# Πρόγραμμα όρασης

Υλοποιείτε ένα πρόγραμμα όρασης για ένα ρομπότ. Κάθε φορά που η κάμερα του ρομπότ βγάζει μία φωτογραφία, αυτή αποθηκεύεται στη μνήμη του ρομπότ ως μία ασπρόμαυρη εικόνα. Κάθε εικόνα είναι ένα πλέγμα από  $H\times W$  pixels, στο οποίο οι γραμμές είναι αριθμημένες από 0 έως H-1 και οι στήλες από 0 έως W-1. Υπάρχουν **ακριβώς δύο** μαύρα pixels σε κάθε εικόνα, όλα τα υπόλοιπα pixels είναι άσπρα.

Το ρομπότ επεξεργάζεται κάθε εικόνα με ένα πρόγραμμα αποτελούμενο από απλές εντολές. Σας δίνονται οι τιμές H, W και ένας θετικός ακέραιος K. Ο στόχος σας είναι να γράψετε μία συνάρτηση που να παράγει ένα πρόγραμμα όρασης για το ρόμποτ, το οποίο για κάθε εικόνα να αποφασίζει αν η **απόσταση** ανάμεσα στα δύο μαύρα pixels είναι ακριβώς K. Η απόσταση ανάμεσα σε ένα pixel στη γραμμή  $r_1$  και στήλη  $c_1$  και ένα pixel στη γραμμή  $r_2$  και στήλη  $c_2$  ορίζεται ως  $|r_1-r_2|+|c_1-c_2|$ , όπου με |x| συμβολίζεται η απόλυτη τιμή του x, που ισούται με x αν  $x \ge 0$  και με -x αν x < 0.

Στη συνέχεια θα περιγράψουμε πώς δουλεύει το ρομπότ.

Η μνήμη του ρομπότ είναι ένας επαρκώς μεγάλος πίνακας από θέσεις μνήμης, στον οποίο η αρίθμηση των θέσεων ξεκινάει από το 0. Σε κάθε θέση μνήμης μπορεί να αποθηκευτεί είτε η τιμή 0 είτε η τιμή 1 και η τιμή που θα αποθηκευτεί δεν μπορεί να αλλάξει. Η εικόνα αποθηκεύεται γραμμή-γραμμή στις θέσεις μνήμης από 0 έως  $H\cdot W-1$ . Η πρώτη γραμμή αποθηκεύεται στις θέσεις μνήμης 0 έως W-1 και η τελευταία στις θέσεις μνήμης  $(H-1)\cdot W$  έως  $H\cdot W-1$ . Συγκεκριμένα, αν το pixel στη γραμμή i και στήλη j είναι μαύρο, η τιμή της θέσης μνήμης  $i\cdot W+j$  είναι 1, διαφορετικά είναι 0.

Το πρόγραμμα του ρομπότ είναι μία ακολουθία από **εντολές**, αριθμημένες με διαδοχικούς ακεραίους αριθμούς ξεκινώντας από το 0. Όταν το πρόγραμμα τρέχει, οι εντολές εκτελούνται μία-μία. Κάθε εντολή διαβάζει τις τιμές μίας ή περισσότερων θέσεων μνήμης (ονομάζουμε αυτές τις τιμές **εισόδους** της εντολής) και παράγει μία ακριβώς τιμή ίση με 0 ή 1 (ονομάζουμε αυτήν την τιμή **έξοδο** της εντολής). Η έξοδος της εντολής i αποθηκεύεται στη θέση μνήμης  $H \cdot W + i$ . Οι είσοδοι της εντολής i μπορούν να είναι θέσεις μνήμης στις οποίες είναι αποθηκευμένα είτε τα pixels της εικόνας είτε οι εξόδοι των προηγούμενων εντολών, δηλαδή όλες οι θέσεις μνήμης από 0 έως  $H \cdot W + i - 1$ .

Υπάρχουν τέσσερα είδη εντολών:

• ΝΟΤ: έχει ακριβώς μία είσοδο. Η έξοδος είναι 1 αν η είσοδος είναι 0, διαφορετικά

- η έξοδος είναι 0.
- AND: έχει μία ή περισσότερες εισόδους. Η έξοδος είναι 1 αν και μόνο αν όλες οι είσοδοι είναι 1.
- 0R: έχει μία ή περισσότερες εισόδους. Η έξοδος είναι 1 αν και μόνο αν **τουλάχιστον μία** από τις εισόδους είναι 1.
- ΧΟR: έχει μία ή περισσότερες εισόδους. Η έξοδος είναι 1 αν και μόνο αν περιττό πλήθος των εισόδων είναι 1.

