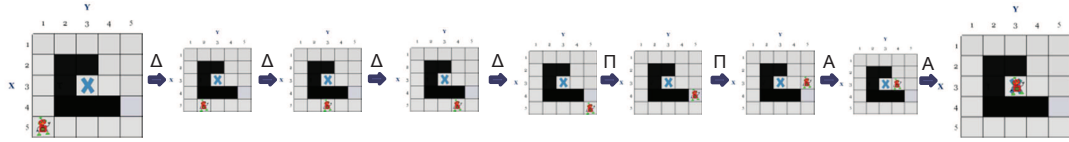


Στο πρόβλημα του λαβυρίνθου ένα ρομπότ βρίσκεται σε ένα τετράγωνο και πρέπει να μετακινηθεί σε ένα τετράγωνο-στόχο. Επιτρεπτές κινήσεις: Πάνω, Κάτω, Αριστερά, Δεξιά.



**Κατάσταση:** Αναπαριστούμε μία κατάσταση του προβλήματος με ένα διατεταγμένο ζεύγος  $(X,Y)$  όπου  $X, Y \in \{1,2,3,4,5\}$  είναι οι συντεταγμένες που βρίσκεται το ρομπότ.

**Τελεστές Δράσης:** Ορίζουμε τους ακόλουθους 4 τελεστές οι οποίοι περιγράφουν τις κινήσεις που μπορεί να κάνει το ρομπότ:

**ΠΑΝΩ:** Μετακίνηση του ρομπότ μία θέση πάνω  
 Προϋποθέσεις:  $X \neq 1$  και το τετράγωνο  $(X-1, Y)$  δεν είναι εμπόδιο.  
 Αποτέλεσμα: Το ρομπότ μετακινείται στο τετράγωνο  $(X-1, Y)$

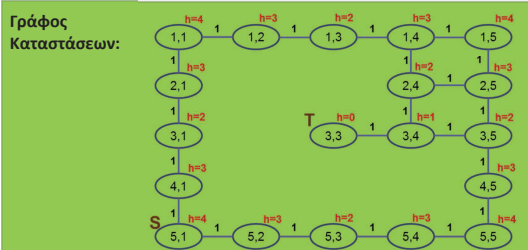
**ΚΑΤΩ:** Μετακίνηση του ρομπότ μία θέση κάτω  
 Προϋποθέσεις:  $X \neq 5$  και το τετράγωνο  $(X+1, Y)$  δεν είναι εμπόδιο.  
 Αποτέλεσμα: Το ρομπότ μετακινείται στο τετράγωνο  $(X+1, Y)$

**ΑΡΙΣΤΕΡΑ:** Μετακίνηση του ρομπότ μία θέση αριστερά  
 Προϋποθέσεις:  $Y \neq 1$  και το τετράγωνο  $(X, Y-1)$  δεν είναι εμπόδιο.  
 Αποτέλεσμα: Το ρομπότ μετακινείται στο τετράγωνο  $(X, Y-1)$

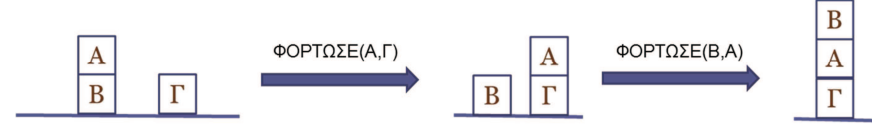
**ΔΕΞΙΑ:** Μετακίνηση του ρομπότ μία θέση δεξιά  
 Προϋποθέσεις:  $Y \neq 5$  και το τετράγωνο  $(X, Y+1)$  δεν είναι εμπόδιο.  
 Αποτέλεσμα: Το ρομπότ μετακινείται στο τετράγωνο  $(X, Y+1)$

**Συνάρτηση Πραγματικού Κόστους:** Ορίζουμε ότι το κόστος κάθε ακμής είναι ίσο με 1 (ισοδύναμα το κόστος εφαρμογής των τελεστών μετάβασης είναι ίσο με 1).  
 $g(n)$ : Άθροισμα βαρών των ακμών από την αφετηρία έως τον κόμβο n.

