

Αναζήτηση σε Γράφους

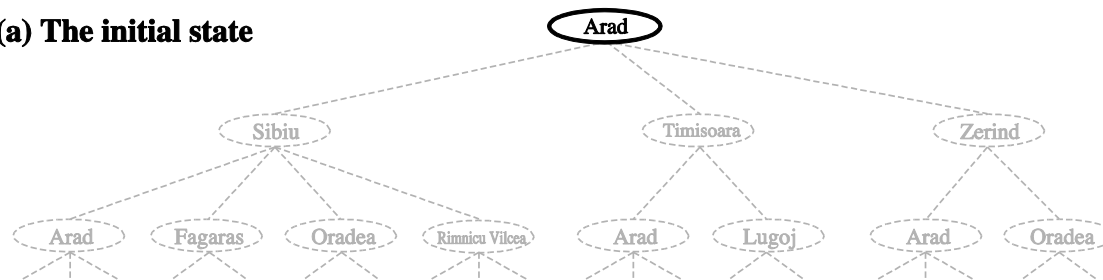
Μανόλης Κουμπάρκης

Πρόλογος

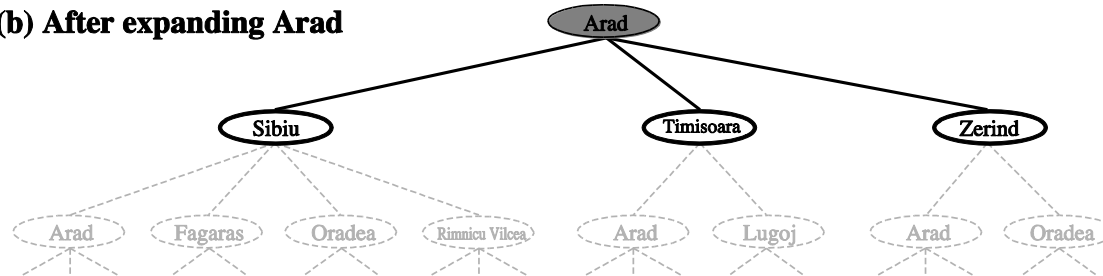
- Μέχρι τώρα έχουμε δει αλγόριθμους αναζήτησης για την περίπτωση που ο χώρος καταστάσεων είναι **δένδρο** (υπάρχει μία μόνο διαδρομή προς κάθε κατάσταση από την αρχική).
- Τι αλλάζει όταν ο χώρος καταστάσεων είναι **γράφος**;

Παράδειγμα

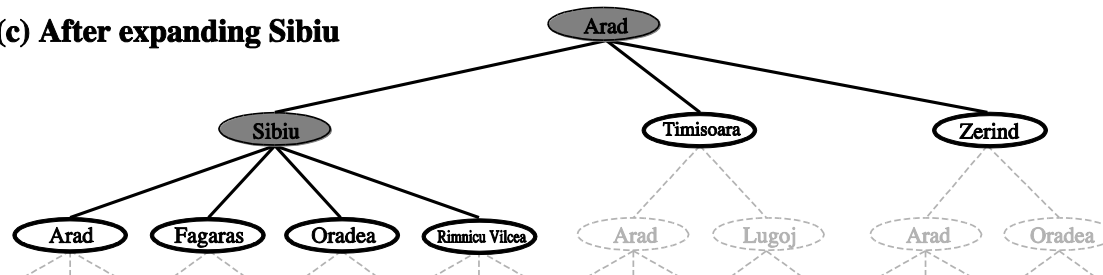
(a) The initial state



(b) After expanding Arad



(c) After expanding Sibiu



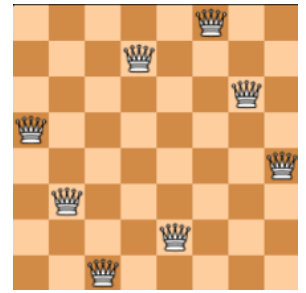
Επαναλαμβανόμενες Καταστάσεις

- Βλέπουμε ότι η κατάσταση $In(Arad)$ είναι **επαναλαμβανόμενη** και παράγεται από ένα μονοπάτι που περιέχει **κύκλο**.
- Άρα το δένδρο αναζήτησης για το πρόβλημα μας είναι **άπειρο** αν και ο χώρος καταστάσεων έχει μόνο **20 καταστάσεις**!
- Ευτυχώς **δεν χρειάζεται** οι αλγόριθμοι αναζήτησης να εξετάζουν επαναλαμβανόμενες καταστάσεις.
- Ένα μονοπάτι που περιέχει κύκλο έχει πάντα μεγαλύτερο κόστος από το ίδιο μονοπάτι αν αφαιρέσουμε τον κύκλο (με την υπόθεση ότι το **κόστος βήματος είναι μη αρνητικό**).

Περισσότερα Μονοπάτια

- Τα μονοπάτια που έχουν κύκλο είναι μια ειδική περίπτωση της πιο γενικής έννοιας των **περισσότερων μονοπατιών**.
- Έχουμε περισσότερα μονοπάτια όταν υπάρχουν περισσότεροι από ένας τρόποι για να πάμε από μια κατάσταση σε μια άλλη.
- **Παράδειγμα:** Τα μονοπάτια Arad-Sibiu (140 χιλιόμετρα) και Arad-Zerind-Oradea-Sibiu (297 χιλιόμετρα). Προφανώς το 2^ο μονοπάτι είναι περισσότερο.
- Αν θέλουμε να φτάσουμε σε μια κατάσταση στόχου, δεν υπάρχει λόγος να λαμβάνουμε υπόψη μας περισσότερα μονοπάτια.

