και ζητούμε να παραχθεί το επόμενο παιδί.
- Η πολυπλοκότητα **χώρου** μειώνεται σε  **$O(m)$** .
  - Δεν χρειάζεται να αποθηκεύουμε το μέτωπο, αλλά **μόνο τους προγόνους**.
- Ίδια χρονική πολυπλοκότητα:  **$O(b^m)$** .

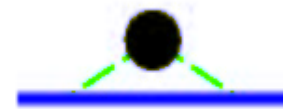
# DFS με περιορισμό βάθους

- Όπως ο DFS, αλλά με **μέγιστο επιτρεπτό βάθος ( $l$ )**.
  - Τους κόμβους που βρίσκονται στο μέγιστο επιτρεπτό βάθος τους αντιμετωπίζουμε σαν να μην έχουν παιδιά.
  - **Αποφεύγουμε τα άπειρα κλαδιά.**
  - Όμως δεν είναι πάντα εύκολο να διαλέξουμε το  $l$ .
- **Μη πλήρης.**
  - Τώρα μπορεί να αποτύχει να βρει λύση λόγω του περιορισμού βάθους.
- **Μη βέλτιστος**, όπως ο απλός DFS.
- **Χρονική πολυπλοκότητα:  $O(b^l)$ .**
- **Πολυπλοκότητα χώρου:  $O(bl)$ .**

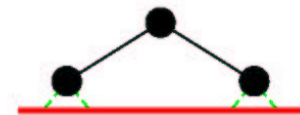
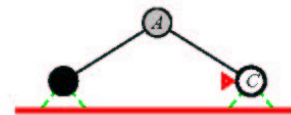
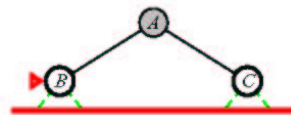
# Επαναληπτική εκβάθυνση (IDS)

1. Θέσε το μέγιστο βάθος αναζήτησης σε 0.
2. Εφάρμοσε τον **DFS** μέχρι το μέγιστο βάθος αναζήτησης.
3. Αν βρέθηκε λύση, επίστρεψε τη λύση.
4. **Αύξησε το μέγιστο βάθος αναζήτησης κατά 1.**
5. Πήγαινε στο βήμα 2.

