

Καταχωρητές (registers)

Ο μηχανικός Χριστόφορος πειραματίζεται με ένα νέο τύπο υπολογιστικού επεξεργαστή.

Ο επεξεργαστής έχει πρόσβαση σε m διαφορετικές θέσεις μνήμης των b bits (όπου m=100 και b=2000), οι οποίες ονομάζονται **καταχωρητές**, και είναι αριθμημένες από 0 μέχρι m-1. Συμβολίζουμε τους καταχωρητές με $r[0], r[1], \ldots, r[m-1]$. Κάθε καταχωρητής είναι ένας πίνακας αποτελούμενος από b bits, αριθμημένα από 0 (το δεξιότερο bit) μέχρι b-1 (το αριστερότερο bit). Για κάθε i $(0 \le i \le m-1)$ και κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, συμβολίζουμε το j-οστό bit του i-οστού καταχωρητή με r[i][j].

Για κάθε ακολουθία από bits d_0,d_1,\ldots,d_{l-1} (αυθαίρετου μήκους l), η ακέραια τιμή της ακολουθίας ισούται με $2^0\cdot d_0+2^1\cdot d_1+\ldots+2^{l-1}\cdot d_{l-1}$. Λέμε ότι η ακέραια τιμή που είναι αποθηκευμένη στον καταχωρητή i είναι η ακέραια τιμή της ακολουθίας των bits του καταχωρητή, δηλαδή $2^0\cdot r[i][0]+2^1\cdot r[i][1]+\ldots+2^{b-1}\cdot r[i][b-1]$.

Ο επεξεργαστής έχει 9 είδη **εντολών** που τροποποιούν τις τιμές των καταχωρητών. Κάθε εντολή ενεργεί πάνω σε έναν ή περισσότερους καταχωρητές και αποθηκεύει το αποτέλεσμα της σε έναν καταχωρητή. Στη συνέχεια, θα συμβολίζουμε με x:=y την αλλαγή της τιμής του x έτσι ώστε να γίνει ίσο με y. Η λειτουργία των εντολών περιγράφεται παρακάτω.

- move(t,y): Αντιγράφει τον πίνακα των bits του καταχωρητή y στον καταχωρητή t. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j]:=r[y][j].
- store(t,v): Κάνει την τιμή του καταχωρητή t ίση με v, όπου v είναι ένας πίνακας από b bits. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j]:=v[j].
- and(t,x,y): Υπολογίζει το bitwise-AND των καταχωρητών x και y, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον καταχωρητή t. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j]:=1 αν **και τα δύο** r[x][j] και r[y][j] είναι ίσα με 1, διαφορετικά κάνει r[t][j]:=0.
- or(t,x,y): Υπολογίζει το bitwise-OR των καταχωρητών x και y, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον καταχωρητή t. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j]:=1 αν **τουλάχιστον ένα** από τα r[x][j] και r[y][j] είναι ίσο με 1, διαφορετικά κάνει r[t][j]:=0.
- xor(t,x,y): Υπολογίζει το bitwise-XOR των καταχωρητών x και y, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον καταχωρητή t. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j]:=1 αν **ακριβώς ένα** από τα r[x][j] και r[y][j] είναι ίσο με 1, διαφορετικά κάνει r[t][j]:=0.
- not(t,x): Υπολογίζει το bitwise-NOT του καταχωρητή x, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον καταχωρητή t. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j]:=1-r[x][j].
- left(t,x,p): Ολισθαίνει όλα τα bits του καταχωρητή x προς τα αριστερά κατά p θέσεις, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον καταχωρητή t. Το αποτέλεσμα της ολίσθησης των bits του

καταχωρητή x προς τα αριστερά κατά p θέσεις είναι ένας πίνακας v αποτελούμενος από b bits. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, είναι v[j] = r[x][j-p] αν $j \ge p$, διαφορετικά v[j] = 0. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j] := v[j].