Περισσότερα Μονοπάτια

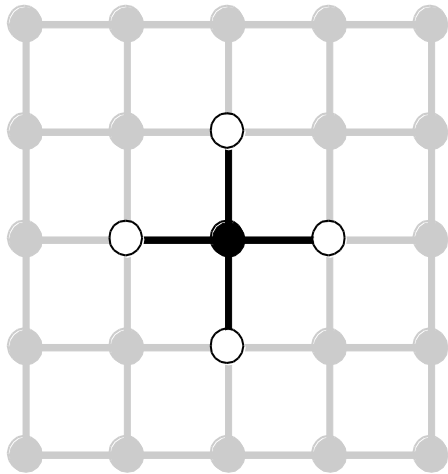


- Μερικές φορές μπορούμε να ορίσουμε ένα πρόβλημα αναζήτησης με τέτοιο τρόπο ώστε να μην δημιουργούνται περισσότερα μονοπάτια.
- **Παράδειγμα:** το πρόβλημα των 8 βασίλισσών.
- Αν ορίσουμε το πρόβλημα ώστε μια βασίλισσα να καταλαμβάνει οποιοδήποτε τετραγωνάκι, τότε έχουμε περισσότερα μονοπάτια.
- Αν ορίσουμε το πρόβλημα ώστε μια βασίλισσα καταλαμβάνει ένα τετραγωνάκι στην αριστερότερη ελεύθερη στήλη, τότε δεν έχουμε περισσότερα μονοπάτια.

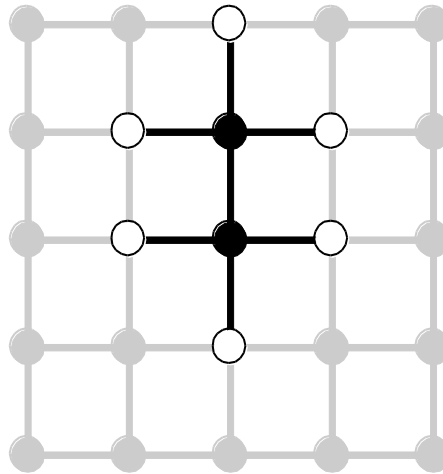
Περισσότερα Μονοπάτια

- Υπάρχουν περιπτώσεις που η ύπαρξη περισσοτέρων μονοπατιών δεν μπορεί να αποφευχθεί.
- **Παράδειγμα:** όλα τα προβλήματα για τα οποία οι ενέργειες είναι αντιστρέψιμες (π.χ., προβλήματα εύρεσης διαδρομής ή προβλήματα ολισθαινόντων πλακιδίων).

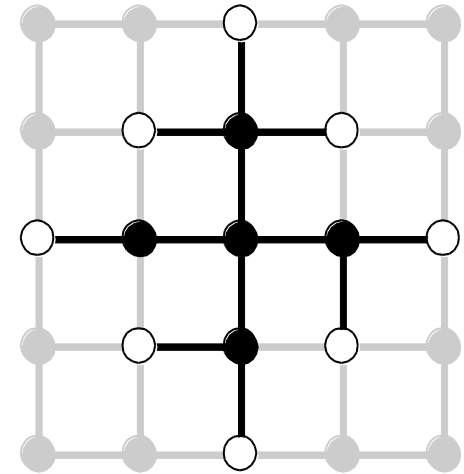
Παράδειγμα



(a)



(b)



(c)

- Η εύρεση διαδρομής σε **ορθογώνια πλέγματα** όπως το παραπάνω είναι σημαντική σε παιχνίδια υπολογιστή π.χ., Pacman.

Παράδειγμα

- Σε ένα τέτοιο πλέγμα κάθε κατάσταση έχει 4 διάδοχες καταστάσεις, οπότε ένα δένδρο αναζήτησης με βάθος d που περιέχει επαναλαμβανόμενες καταστάσεις έχει 4^d φύλλα.
- Όμως υπάρχουν μόνο περίπου $2d^2$ διαφορετικές καταστάσεις σε απόσταση d βημάτων από οποιαδήποτε κατάσταση.
- Για $d = 20$, αυτό σημαίνει **ένα τρισεκατομμύριο** κόμβους αλλά μόνο **800** διαφορετικές καταστάσεις.

Το Εξερευνημένο Σύνολο

- Για να αποφύγουμε τη δημιουργία περιττών μονοπατιών, χρησιμοποιούμε μια δομή δεδομένων που λέγεται **εξερευνημένο σύνολο (explored set)** ή **κλειστή λίστα (closed list)**.
- Η δομή αυτή **«θυμάται» την κατάσταση** κάθε εξερευνημένου κόμβου.

Ο Αλγόριθμος GRAPH-SEARCH

function GRAPH-SEARCH(*problem*) **returns** a solution or failure

initialize the frontier using the initial state of *problem*.

initialize the explored set to be empty

loop do

if the frontier is empty **then return** failure

 choose a leaf node and remove it from the frontier

if the node contains a goal state **then return** the
 corresponding solution

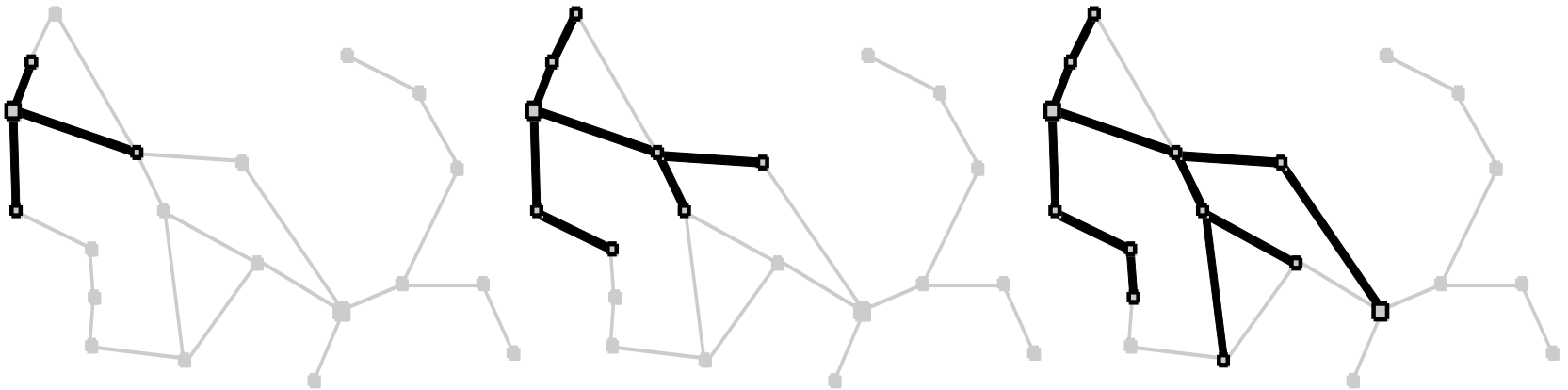
add the state of the node to the explored set

 expand the chosen node, adding the resulting nodes to the
 frontier **only if their state is not in the frontier or the
 explored set**

Ο Αλγόριθμος GRAPH-SEARCH

- Το δένδρο αναζήτησης που κατασκευάζεται από τον αλγόριθμο GRAPH-SEARCH έχει **το πολύ ένα** αντίγραφο κάθε κατάστασης.
- Άρα μπορούμε να το απεικονίσουμε να δημιουργείται **πάνω στον γράφο του χώρου καταστάσεων** όπως φαίνεται στο παρακάτω παράδειγμα.