Limit = 0

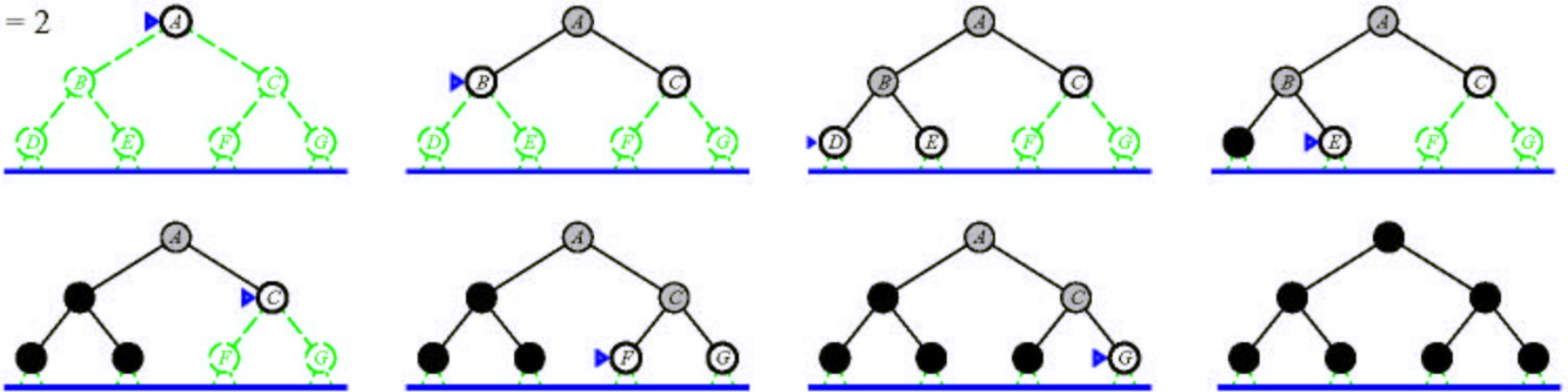


Limit = 1

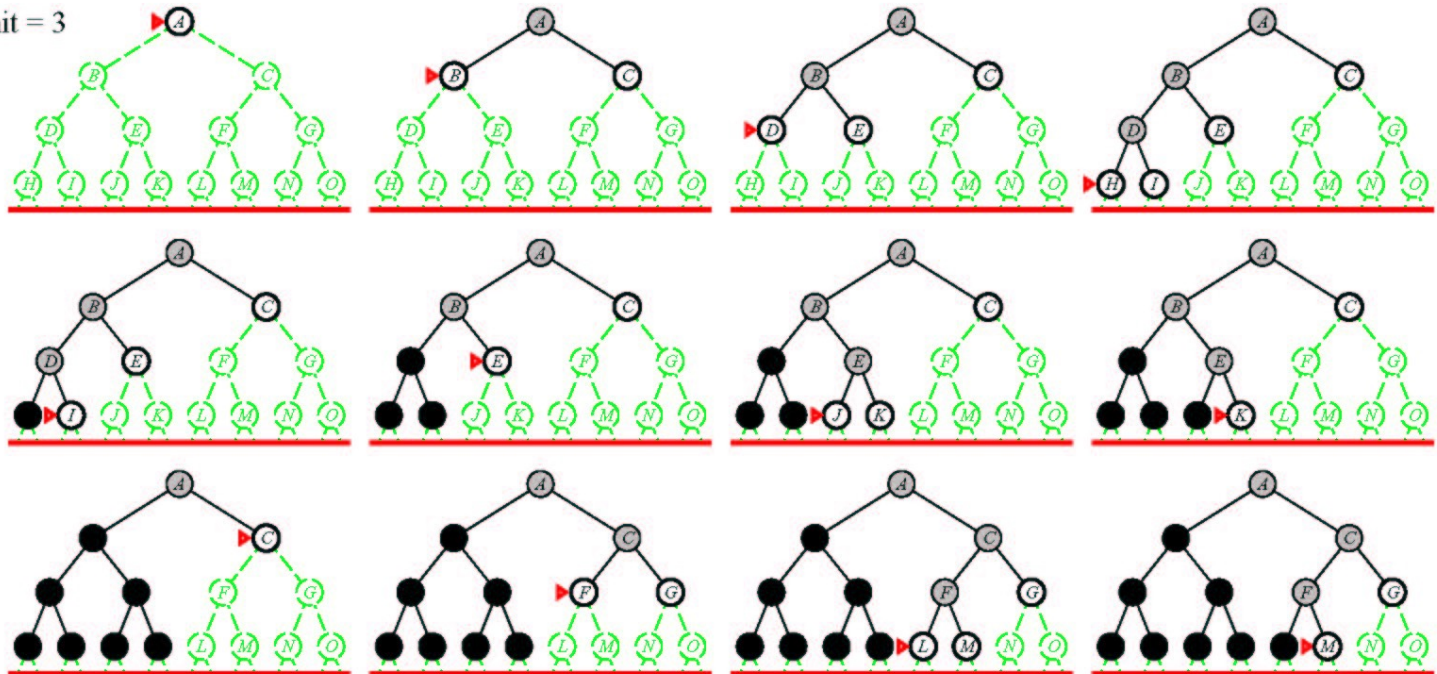


# Επαναληπτική εκβάθυνση (IDS)

Limit = 2



Limit = 3



# Χαρακτηριστικά του IDS

- **Πλήρης**, αν το  $b$  είναι πεπερασμένο, όπως ο BFS.
- **Βέλτιστος**, αν το κόστος λύσεως είναι αύξουσα συνάρτηση του βάθους (και μόνο), όπως ο BFS.
- Πολυπλοκότητα χώρου:  $O(bd)$ .
  - Όπως στον DFS, αλλά τώρα το **μέγιστο βάθος** στο οποίο φτάνουμε είναι  $d$ .
  - Δεν θα υπερβούμε ποτέ το βάθος  $d$  της ρηχότερης λύσης.
- **Χρονική πολυπλοκότητα:  $O(b^d)$** .
  - Συνολικά  $d + 1$  επαναλήψεις (ξεκινάμε από μέγιστο βάθος 0).
  - **Οι κόμβοι βάθους  $h$  παράγονται  $d - (h - 1)$  φορές.** (Η ρίζα δεν παράγεται.)
  - $d \cdot b + (d-1) \cdot b^2 + (d-2) \cdot b^3 + \dots + (2) \cdot b^{d-1} + (1) \cdot b^d = O(b^d)$ .
- Γενικά **ο καλύτερος** αλγόριθμος τυφλής αναζήτησης.
  - Αλλά ακόμα και αυτός έχει **εκθετική** χρονική πολυπλοκότητα.