Η έξοδος της τελευταίας εντολής του προγράμματος πρέπει να είναι 1 αν η απόσταση ανάμεσα σε δύο μαύρα pixels είναι ακριβώς K, διαφορετικά 0.

### Λεπτομέρειες υλοποίησης

Πρέπει να υλοποιήσετε την ακόλουθη συνάρτηση:

```
void construct_network(int H, int W, int K)
```

- Η, W: διαστάσεις της κάθε εικόνας που παίρνει η κάμερα του ρομπότ
- Κ: ένας θετικός ακέραιος
- Η συνάρτηση πρέπει να παράγει ένα πρόγραμμα όρασης για το ρομπότ. Για κάθε εικόνα που παίρνει η κάμερα του ρομπότ, αυτό το πρόγραμμα όρασης πρέπει να αποφασίζει αν η απόσταση ανάμεσα στα δύο μαύρα pixel της εικόνας είναι ακριβώς K.

Η συνάρτηση σας πρέπει να καλεί μία ή περισσότερες από τις παρακάτω συναρτήσεις για να προσθέτει εντολές στο τέλος του προγράμματος όρασης του ρομπότ (το οποίο αρχικά είναι κενό):

```
int add_not(int N)
int add_and(int[] Ns)
int add_or(int[] Ns)
int add_xor(int[] Ns)
```

- Πρόσθεσε μία εντολή NOT, AND, OR ή XOR στο τέλος του προγράμματος όρασης, αντίστοιχα.
- N (για την add\_not): ο αριθμός της θέσης μνήμης από την οποία η εντολή NOT διαβάζει την είσοδό της
- Ns (για τις add\_and, add\_or, add\_xor): ένας πίνακας που περιέχει τους αριθμούς των θέσεων μνήμης από τις οποίες η εντολή AND, OR ή XOR διαβάζει τις εισόδους της
- Κάθε συνάρτηση επιστρέφει τον αριθμό της θέσης μνήμης όπου αποθηκεύεται η έξοδος της εντολής. Διαδοχικές κλήσεις αυτών των συναρτήσεων θα επιστρέφουν διαδοχικούς ακεραίους ξεκινώντας από το  $H \cdot W$ .

Το πρόγραμμα του ρομπότ μπορεί να αποτελείται το πολύ από  $10\,000$  εντολές. Οι εντολές μπορούν να διαβάζουν το πολύ  $1\,000\,000$  τιμές συνολικά. Με άλλα λόγια, το συνολικό μέγεθος των πινάκων Ns όλων των κλήσεων στις add\_and, add\_or και add\_xor συν το πλήθος των κλήσεων στην add\_not δεν πρέπει να ξεπερνάει το  $1\,000\,000$ .

Αφού προσθέσετε την τελευταία σας εντολή, η συνάρτηση construct\_network πρέπει να τερματίζει (return). Το πρόγραμμα του ρομπότ θα αξιολογηθεί με ένα πλήθος εικόνων. Η λύση σας περνάει ένα συγκεκριμένο test case, αν ισχύει το εξής: για κάθε μία από τις εικόνες η έξοδος της τελευταίας εντολής είναι 1 αν και μόνο αν η απόσταση μεταξύ των δύο μαύρων pixels της εικόνας είναι ίση με K.

Η βαθμολόγηση της λύσης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κάποιο από τα παρακάτω μηνύματα σφάλματος στα αγγλικά:

- Instruction with no inputs: δόθηκε κενός πίνακας ως είσοδος σε κάποια από τις add\_and, add\_or ή add\_xor.
- Invalid index: δόθηκε λαυθασμένος (πιθανώς αρνητικός) αριθμός θέσης μνήμης ως είσοδος σε κάποια από τις add\_and, add\_or, add\_xor ή add\_not.
- Too many instructions: η συνάρτησή σας προσπάθησε να προσθέσει περισσότερες από  $10\,000$  εντολές.
- Too many inputs: οι εντολές του προγράμματος του ρομπότ διαβάζουν συνολικά περισσότερες από 1000000 τιμές.

#### Παράδειγμα

Έστω H=2, W=3, K=3. Υπάρχουν μόνο δύο πιθανές εικόνες στις οποίες η απόσταση μεταξύ των μαύρων pixels είναι 3.