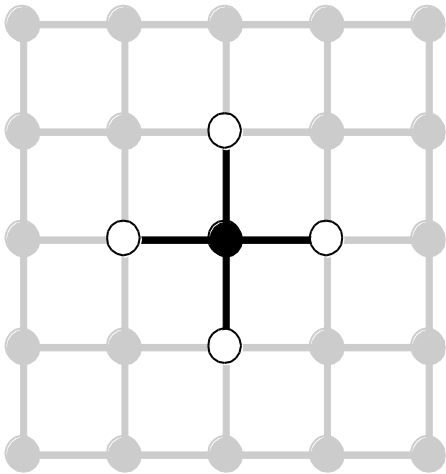
Παράδειγμα



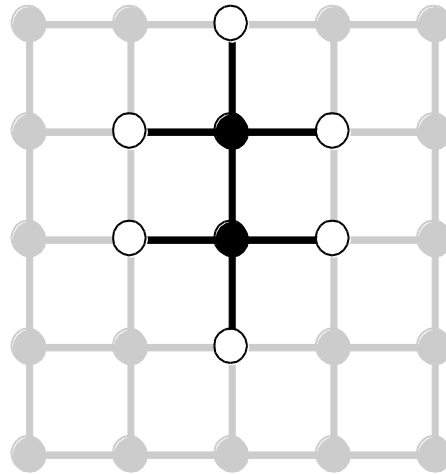
Ο Αλγόριθμος GRAPH-SEARCH

- Ο αλγόριθμος GRAPH-SEARCH έχει επίσης την παρακάτω ιδιότητα:
 - Το σύνορο **διαχωρίζει τον γράφο του χώρου καταστάσεων** σε μια εξερευνημένη περιοχή και σε μια ανεξερεύνητη περιοχή.
 - Κάθε μονοπάτι από την αρχική κατάσταση σε μια ανεξερεύνητη κατάσταση **περνάει υποχρεωτικά** από ένα κόμβο του συνόρου.

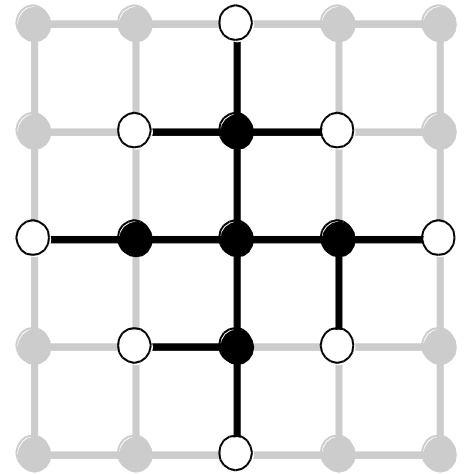
Παράδειγμα



(a)



(b)

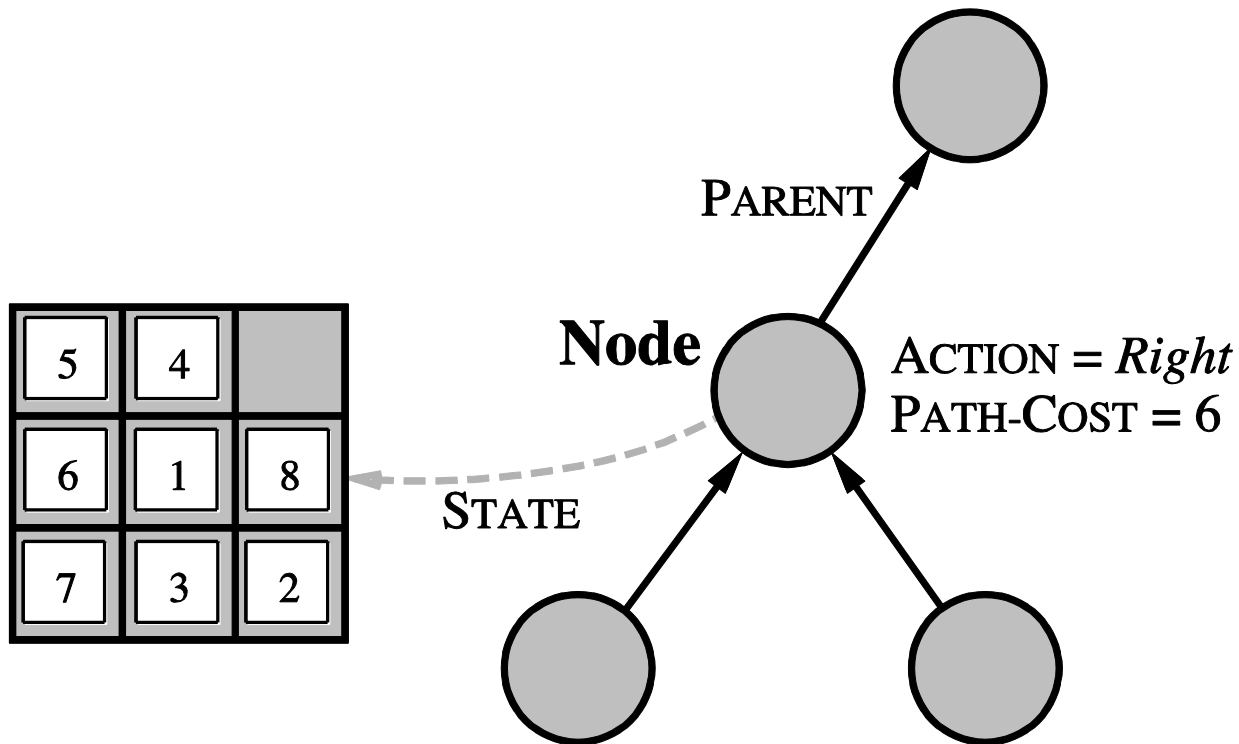


(c)