# Κλειστό σύνολο

- Αποθηκεύουμε στη μνήμη το **κλειστό σύνολο**:
  - Περιέχει όλες τις καταστάσεις (όχι τους κόμβους του δένδρου αναζήτησης) που έχουμε «συναντήσει».
- **Δεν επεκτείνουμε** καταστάσεις που βρίσκονται ήδη στο κλειστό σύνολο.
  - Στον DFS αποφεύγουμε έτσι τα άπειρα μονοπάτια που αντιστοιχούν σε **κύκλους** του γράφου αναζήτησης.
  - Δεν αποφεύγουμε όμως τα υπόλοιπα άπειρα μονοπάτια που ενδέχεται να υπάρχουν σε προβλήματα με **άπειρες καταστάσεις** (π.χ.  $x = 1 \rightarrow x = 2 \rightarrow x = 3 \rightarrow \dots$ ).
- Με κλειστό σύνολο, **χάνεται η γραμμική πολυπλοκότητα χώρου** των DFS και IDS.
  - Στη χειρότερη περίπτωση, όπου όλοι οι κόμβοι αντιστοιχούν σε διαφορετικές καταστάσεις, αποθηκεύουμε στο κλειστό σύνολο όλους τους κόμβους που παράγουμε.
  - $O(b^m)$  στον DFS και  $O(b^d)$  στον IDS.

# Τυφλή και ευρετική αναζήτηση

- **Αλγόριθμοι τυφλής αναζήτησης:**
  - Καμία πρόβλεψη για το αν το μονοπάτι που εξερευνούμε οδηγεί σε τελική κατάσταση, ούτε πρόβλεψη κόστους μονοπατιού.
  - Π.χ. DFS, BFS, IDS.
- **Αλγόριθμοι ευρετικής αναζήτησης:**
  - Η αναζήτηση καθοδηγείται από έναν «ευρετικό» μηχανισμό, που αξιολογεί την κάθε δυνατή κατεύθυνση.
  - Ο ευρετικός μηχανισμός ενσωματώνει γνώση για το συγκεκριμένο πρόβλημα.
  - Προτιμούμε κατευθύνσεις με υψηλή προβλεπόμενη αξία ή χαμηλότερο προβλεπόμενο κόστος λύσης.

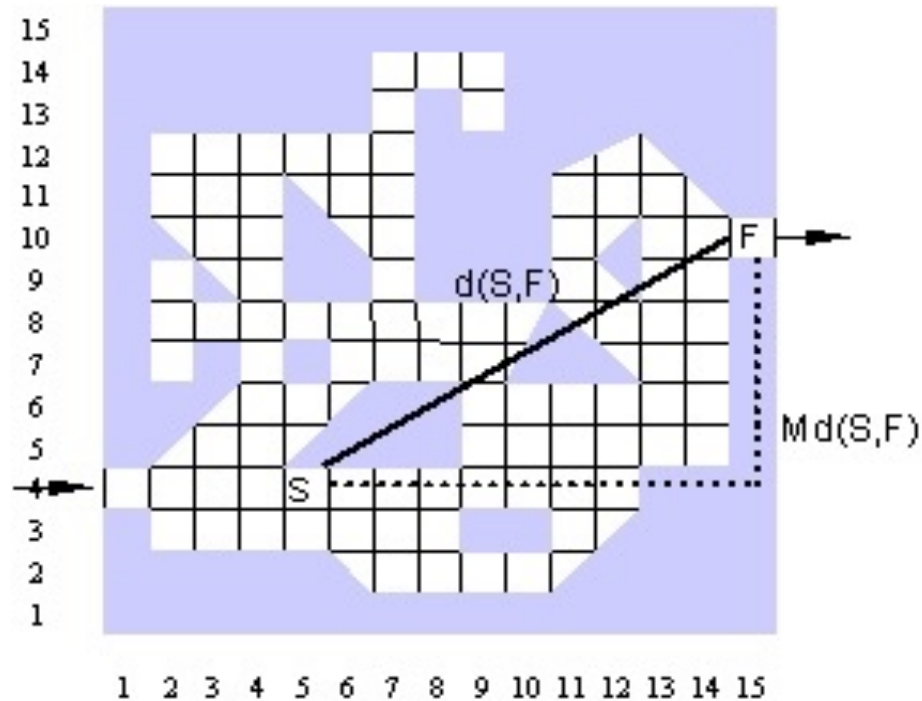


# Ευρετικός μηχανισμός

- Συνήθως μια **συνάρτηση**  $h: S \rightarrow R$ , που αξιολογεί κάθε κατάσταση.
  - **$h(s)$ : εκτίμηση του κόστους του βέλτιστου μονοπατιού μεταβάσεων από την  $s$  ως μία τελική κατάσταση.**
  - Οι εκτιμήσεις είναι **προσεγγιστικές** και δεν οδηγούν πάντα στο σωστό συμπέρασμα.
  - Αλλά **αν η  $s$  είναι τελική κατάσταση**, πρέπει οπωσδήποτε  **$h(s) = 0$** .
- Γενική ιδέα: **επεκτείνουμε** την κατάσταση  $s$  του μετώπου με το **μικρότερο  $h(s)$** .