**Ευρετική Συνάρτηση:** Ορίζουμε ως ευρετική συνάρτηση την απόσταση Manhattan της κατάστασης  $(X,Y)$ , από την κατάσταση-στόχο  $(X1,Y1)$ :  
 $manhattan((X,Y),(X1,Y1)) = |X-X1| + |Y-Y1|$   
 Παρατήρηση: Η ευρετική είναι παραδεκτή



Στον κόσμο των κύβων, επιτρέπεται να μετακινήσουμε έναν κύβο εφόσον δεν έχει άλλο κύβο πάνω του είτε πάνω στο τραπέζι είτε πάνω σε μία στοίβα κύβων. Η σειρά των στοιβών (από κύβους) στο τραπέζι δεν έχει σημασία, ενώ η σειρά των κύβων στις στοίβες έχει σημασία. Ζητείται να κάνουμε τις μετακινήσεις των κύβων ώστε να πάμε από μία αρχική σε μία τελική κατάσταση.



**Κατάσταση:** Αναπαριστούμε μία κατάσταση του προβλήματος με ένα σύνολο στοιβών, όπου κάθε στοίβα αναπαριστάται με μία διατεταγμένη n-άδα με τα ονόματα των στοιβών όπως βρίσκονται στη στοίβα από πάνω προς τα κάτω.

Για παράδειγμα η αρχική και η τελική κατάσταση αναπαριστώνται ως εξής:  $\{(A,B),(C)\}$  και  $\{(B,A,C)\}$  αντίστοιχα

**Τελεστές Δράσης:** Ορίζουμε τους τελεστές ΦΟΡΤΩΣΕ(X,Y) και ΞΕΦΟΡΤΩΣΕ(X) ως εξής:

**ΦΟΡΤΩΣΕ(X,Y):** Μετακίνηση του κύβου X πάνω στον κύβο Y  
 Προϋποθέσεις:

- (1) Ο κύβος X δεν έχει άλλο κύβο πάνω του
- (2) Ο κύβος Y δεν έχει άλλο κύβο πάνω του

**Αποτέλεσμα:**  
 Ο κύβος X είναι πάνω στον κύβο Y

**ΞΕΦΟΡΤΩΣΕ(X):** Μετακίνηση του κύβου X στο τραπέζι  
 Προϋποθέσεις:

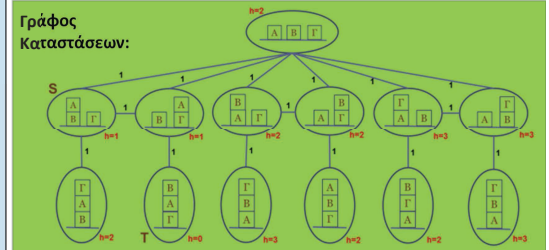
- (1) Ο κύβος X δεν είναι στο τραπέζι
- (2) Ο κύβος X δεν έχει άλλο κύβο πάνω του

**Αποτέλεσμα:**  
 Ο κύβος X είναι στο τραπέζι

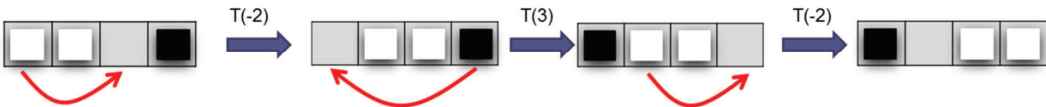
**Συνάρτηση Πραγματικού Κόστους:** Ορίζουμε ότι το κόστος κάθε ακμής είναι ίσο με 1 (ισοδύναμα το κόστος εφαρμογής των τελεστών μετάβασης είναι ίσο με 1).  
 $g(n)$ : Άθροισμα βαρών των ακμών από την αφετηρία έως τον κόμβο n.