Υλοποίηση του GRAPH-SEARCH

- Για κάθε **κόμβο** n του δένδρου αναζήτησης, θα έχουμε μια δομή που περιέχει τα ακόλουθα πεδία:
 - $n.STATE$: η κατάσταση του κόμβου.
 - $n.PARENT$: ο κόμβος του δένδρου αναζήτησης που παρήγαγε τον n .
 - $n.ACTION$: η ενέργεια που εφαρμόστηκε στον πατέρα του κόμβου για να δημιουργηθεί ο n .
 - $n.PATH-COST$: το κόστος του μονοπατιού από την αρχική κατάσταση μέχρι τον n . Το μονοπάτι ορίζεται από τους δείκτες στον πατέρα κάθε κόμβου.

Η Δομή Δεδομένων για Ένα Κόμβο



Σχόλια

- Παρατηρήστε ότι οι δείκτες PARENT σχηματίζουν τη **δομή του δένδρου**.
- Οι ίδιοι δείκτες μας επιτρέπουν να **κατασκευάσουμε τη λύση** όταν βρούμε ένα κόμβο στόχου.
- Χρησιμοποιούμε τη συνάρτηση SOLUTION η οποία επιστρέφει μια ακολουθία ενεργειών ακολουθώντας δείκτες PARENT πίσω στην ρίζα.

Υλοποίηση του GRAPH-SEARCH

- Η παρακάτω συνάρτηση παίρνει ένα κόμβο-πατέρα και μια ενέργεια και δημιουργεί τον αντίστοιχο κόμβο-παιδί:

function CHILD-NODE(*problem, parent, action*) **returns a node**

return a node with

STATE = *problem.RESULT*(parent.STATE, *action*)

PARENT = *parent*

ACTION = *action*

PATH-COST = *parent.PATH-COST* +
problem.STEP-COST(parent.STATE, *action*)

Η Δομή Δεδομένων για την Ουρά

- Όπως και στην περίπτωση του TREE-SEARCH, θα έχουμε μια **ουρά (queue)** η οποία υλοποιεί το σύνορο.
- Οι λειτουργίες της ουράς είναι οι παρακάτω:
 - `EMPTY?(queue)`: ελέγχει αν η ουρά *queue* είναι άδεια.
 - `POP(queue)`: αφαιρεί το πρώτο στοιχείο από την ουρά *queue* και το επιστρέφει.
 - `INSERT(element, queue)`: εισάγει το στοιχείο *element* στην ουρά *queue* και επιστρέφει την ουρά που προκύπτει.

Τύποι Ουράς

- Ουρά **FIFO** (first-in first-out). Εξάγει το στοιχείο της ουράς που εισήχθηκε πρώτο (**ουρά αναμονής**).
- Ουρά **LIFO** (last-in first-out). Εξάγει το στοιχείο της ουράς που εισήχθηκε τελευταίο. Λέγεται επίσης **στοίβα (stack)**.
- **Ουρά προτεραιότητας (priority queue)**. Εξάγει το στοιχείο της ουράς που έχει τη **μεγαλύτερη προτεραιότητα** με βάση μια συνάρτηση διάταξης των στοιχείων.

Ερώτηση

- Πως υλοποιούμε μια **ουρά αναμονής**, μια **στοίβα** ή μια **ουρά προτεραιότητας** σε Python;

Απάντηση

- Εύκολα! (Εργασία 0 και συνέχεια).

Ερώτηση

- Πως υλοποιούμε το εξερευνημένο σύνολο στην Python;

Απάντηση

- Το εξερευνημένο σύνολο μπορεί να υλοποιηθεί με τη δομή **σύνολο (set)** της Python.
- Τα σύνολα υλοποιούνται εσωτερικά με **πίνακες κατακερματισμού (hash tables)** οπότε το να βρούμε αν μια κατάσταση είναι στοιχείο ενός συνόλου γίνεται πολύ αποδοτικά (χρονική πολυπλοκότητα **$O(1)$**).

Αλγόριθμοι

- Ας δούμε τώρα πως μπορούμε να υλοποιήσουμε τους παρακάτω αλγόριθμους στην περίπτωση που ο χώρος καταστάσεων είναι γράφος:
 - Αναζήτηση πρώτα κατά πλάτος (breadth-first search)
 - Αναζήτηση ομοιόμορφου κόστους (uniform cost search)
 - Αναζήτηση πρώτα κατά βάθος (depth-first search)
- Οι υπόλοιποι αλγόριθμοι που μελετήσαμε για την περίπτωση της αναζήτησης σε δένδρο υλοποιούνται με παρόμοιο τρόπο.

Αναζήτηση Πρώτα κατά Πλάτος

function BREADTH-FIRST-SEARCH(*problem*) **returns** a solution or failure

node \leftarrow a node with STATE=*problem*.INITIAL-STATE, PATH-COST=0

if *problem*.GOAL-TEST(*node*.STATE) **then return** SOLUTION(*node*)

frontier \leftarrow a FIFO queue with *node* as the only element

explored \leftarrow an empty set

loop do

if EMPTY?(*frontier*) **then return** failure

node \leftarrow POP(*frontier*)

 add *node*.STATE to *explored*

for each *action* in *problem*.ACTIONS(*node*.STATE) **do**

child \leftarrow CHILD-NODE(*problem*, *node*, *action*)

if *child*.STATE is not in *explored* or *frontier* **then**

if *problem*.GOAL-TEST(*child*.STATE) **then return** SOLUTION(*child*)

frontier \leftarrow INSERT(*child*, *frontier*)

Αναζήτηση Πρώτα κατά Πλάτος

- Ο προηγούμενος αλγόριθμος διαφέρει από τους γενικούς αλγόριθμους TREE-SEARCH και GRAPH-SEARCH επειδή ελέγχει αν ένας κόμβος είναι κόμβος στόχου **όταν ο κόμβος παράγεται** και όχι όταν ο κόμβος αφαιρείται από το σύνορο.
- Όπως και ο GRAPH-SEARCH, ο αλγόριθμος απορρίπτει κάθε μονοπάτι που οδηγεί σε μία κατάσταση που είναι ήδη στο εξερευνημένο σύνολο ή στο σύνορο.
- Κάθε τέτοιο μονοπάτι έχει κόστος τουλάχιστον όσο κάποιο μονοπάτι που έχουμε βρει ήδη, άρα μπορούμε να το απορρίψουμε.