- right(t,x,p): Ολισθαίνει όλα τα bits του καταχωρητή x προς τα δεξιά κατά p θέσεις, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον καταχωρητή t. Το αποτέλεσμα της ολίσθησης των bits του καταχωρητή x προς τα δεξιά κατά p θέσεις είναι ένας πίνακας v αποτελούμενος από b bits. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, είναι v[j] = r[x][j+p] αν $j \le b-1-p$, διαφορετικά v[j] = 0. Για κάθε j $(0 \le j \le b-1)$, κάνει r[t][j] := v[j].
- add(t,x,y): Προσθέτει τις ακέραιες τιμές των καταχωρητών x και y, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στον καταχωρητή t. Η πρόσθεση γίνεται σε modulo 2^b . Πιο τυπικά, έστω X η ακέραια τιμή που είναι αποθηκευμένη στον καταχωρητή x, και Y η ακέραια τιμή που είναι αποθηκευμένη στον καταχωρητή y πριν την εκτέλεση της εντολής. Έστω T η ακέραια τιμή που είναι αποθηκευμένη στον καταχωρητή t μετά την εκτέλεση της εντολής. Αν $X+Y<2^b$, κάνει τα bits του t έτσι ώστε να είναι T=X+Y. Διαφορετικά, κάνει τα bits του t έτσι ώστε να είναι $T=X+Y-2^b$.

Ο Χριστόφορος θέλει να λύσετε δύο είδη προβλημάτων χρησιμοποιώντας τον καινούργιο επεξεργαστή. Το είδος του προβλήματος συμβολίζεται με έναν ακέραιο s. Και για τα δύο είδη προβλημάτων, πρέπει να κατασκευάσετε ένα **program**, δηλαδή μία ακολουθία εντολών όπως αυτές ορίζονται παραπάνω.

Η **είσοδος** του προγράμματος αποτελείται από n ακέραιους $a[0], a[1], \ldots, a[n-1]$, καθένας από τους οποίους έχει k bits, δηλαδή $a[i] < 2^k$ ($0 \le i \le n-1$). Πριν την εκτέλεση του προγράμματος, όλοι οι αριθμοί της εισόδου αποθηκεύονται κατά σειρά στον καταχωρητή 0, έτσι ώστε για κάθε i $(0 \le i \le n-1)$ η ακέραια τιμή της ακολουθίας των k bits $r[0][i\cdot k], r[0][i\cdot k+1], \ldots, r[0][(i+1)\cdot k-1]$ να είναι ίση με a[i]. Προσέξτε ότι $n\cdot k \le b$. Όλα τα υπόλοιπα bits του καταχωρητή 0 (δηλαδή αυτά με δείκτες μεταξύ $n\cdot k$ και b-1, συμπεριλαμβανομένων) και όλα τα bits όλων των άλλων καταχωρητών είναι αρχικά ίσα με 0.

Η εκτέλεση ενός προγράμματος γίνεται εκτελώντας τις εντολές του κατά σειρά. Μετά την εκτέλεση της τελευταίας εντολής, η **έξοδος** του προγράμματος υπολογίζεται βάσει της τελικής τιμής των bits του καταχωρητή 0. Συγκεκριμένα, η έξοδος είναι μία ακολουθία n ακεραίων $c[0], c[1], \ldots, c[n-1],$ όπου για κάθε i ($0 \le i \le n-1$), το c[i] είναι η ακέραια τιμή της ακολουθίας των k bits από $i \cdot k$ μέχρι $(i+1) \cdot k-1$ του καταχωρητή 0. Προσέξτε ότι μετά την εκτέλεση του προγράμματος, τα υπόλοιπα bits του καταχωρητή 0 (με δείκτες μεγαλύτερους ή ίσους του $n \cdot k$) και όλα τα bits όλων των άλλων καταχωρητών μπορούν να περιέχουν αυθαίρετες τιμές.

- Το πρώτο είδος προβλήματος (s=0) είναι να βρείτε τον ελάχιστο ακέραιο μεταξύ των ακεραίων της εισόδου $a[0],a[1],\ldots,a[n-1]$. Συγκεκριμένα, το c[0] πρέπει να είναι ίσο με την ελάχιστη τιμή των of $a[0],a[1],\ldots,a[n-1]$. Οι τιμές των $c[1],c[2],\ldots,c[n-1]$ μπορούν να είναι αυθαίρετες.
- Το δεύτερο είδος προβλήματος (s=1) είναι να ταξινομήσετε τους ακέραιους της εισόδου $a[0],a[1],\ldots,a[n-1]$ σε μη φθίνουσα σειρά. Συγκεκριμένα, για κάθε i ($0\leq i\leq n-1$), το c[i] πρέπει να είναι ίσο με τον 1+i-οστό μικρότερο ακέραιο μεταξύ των

 $a[0],a[1],\ldots,a[n-1]$ (δηλαδή το c[0] θα έχει τη μικρότερη τιμή μεταξύ των ακεραίων της εισόδου).