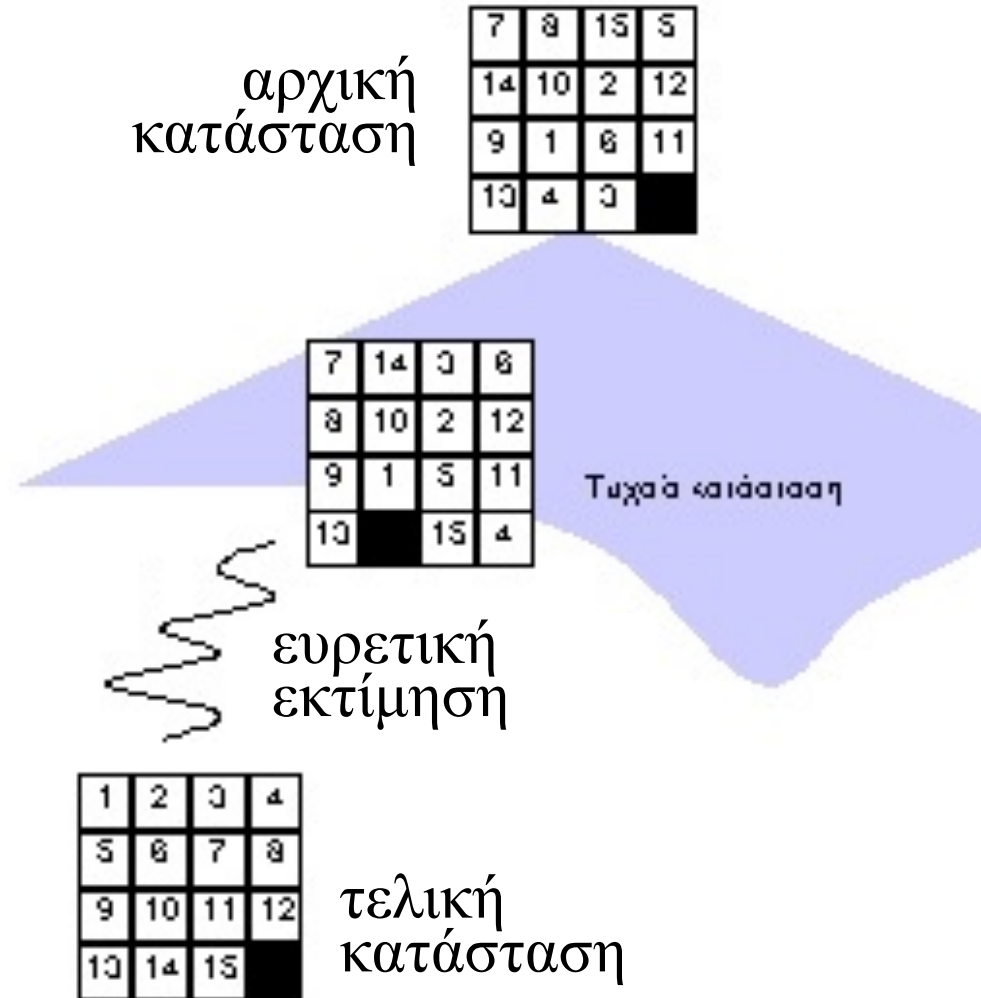
# Ευρετικές συναρτήσεις

- Ευκλείδεια απόσταση:  $d(S,F) = \sqrt{(X_S - X_F)^2 + (Y_S - Y_F)^2}$
- Απόσταση Manhattan:  $Md(S,F) = |X_S - X_F| + |Y_S - Y_F|$



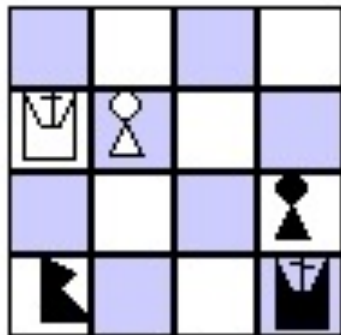
# Ευρετικές συνάρτησεις

- $h_1(s)$ : πόσα πλακίδια βρίσκονται **εκτός θέσης**;
- $h_2(s)$ : **άθροισμα αποστάσεων** Manhattan των πλακιδίων από τις τελικές τους θέσεις.



# Ευρετικές συναρτήσεις για σκάκι

- **Συνολική αξία κομματιών:** π.χ. βασιλιάς: 10, άλογο: 5, πiónι: 1.
- **Θέση:** Κάθε κομμάτι στα 4 κεντρικά τετράγωνα παίρνει επιπλέον 2 πόντους.
- **Απειλές:** Για κάθε απειλή: 3 επιπλέον πόντοι.  
Απειλή προς βασιλιά: 20 πόντοι.