Ερώτηση

- Ποια είναι η **χρονική πολυπλοκότητα** του αλγόριθμου BREADTH-FIRST-SEARCH τώρα;

Χρονική Πολυπλοκότητα

- Υποθέστε ότι κάνουμε αναζήτηση σε ένα ομοιόμορφο δένδρο όπου κάθε κατάσταση έχει **b διάδοχες καταστάσεις** (**b** είναι ο παράγοντας διακλάδωσης).
- Η ρίζα του δένδρου παράγει b κόμβους στο πρώτο επίπεδο, καθένας από τους οποίους παράγει b κόμβους στο δεύτερο επίπεδο. Άρα στο δεύτερο επίπεδο έχουμε συνολικά b^2 κόμβους.
- Με όμοιο τρόπο βλέπουμε ότι στο 3^ο επίπεδο έχουμε συνολικά b^3 κόμβους κ.ο.κ.
- Τώρα υποθέστε ότι η λύση βρίσκεται σε **βάθος d** . Στην χειρότερη περίπτωση, θα είναι **ο τελευταίος κόμβος** που παράγεται σε αυτό το επίπεδο.
- Άρα ο **συνολικός αριθμός κόμβων** που παράγεται στη χειρότερη περίπτωση είναι
$$1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^d = O(b^d)$$
- Άρα η πολυπλοκότητα χρόνου στην χειρότερη περίπτωση είναι **$O(b^d)$** .

Χρονική Πολυπλοκότητα

- Έχουμε δει ήδη ότι, αν ο αλγόριθμος ελέγχει ότι ένας κόμβος είναι κόμβος στόχου όταν ο κόμβος αυτός βγαίνει από το σύνορο και όχι όταν δημιουργείται, τότε η πολυπλοκότητα χρόνου είναι $O(b^{d+1})$.
- Άρα ο προηγούμενος αλγόριθμος είναι πιο αποδοτικός.

Χωρική Πολυπλοκότητα

- Με όμοιο τρόπο μπορούμε να δούμε ότι το εξερευνημένο σύνολο και το σύνορο θα έχουν $O(b^d)$ κόμβους.
- Άρα η πολυπλοκότητα χώρου είναι επίσης $O(b^d)$.

Άλλες Ιδιότητες

- Ο αλγόριθμος αναζήτησης πρώτα κατά πλάτος στην περίπτωση που ο χώρος αναζήτησης είναι γράφος, έχει τις ίδιες καλές ιδιότητες που είδαμε στην περίπτωση του Tree-Search:
 - Είναι **πλήρης** (με την υπόθεση ότι ο παράγοντας διακλάδωσης b είναι πεπερασμένος).
 - Είναι **βέλτιστος** (με την υπόθεση ότι όλες οι ενέργειες έχουν το ίδιο μη αρνητικό κόστος).

Αναζήτηση Ομοιόμορφου Κόστους

- Όταν όλα τα κόστη βήματος είναι σταθερά, ο αλγόριθμος αναζήτησης πρώτα κατά πλάτος είναι **βέλτιστος** και βρίσκει την **πιο αβαθή λύση**.
- Μπορούμε εύκολα να επεκτείνουμε αυτό τον αλγόριθμο στην περίπτωση που έχουμε οποιαδήποτε συνάρτηση κόστους βήματος.
- Αντί να επεκτείνει τον πιο αβαθή κόμβο, ο αλγόριθμος **αναζήτησης ομοιόμορφου κόστους** επεκτείνει τον κόμβο n με το **μικρότερο κόστος μονοπατιού** $g(n)$.
- Στην περίπτωση αυτή το σύνορο υλοποιείται σαν μια **ουρά προτεραιότητας** με συνάρτηση g .

Αναζήτηση Ομοιόμορφου Κόστους

function UNIFORM-COST-SEARCH(*problem*) **returns** a solution or failure

node \leftarrow a node with STATE=*problem*.INITIAL-STATE, PATH-COST=0

frontier \leftarrow a priority queue ordered by PATH-COST, with *node* as the only element

explored \leftarrow an empty set

loop do

if EMPTY?(*frontier*) **then return** failure

node \leftarrow POP(*frontier*)

if *problem*.GOAL-Test(*node*.STATE) **then return** SOLUTION(*node*)

 add *node*.STATE to *explored*

for each *action* in *problem*.ACTIONS(*node*.STATE) **do**

child \leftarrow CHILD-NODE(*problem*, *node*, *action*)

if *child*.STATE is not in *explored* or *frontier* **then**

frontier \leftarrow INSERT(*child*, *frontier*)