0	1	2
3	4	5

0	1	2
3	4	5

- Περίπτωση 1: τα μαύρα pixels είναι τα 0 και 5
- Περίπτωση 2: τα μαύρα pixels είναι τα 2 και 3

Μία πιθανή λύση είναι να κατασκευαστεί ένα πρόγραμμα για το ρομπότ κάνοντας τις παρακάτω κλήσεις:

- 1. add\_and([0, 5]), προσθέτει μία εντολή με έξοδο 1 αν και μόνο αν βρισκόμαστε στην πρώτη περίπτωση. Η έξοδος αποθηκεύεται στη θέση 6.
- 2. add\_and([2, 3]), προσθέτει μία εντολή με έξοδο 1 αν και μόνο αν βρισκόμαστε στη δεύτερη περίπτωση. Η έξοδος αποθηκεύεται στη θέση 7.
- 3. add\_or([6, 7]), προσθέτει μία εντολή με έξοδο 1 αν και μόνο αν βρισκόμαστε σε

οποιαδήποτε από αυτές τις δύο περιπτώσεις.

#### Περιορισμοί

- $1 \le H \le 200$
- 1 < W < 200
- $2 < H \cdot W$
- $1 \le K \le H + W 2$

## Υποπροβλήματα

- 1. (10 βαθμοί)  $\max(H, W) \leq 3$
- 2. (11 βαθμοί)  $\max(H, W) < 10$
- 3. (11 βαθμοί)  $\max(H, W) \le 30$
- 4. (15 βαθμοί)  $\max(H, W) \le 100$
- 5. (12 βαθμοί) min(H, W) = 1
- 6. (8 βαθμοί) Το pixel στη γραμμή 0 και τη στήλη 0 είναι μαύρο σε κάθε εικόνα.
- 7. (14 βαθμοί) K = 1
- 8. (19 βαθμοί) Κανένας επιπλέον περιορισμός.

#### Υποδειγματικός βαθμολογητής

Ο υποδειγματικός βαθμολογητής διαβάζει την είσοδο ως εξής:

- γραμμή 1: Η W Κ
- ullet γραμμή  $2+i \; (i \geq 0)$ :  $r_1[i] \; c_1[i] \; r_2[i] \; c_2[i]$
- τελευταία γραμμή: -1

Κάθε γραμμή εκτός από την πρώτη και την τελευταία αναπαριστούν μία εικόνα με δύο μαύρα pixels. Θα συμβολίζουμε την εικόνα που βρίσκεται στη γραμμή 2+i ως εικόνα i. Το ένα μαύρο pixel θα βρίσκεται στη γραμμή  $r_1[i]$  και τη στήλη  $c_1[i]$  και το δεύτερο μαύρο pixel θα βρίσκεται στη γραμμή  $r_2[i]$  και τη στήλη  $c_2[i]$ .

Ο υποδειγματικός βαθμολογητής πρώτα κάνει την κλήση construct\_network(H, W, K). Αν η construct\_network παραβιάζει κάποιους από τους περιορισμούς που αναφέρονται στην εκφώνηση του προβλήματος, τότε ο υποδειγματικός βαθμολογητής τυπώνει ένα από τα μηνύματα σφάλματος που αναφέρονται στο τέλος των Λεπτομερειών υλοποίησης και τερματίζει.

Διαφορετικά, ο υποδειγματικός βαθμολογητής παράγει δύο αποτελέσματα.

Πρώτον, τυπώνει την έξοδο του προγράμματος του ρομπότ ως εξής:

• γραμμή 1+i  $(0 \le i)$ : η έξοδος  $(1 \ \ \eta \ \ 0)$  της τελευταίας εντολής του προγράμματος του ρομπότ για την εικόνα i.

Δεύτερον, γράφει ένα αρχείο log.txt στο τρέχον directory που θα περιέχει τα εξής:

• γραμμή  $1+i \; (0 \leq i)$ :  $m[i][0] \; m[i][1] \; \ldots \; m[i][c-1]$ 

Η ακολουθία αριθμών (1 ή 0) στη γραμμή 1+i θα περιγράφει τις τιμές που είναι αποθηκευμένες στις θέσεις μνήμης του ρομπότ μετά την εκτέλεση του προγράμματος, αν η είσοδος είναι η εικόνα i. Ειδικότερα, το m[i][j] θα είναι η τιμή της θέσης j. Προσέξτε ότι η τιμή του c (το μήκος της ακολουθίας αριθμών) θα είναι ίση με  $H\cdot W$  συν το πλήθος των εντολών του προγράμματος του ρομπότ.