βασιλιάς



άλογο



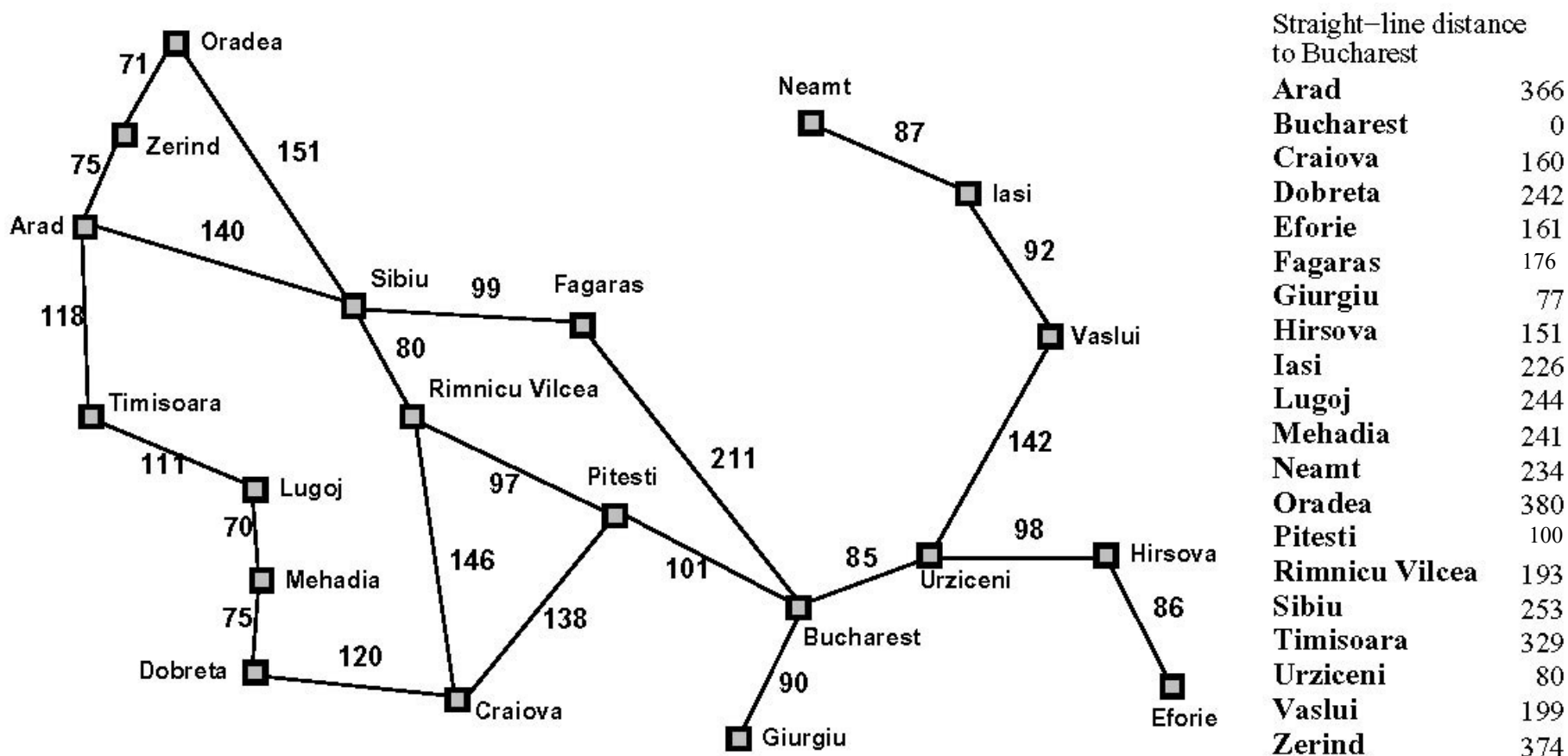
πiónι

# Αναζήτηση πρώτα του καλύτερου (BestFS)

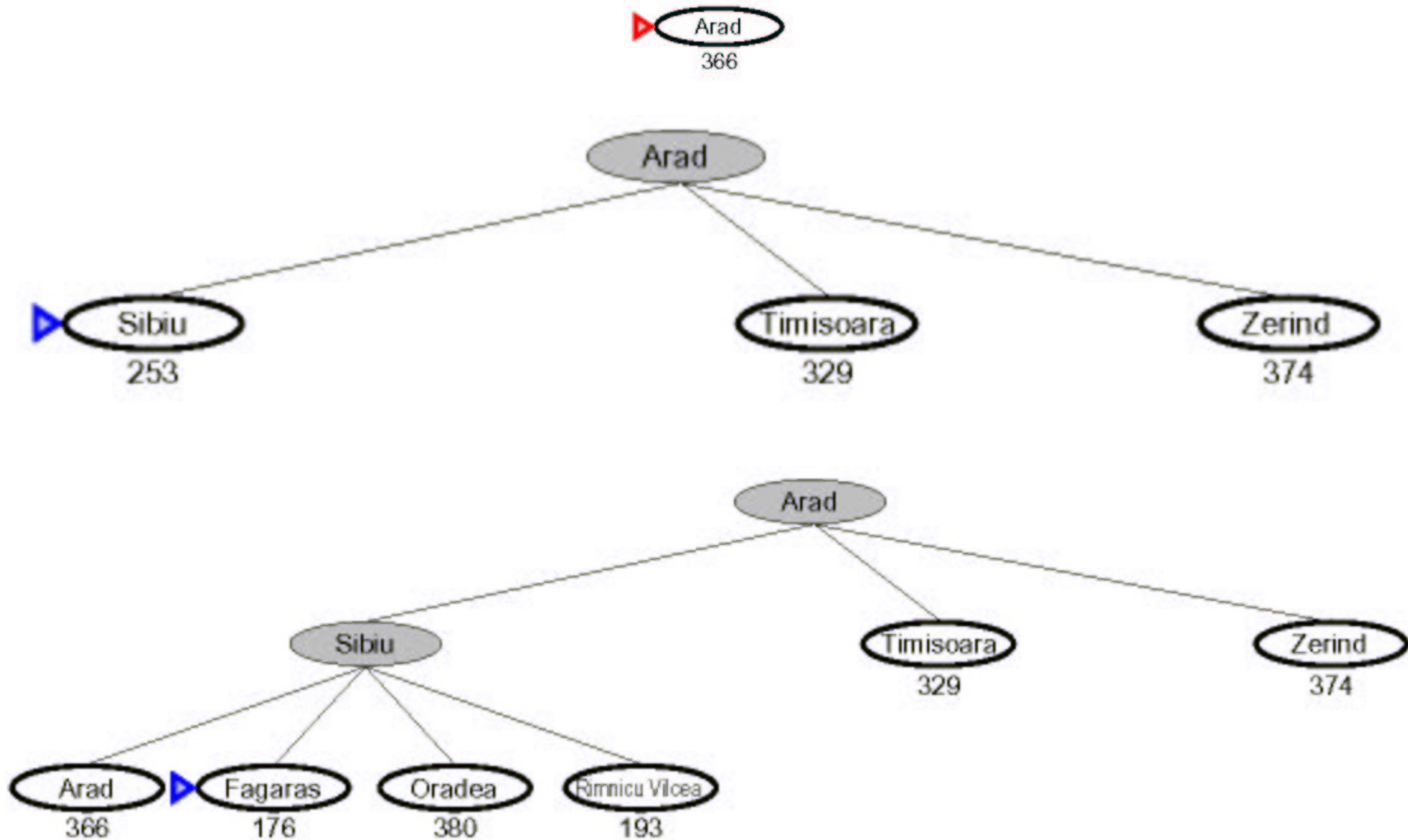
1. Βάλε τη **ρίζα** (κόμβος αρχικής κατάστασης) στο μέτωπο αναζήτησης.
2. Αν το **μέτωπο είναι άδειο**, σταμάτα.
3. Βγάλε τον **πρώτο σε σειρά** κόμβο από το μέτωπο.
4. Αν ο κόμβος αντιστοιχεί σε **τελική κατάσταση**, τύπωσε τη λύση και σταμάτα.
5. **Επέκτεινε** τον κόμβο και **πρόσθεσε τα παιδιά** στο μέτωπο αναζήτησης.
6. **Αναδιάταξε** το μέτωπο αναζήτησης **σύμφωνα με την ευρετική συνάρτηση**, ώστε οι κόμβοι των καλύτερων καταστάσεων να βρίσκονται στην αρχή.
7. Πήγαινε στο βήμα 2.