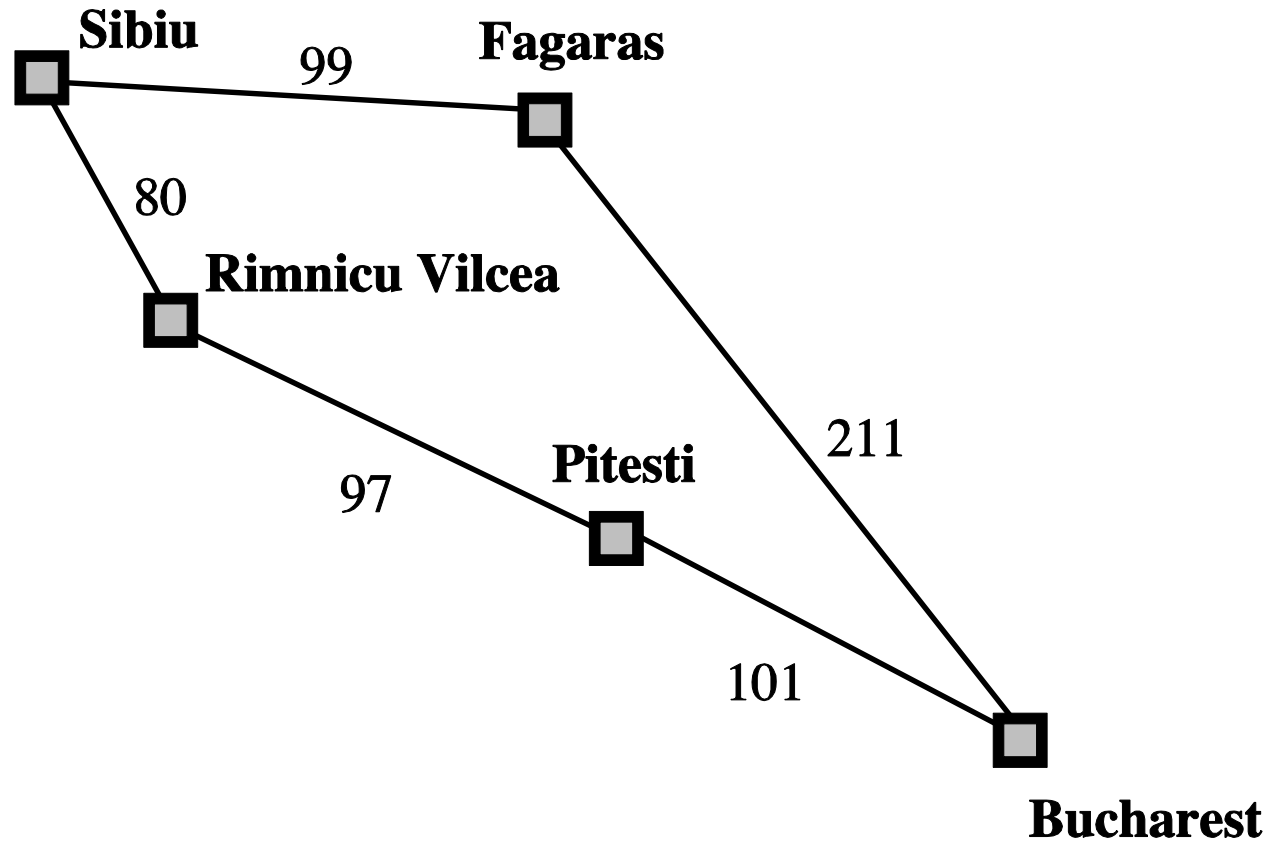
else if *child*.STATE is in *frontier* with higher PATH-COST **then**

 replace that *frontier* node with *child*

Αναζήτηση Ομοιόμορφου Κόστους

- Παρατηρήστε τις **διαφορές** με τον αλγόριθμο αναζήτησης πρώτα κατά πλάτος:
 - Χρησιμοποιείται ουρά προτεραιότητας με συνάρτηση g αντί για ουρά αναμονής.
 - Ο έλεγχος στόχου εφαρμόζεται όταν ένας κόμβος επιλέγεται από το σύνορο για να επεκταθεί και όχι όταν δημιουργείται (όπως και στον γενικό αλγόριθμο GRAPH-SEARCH).
 - Ελέγχουμε αν έχουμε βρει ένα καλύτερο μονοπάτι προς ένα κόμβο που ήδη βρίσκεται στο σύνορο.
- Όλες αυτές οι διαφορές είναι απαραίτητες όπως φαίνεται στο παρακάτω παράδειγμα.

Παράδειγμα



Συζήτηση

- Αν ο έλεγχος στόχου ήταν όπως στον αλγόριθμο αναζήτησης πρώτα κατά πλάτος, θα είχαμε επιλέξει ένα μονοπάτι με **μη βέλτιστο κόστος**.

Ιδιότητες

- Ο αλγόριθμος αναζήτησης ομοιόμορφου κόστους που παρουσιάσαμε έχει τις ίδιες ιδιότητες με την περίπτωση του TREE-SEARCH (πληρότητα, βέλτιστη συμπεριφορά, υπολογιστική πολυπλοκότητα χώρου και χρόνου).

Ερώτηση

- Πως υλοποιούμε αποδοτικά τη δομή για το **σύνορο** σε Python για την περίπτωση της αναζήτησης ομοιόμορφου κόστους;

Υλοποίηση

- Η δομή δεδομένων για το σύνορο πρέπει να υποστηρίζει αποδοτικά τις λειτουργίες της **ουράς προτεραιότητας** και την **λειτουργία του ελέγχου αν ένα στοιχείο ανήκει στο σύνορο**.
- Μια τέτοια δομή είναι η υλοποίηση της ουράς προτεραιότητας με **σωρό (heap)**. Για την δομή αυτή έχουμε τις εξής πολυπλοκότητες (n είναι ο αριθμός των στοιχείων της ουράς):
 - Εισαγωγή στοιχείου: $O(\log n)$
 - Εξαγωγή στοιχείου με τη μεγαλύτερη προτεραιότητα: $O(\log n)$
 - Έλεγχος αν ένα στοιχείο ανήκει στην ουρά: $O(n)$. Αυτή η πολυπλοκότητα μπορεί να γίνει $O(1)$ αν κρατάμε παράλληλα ένα **πίνακα κατακερματισμού** που χρησιμοποιείται μόνο για αυτό τον έλεγχο. Έτσι όμως ξοδεύουμε διπλό χώρο.

Υλοποίηση σε Python

- Δοκιμάστε το!