**Ευρετική Συνάρτηση:** Ορίζουμε ως ευρετική συνάρτηση, το πλήθος των κύβων που είναι σε λάθος ύψος σε σχέση με την κατάσταση-στόχο.

**Παρατήρηση:** Η ευρετική είναι παραδεκτή



Στο Ευθύγραμμο Παζλ, δίδεται ένα πλαίσιο 4 κενών θέσεων στο οποίο τοποθετούνται 3 πλακίδια εκ των οποίων τα δύο είναι άσπρα και το ένα είναι μαύρο. Οι κινήσεις που επιτρέπονται είναι μετακίνηση του πλακιδίου στην κενή θέση (δεξιά ή αριστερά) είτε απ' ευθείας εφόσον είναι δίπλα του, είτε υπερπηδώντας άλλα πλακίδια.



**Κατάσταση:** Αναπαριστούμε μία κατάσταση του προβλήματος με έναν πίνακα 4 θέσεων που περιέχει τα γράμματα Λ (δύο φορές), Μ (μία φορά), Κ (συμβολίζει το κενό).

Για παράδειγμα η αρχική και η τελική κατάσταση αναπαριστώνται ως εξής:  $[Λ,Λ,Κ,Μ]$  και  $[Μ,Κ,Λ,Λ]$

**Τελεστές Δράσης:** Ορίζουμε έναν τελεστή  $T(X)$  που συμβολίζει την μετακίνηση του κενού!

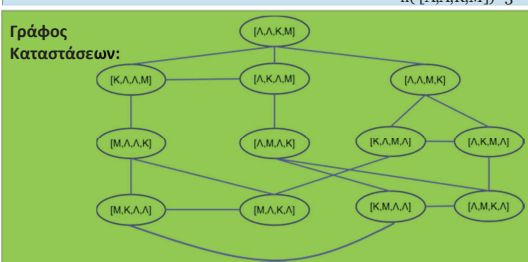
Θεωρώντας ότι το κενό είναι στη θέση  $Y \in \{1,2,3,4\}$ , έχουμε ότι:

**$T(X)$ :** Μετακίνηση του κενού X θέσεις  $\{-3,-2,-1\}$  Αριστερά,  $1,2,3$  Δεξιά  
 Προϋποθέσεις:  $1 \leq Y + X \leq 4$   
 Αποτέλεσμα: Το πλακίδιο στην θέση  $Y+X$  μετακινείται στη θέση του κενού.

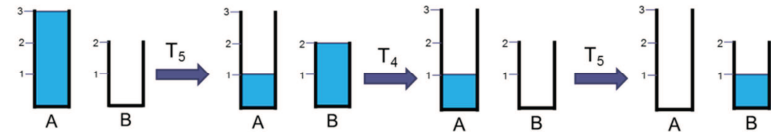
**Συνάρτηση Πραγματικού Κόστους:** Ορίζουμε ότι το κόστος κάθε ακμής είναι ίσο με 1 (ισοδύναμα το κόστος εφαρμογής των τελεστών μετάβασης είναι ίσο με 1).  
 $g(n)$ : Άθροισμα βαρών των ακμών από την αφετηρία έως τον κόμβο n.

**Ευρετική Συνάρτηση:** Ορίζουμε ως ευρετική συνάρτηση, το πλήθος των πλακιδίων που είναι σε λάθος θέση σε σχέση με την κατάσταση-στόχο.

**Παρατήρηση:** Η ευρετική είναι παραδεκτή



Στο Πρόβλημα των Δοχείων δίνονται δύο δοχεία A και B με χωρητικότητα 3 lt και 2 lt αντίστοιχα. Επιτρέπεται να γεμίσουμε (πληρως) ένα δοχείο από τη βρύση, να αδειάσουμε ένα δοχείο ή να αδειάσουμε (όσο χωράει) από το ένα δοχείο στο άλλο.