# Αναζήτηση με BestFS

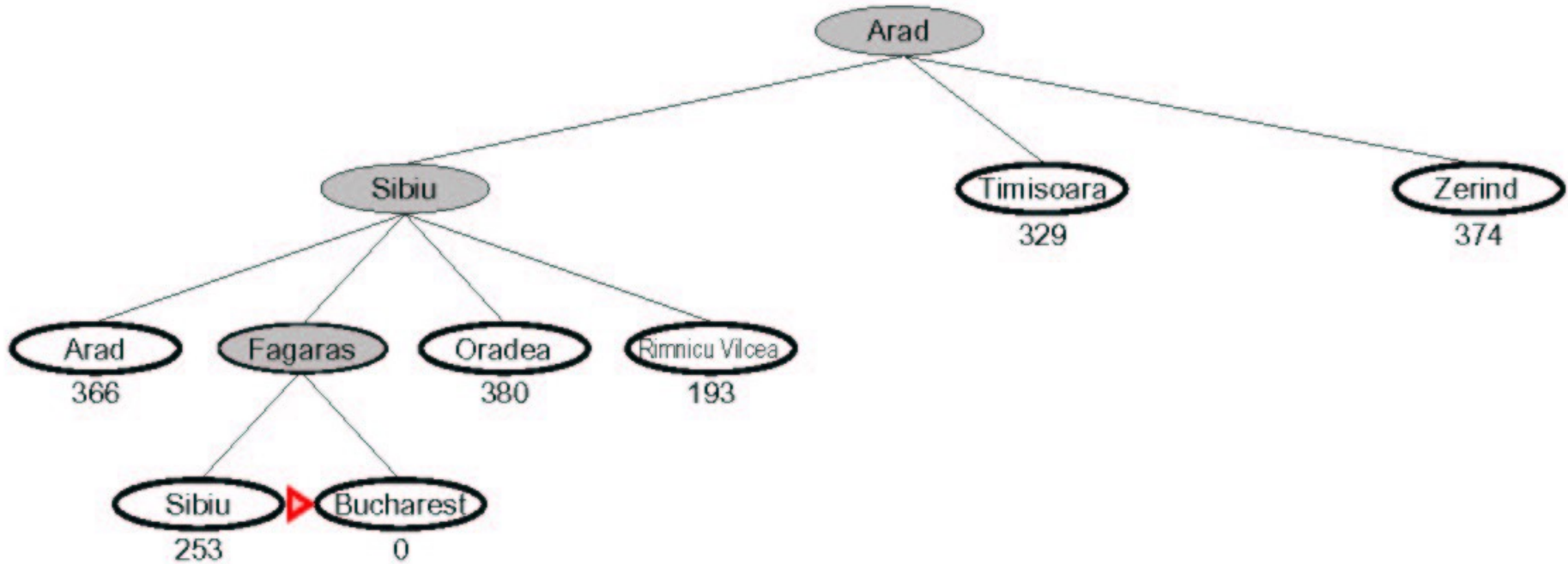
- Χρησιμοποιώντας ως ευρετική συνάρτηση την ευθεία ευκλείδεια απόσταση ως το στόχο (εδώ το Βουκουρέστι).



# Αναζήτηση με BestFS



# Αναζήτηση με BestFS



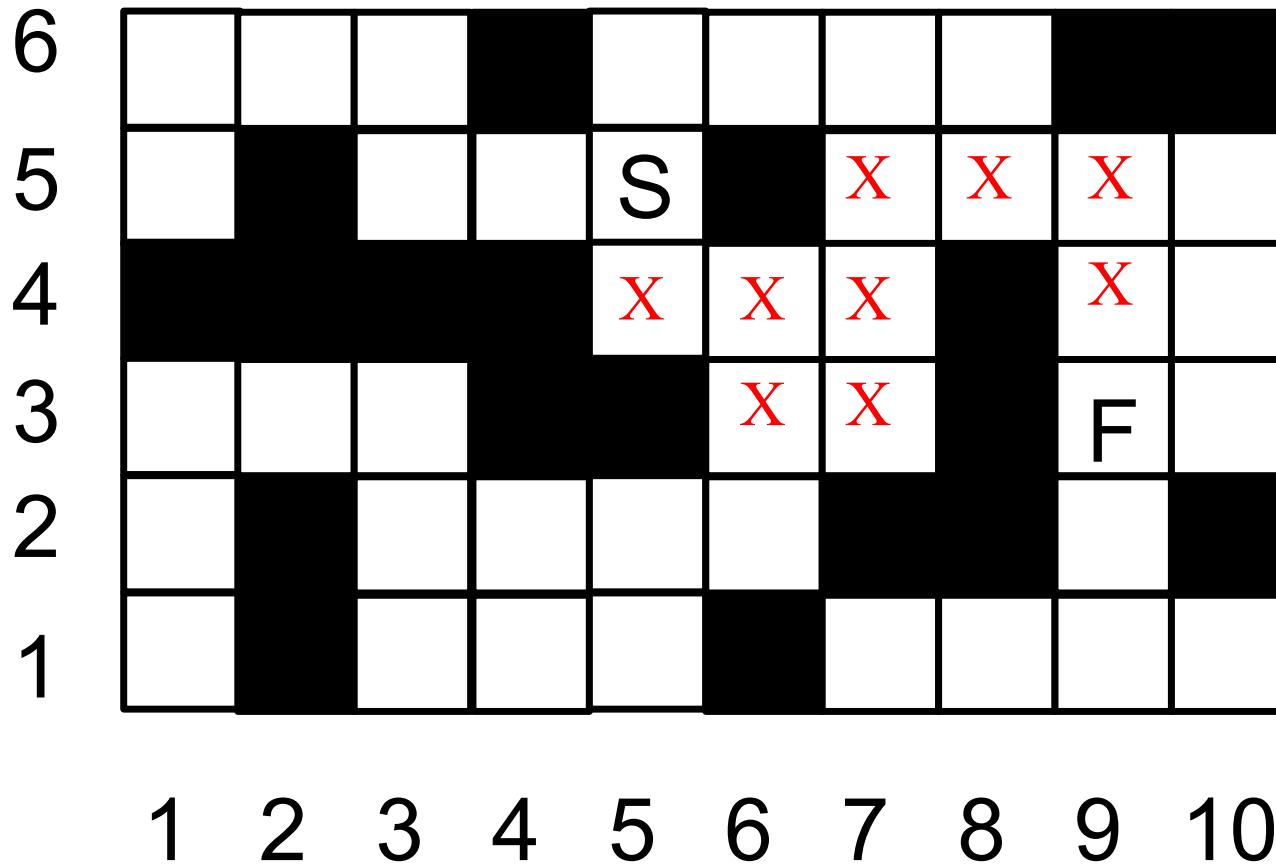
Δεν βρήκε το βέλτιστο μονοπάτι!