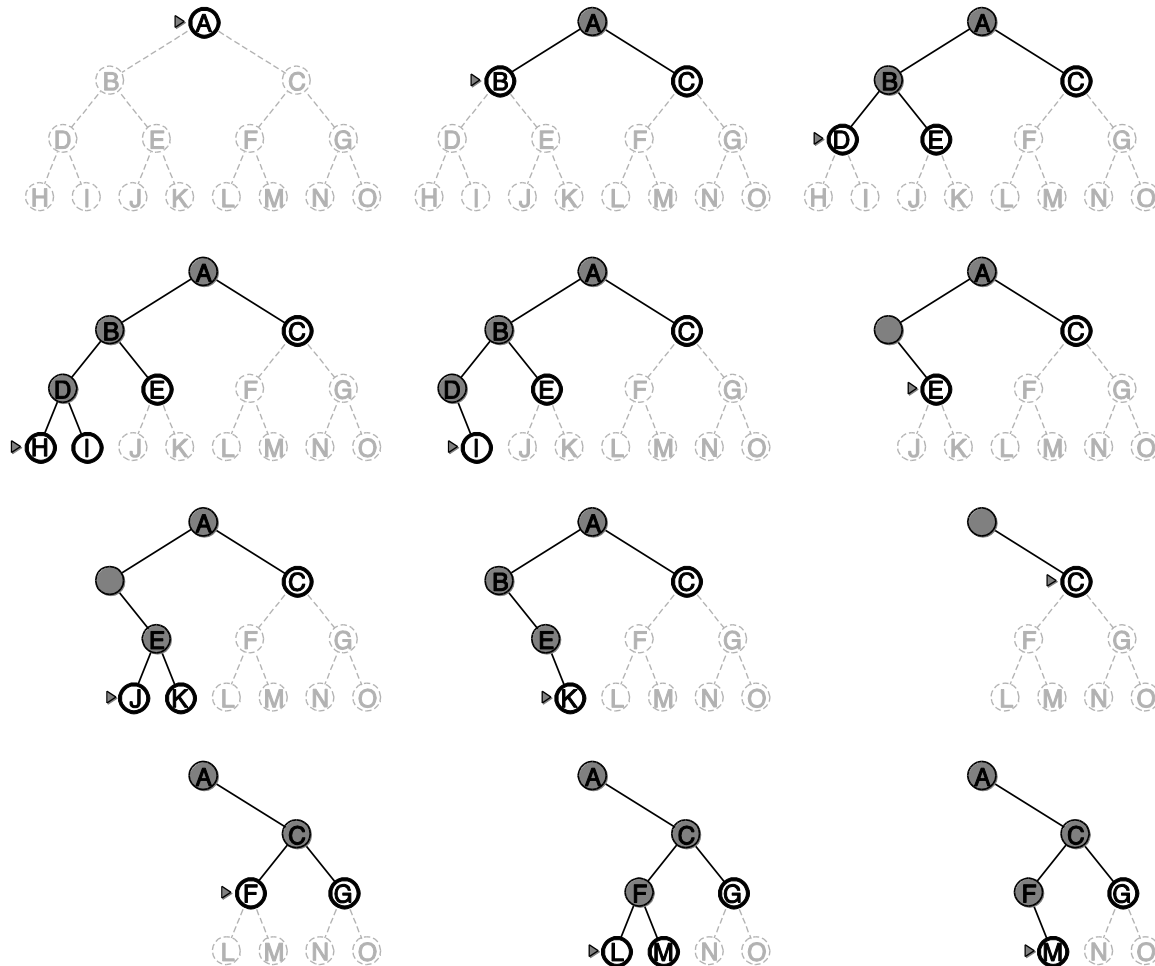
Αναζήτηση Πρώτα Κατά Βάθος

- Ο αλγόριθμος αναζήτησης πρώτα κατά βάθος μπορεί να υλοποιηθεί όπως ο γενικός αλγόριθμος GRAPH-SEARCH χρησιμοποιώντας μια **στοίβα** για την υλοποίηση του συνόρου.

Πληρότητα

- Όταν ο αλγόριθμος αναζήτησης πρώτα κατά βάθος υλοποιείται ώστε να ελέγχουμε ότι κάθε νέα κατάσταση δεν περιέχεται στο εξερευνημένο σύνολο, τότε, για **πεπερασμένους χώρους καταστάσεων**, είναι **πλήρης** σε αντίθεση με την υλοποίηση με TREE-SEARCH.
- Η χρήση του εξερευνημένου συνόλου όμως **αλλάζει την γραμμική πολυπλοκότητα χώρου** του αλγόριθμου.
- Μια **καλύτερη ιδέα** (που δεν αλλάζει την πολυπλοκότητα χώρου) είναι να ελέγχουμε αν κάθε νέα κατάσταση δεν περιέχεται στο σύνολο των καταστάσεων που έχουμε συναντήσει στο μονοπάτι από τη ρίζα μέχρι τον τωρινό κόμβο. Κάθε κατάσταση που έχει επεκταθεί μπορεί να βγαίνει από τη μνήμη εφόσον όλοι οι απόγονοι της έχουν εξερευνηθεί πλήρως.
- **Παράδειγμα:** στην επόμενη διαφάνεια, μόνο οι γκρίζοι κόμβοι χρειάζεται να παραμένουν στη μνήμη.

Παράδειγμα



Πληρότητα

- Για **άπειρους χώρους καταστάσεων** και οι δύο εκδόσεις είναι μη πλήρεις (όταν συναντήσουν ένα άπειρο μονοπάτι που δεν περιέχει κατάσταση στόχου).

Παράδειγμα

- Το παρακάτω πρόβλημα αναζήτησης έχει άπειρο χώρο καταστάσεων:
 - **Καταστάσεις:** Θετικοί και αρνητικοί ακέραιοι.
 - **Αρχική κατάσταση:** Ο αριθμός 0.
 - **Ενέργειες:** Προσθέστε 1 ή αφαιρέστε 1 από τον ακέραιο στο οποίο βρισκόμαστε.
 - **Κατάσταση στόχου:** Ένας δοσμένος ακέραιος.

Παράδειγμα

- Ο ακέραιος 5 προκύπτει ως εξής:
$$((((0 + 1) + 1) + 1) + 1) + 1)$$
- **Άπειρο μονοπάτι** προκύπτει αν για την παραπάνω κατάσταση στόχου επιλέγουμε να χρησιμοποιούμε πάντα πρώτη την πράξη της αφαίρεσης.

Παράδειγμα



- Το παρακάτω πρόβλημα αναζήτησης που προτάθηκε από τον Knuth έχει άπειρο χώρο καταστάσεων:
 - **Καταστάσεις:** Θετικοί ακέραιοι.
 - **Αρχική κατάσταση:** Ο αριθμός 4.
 - **Ενέργειες:** Εφαρμόστε τις πράξεις παραγοντικό (για ακεραίους μόνο), τετραγωνική ρίζα ή κατώφλι.
 - **Κατάσταση στόχου:** Ένας δοσμένος ακέραιος.