**Κατάσταση:** Αναπαριστούμε μία κατάσταση του προβλήματος με ένα διατεταγμένο ζεύγος  $(X,Y)$  όπου X είναι τα λίτρα στο δοχείο A και Y είναι τα λίτρα στο δοχείο B.

Για παράδειγμα η αρχική και η τελική κατάσταση αναπαριστώνται ως εξής:  $(3,0)$  και  $(0,1)$  αντίστοιχα.

**Τελεστές Δράσης:** Ορίζουμε τους ακόλουθους 6 τελεστές που μοντελοποιούν τις επιτρεπτές ενέργειες:

**$T_1$ :** Γέμισε το δοχείο A  
 Προϋποθέσεις:  
 Το δοχείο A δεν είναι γεμάτο ( $X \neq 3$ )  
 Αποτέλεσμα:  
 Το δοχείο A είναι γεμάτο ( $X=3$ )

**$T_2$ :** Γέμισε το δοχείο B  
 Προϋποθέσεις:  
 Το δοχείο B δεν είναι γεμάτο ( $Y \neq 2$ )  
 Αποτέλεσμα:  
 Το δοχείο B είναι γεμάτο ( $Y=2$ )

**$T_3$ :** Αδειάσε το δοχείο A  
 Προϋποθέσεις:  
 Το δοχείο A δεν είναι άδειο ( $X \neq 0$ )  
 Αποτέλεσμα:  
 Το δοχείο A είναι άδειο ( $X=0$ )

**$T_4$ :** Αδειάσε το δοχείο B  
 Προϋποθέσεις:  
 Το δοχείο B δεν είναι άδειο ( $Y \neq 0$ )  
 Αποτέλεσμα:  
 Το δοχείο B είναι άδειο ( $Y=0$ )

**$T_5$ :** Αδειάσε το δοχείο A στο δοχείο B  
 Προϋποθέσεις:  
 (1) Το δοχείο A δεν είναι άδειο ( $X \neq 0$ )  
 (2) Το δοχείο B δεν είναι γεμάτο ( $Y \neq 2$ )  
 Αποτέλεσμα:  
 Αδειάζουμε (όσο χωράει) από το A στο B  
 Αν  $|X+Y| \leq 2$  τότε νέα κατάσταση:  $(0, X+Y)$   
 Αν  $|X+Y| > 2$  τότε νέα κατάσταση:  $(X-2, Y+2)$

**$T_6$ :** Αδειάσε το δοχείο B στο δοχείο A  
 Προϋποθέσεις:  
 (1) Το δοχείο B δεν είναι άδειο ( $Y \neq 0$ )  
 (2) Το δοχείο A δεν είναι γεμάτο ( $X \neq 3$ )  
 Αποτέλεσμα:  
 Αδειάζουμε (όσο χωράει) από το B στο A  
 Αν  $|X+Y| \leq 3$  τότε νέα κατάσταση:  $(X+Y, 0)$   
 Αν  $|X+Y| > 3$  τότε νέα κατάσταση:  $(3, Y-3)$

**Συνάρτηση Πραγματικού Κόστους:** Ορίζουμε ότι το κόστος κάθε ακμής είναι ίσο με 1 (ισοδύναμα το κόστος εφαρμογής των τελεστών μετάβασης είναι ίσο με 1).  
 $g(n)$ : Άθροισμα βαρών των ακμών από την αφετηρία έως τον κόμβο n.

**Ευρετική Συνάρτηση:** Ορίζουμε ως ευρετική συνάρτηση, το άθροισμα των απολύτων διαφορών των λίτρων των δοχείων σε σχέση με την κατάσταση-στόχο:  $f(X,Y) = |X-0| + |Y-1|$

**Παρατήρηση:** Η ευρετική είναι ΔΕΝ είναι παραδεκτή