# Χαρακτηριστικά BestFS (χωρίς Κ.Σ.)

- **Μη πλήρης:** μπορεί να παγιδευθεί σε άπειρα κλαδιά.
  - Ακόμα και σε πεπερασμένους χώρους καταστάσεων, μπορεί να παγιδευθεί σε παλινδρομήσεις (π.χ. προσπάθεια μετάβασης από Iasi σε Fagaras, παλινδρόμηση μεταξύ Neamt και Iasi).
- **Μη βέλτιστος:**
  - Εμπιστεύεται την  $h$ , που μπορεί να κάνει λάθος.
  - Και δεν λαμβάνει υπόψη του το κόστος μέχρι τα παιδιά που αξιολογεί η  $h$  (πόσο έχει κοστίσει ήδη το μονοπάτι ως εκεί).
- Πολυπλοκότητα **χρόνου**:  $O(b^m)$ . Όπως στον DFS.
- Πολυπλοκότητα **χώρου**:  $O(b^m)$ .
  - Αντίθετα από τον DFS, το μέτωπο δεν περιέχει σίγουρα μόνο παιδιά προγόνων ενός κόμβου και τη ρίζα.
- Όμως στην πράξη μια **καλή  $h(n)$  μπορεί να μειώσει** πολύ το χρόνο και χώρο που θα χρειαστούμε.
  - Με **ιδανική ευρετική**, που θα μας καθοδηγεί κατά μήκος του βέλτιστου μονοπατιού, θα χρειαστούμε  $O(bd)$  χρόνο και χώρο.

# Αναζήτηση BestFS με κλειστό σύνολο



# Αναζήτηση BestFS με κλειστό σύνολο

Μέτωπο	Κ.Σ.	Κατ/ση	Παιδιά
5-5	{}	5-5	5-4:5, 5-6:7, 4-5:7
5-4:5, 5-6:7, 4-5:7	{5-5}	5-4	5-5:6, 6-4:4
6-4:4, 5-5:6, 5-6:7, 4-5:7	+5-4	6-4	5-4:5, 6-3:3, 7-4:3
6-3:3, 7-4:3, 5-4:5, 5-5:6, ...	+6-4	6-3	6-4:4, 6-2:4, 7-3:2
7-3:2, 7-4:3, 6-2:4, 6-4:4, ...	+6-3	7-3	6-3:3, 7-4:3
6-3:3, 7-4:3, 6-2:4, 6-4:4, ...	+7-3	6-3	(βρόχος)
7-4:3, 6-2:4, 6-4:4, ...	(ίδιο)	7-4	7-5:4, 6-4:4, 7-3:2
7-3:2, 7-5:4, 6-4:4, 6-2:4, ...	+7-4	7-3	(βρόχος)
7-5:4, 6-4:4, 6-2:4, ...	(ίδιο)	7-5	7-4:3, 8-5:3, 7-6:5
8-5:3, 7-4:3, 7-5:4, 6-4:4, ...	+7-5	8-5	8-6:4, 7-5:4, 9-5:2
9-5:2, 7-4:3, 8-6:4, 7-5:4, ...	+8-5	9-5	8-5:3, 9-4:1, 10-5:3
9-4:1, 10-5:3, 8-5:3, 7-4:3, ...	+9-5	9-4	9-3:0, 9-5:2, 10-4:2
9-3:0, 9-5:2, 10-4:2, 10-5:3, ...	+9-4	9-3	(τελική)

# Βιβλιογραφία

- Russel & Norvig (4<sup>η</sup> έκδοση): ενότητες 3.4.3, 3.4.4, 3.4.6, 3.5.1.
  - Όσοι ενδιαφέρονται μπορούν να μελετήσουν προαιρετικά και την ενότητα 3.4.5.
- Βλαχάβας κ.ά.: υπόλοιπο κεφ. 3 (εκτός των ενοτήτων 3.4 και 3.5), εισαγωγή κεφ. 4, ενότητες 4.1, 4.2.
  - Όσοι ενδιαφέρονται μπορούν να διαβάσουν προαιρετικά (εκτός εξεταστέας ύλης) και τις ενότητες του κεφ. 3 που εξαιρέθηκαν.