Παράδειγμα

- Μπορούμε να φτάσουμε στην κατάσταση στόχου 5 ως εξής:

$$\left[\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{(4!)!}}}}} \right] = 5$$

- Άπειρο μονοπάτι** προκύπτει αν για την παραπάνω κατάσταση στόχου επιλέγουμε να χρησιμοποιούμε πάντα πρώτη την πράξη του παραγοντικού.

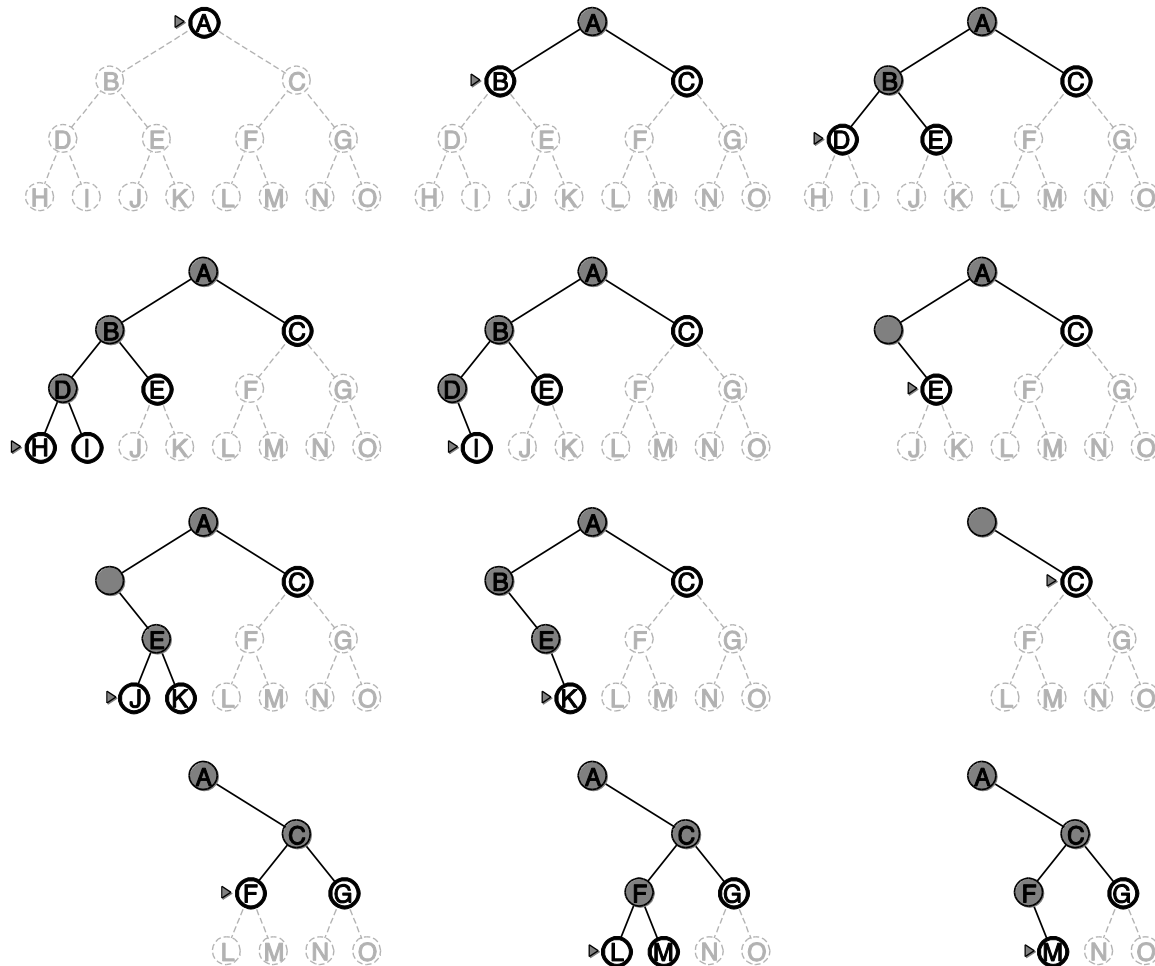
Άπειροι Χώροι Καταστάσεων

- Άπειροι χώροι καταστάσεων συναντιούνται συχνά σε προβλήματα που αφορούν μαθηματικές εκφράσεις, αποδείξεις, κυκλώματα, προγράμματα και άλλα αντικείμενα που ορίζονται αναδρομικά.

Βέλτιστη Συμπεριφορά

- Και στις δύο περιπτώσεις (πεπερασμένος ή άπειρος χώρος καταστάσεων), η αναζήτηση πρώτα κατά βάθος **δεν είναι βέλτιστη**.
- **Παράδειγμα:** στην επόμενη διαφάνεια αν οι καταστάσεις J και C είναι καταστάσεις στόχου. Ο αλγόριθμος θα επιστρέψει το μονοπάτι προς τη μη βέλτιστη κατάσταση J.

Παράδειγμα



Πολυπλοκότητα

- Η **χρονική πολυπλοκότητα** του αλγόριθμου αναζήτησης πρώτα κατά βάθος στην περίπτωση της αναζήτησης σε γράφο είναι φραγμένη από το μέγεθος του χώρου καταστάσεων (που μπορεί να είναι μικρότερο από το φράγμα $O(b^m)$ που αποδείξαμε για την περίπτωση του TREE-SEARCH).
- Η **χωρική πολυπλοκότητα** είναι **γραμμική** όπως και για την περίπτωση του TREE-SEARCH.
- Η καλή πολυπλοκότητα χώρου της αναζήτησης πρώτα κατά πλάτος είναι υπεύθυνη για τη **χρήση της σε πολλές περιοχές της Τεχνητής Νοημοσύνης** π.χ., προβλήματα ικανοποίησης περιορισμών, λογικός προγραμματισμός, ικανοποιησιμότητα στη προτασιακή λογική κλπ.

Υλοποίηση

- Οι αλγόριθμοι που παρουσιάσαμε σε αυτές τις διαφάνειες είναι αυτοί που θα υλοποιήσετε στο Pacman project P1.

Μελέτη

- Βιβλίο ΑΙΜΑ, 3^η έκδοση (δεν υπάρχει μεταφρασμένο στα Ελληνικά).
 - Κεφάλαιο 3