Δώστε στον Χριστόφορο προγράμματα, αποτελούμενα από το πολύ q εντολές το καθένα, που να λύνουν τα παραπάνω προβλήματα.

Λεπτομέρειες υλοποίησης

Πρέπει να υλοποιήσετε την παρακάτω συνάρτηση:

```
void construct_instructions(int s, int n, int k, int q)
```

- s: το είδος του προβλήματος.
- n: το πλήθος των αριθμών της εισόδου.
- k: το πλήθος των bits κάθε αριθμού της εισόδου.
- q: το μέγιστο πλήθος εντολών που επιτρέπονται.
- Η συνάρτηση αυτή καλείται ακριβώς μία φορά και πρέπει να κατασκευάζει μία ακολουθία εντολών για τη λύση του προβλήματος.

Η συνάρτηση αυτή μπορεί να καλεί μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες συναρτήσεις για να κατασκευάσει την ακολουθία των εντολών:

```
void append_move(int t, int y)
void append_store(int t, bool[] v)
void append_and(int t, int x, int y)
void append_or(int t, int x, int y)
void append_xor(int t, int x, int y)
void append_not(int t, int x)
void append_left(int t, int x, int p)
void append_right(int t, int x, int p)
void append_add(int t, int x, int y)
```

- Κάθε συνάρτηση προσθέτει μία εντολή move(t,y) store(t,v), and(t,x,y), or(t,x,y), xor(t,x,y), not(t,x), left(t,x,p), right(t,x,p) or add(t,x,y) στο πρόγραμμα, αντίστοιχα.
- Για όλες τις σχετικές εντολές, τα $t,\ x,\ y$ πρέπει να είναι μεταξύ 0 και m-1.
- Για όλες τις σχετικές εντολές, τα t, x, y δεν είναι κατ' ανάγκη διαφορετικά ανά δύο.
- Για τις εντολές left και right, το p πρέπει να είναι μεταξύ 0 και b.
- Για την εντολή store, το μήκος του v πρέπει να είναι ίσο με b.

Μπορείτε επίσης να καλείτε την παρακάτω συνάρτηση για να ελέγξετε τη λύση σας:

```
void append_print(int t)
```

• Οι κλήσεις σε αυτή τη συνάρτηση θα αγνοούνται κατά τη βαθμολόγηση της λύσης σας.

- Στον υποδειγματικό βαθμολογητή, αυτή η συνάρτηση προσθέτει μία εντολή print(t) στο πρόγραμμά σας.
- Όταν ο υποδειγματικός βαθμολογητής συναντήσει μία εντολή print(t) κατά την εκτέλεση του προγράμματος, εκτυπώνει n ακέραιους των k bit που σχηματίζονται από τα πρώτα $n \cdot k$ bits του καταχωρητή t (βλ. την ενότητα "Υποδειγματικός βαθμολογητής" για λεπτομέρειες).
- Η τιμή του t πρέπει να ικανοποιεί τη σχέση $0 \le t \le m-1$.
- Η κλήση αυτής της συνάρτησης δεν αυξάνει τον αριθμό των εντολών του προγράμματος.

Μετά την προσθήκη της τελευταίας εντολής, η συνάρτηση construct_instructions πρέπει να επιστρέφει. Το πρόγραμμα στη συνέχεια ελέγχεται με μια σειρά περιπτώσεων ελέγχου (test cases), κάθε μία από τις οποίες ορίζει μία είσοδο αποτελούμενη από n ακέραιους των k bit $a[0], a[1], \ldots, a[n-1]$. Η λύση σας περνάει την περίπτωση ελέγχου αν η έξοδος του προγράμματός σας $c[0], c[1], \ldots, c[n-1]$ για την αντίστοιχη είσοδο ικανοποιεί τις παρακάτω συνθήκες:

- Αν s=0, το c[0] πρέπει να είναι η ελάχιστη τιμή μεταξύ των $a[0],a[1],\ldots,a[n-1]$.
- Av s=1, για κάθε i ($0\leq i\leq n-1$), το c[i] πρέπει να είναι ο 1+i-οστός μικρότερος αριθμός μεταξύ των $a[0],a[1],\ldots,a[n-1].$

Η βαθμολόγηση της λύσης σας μπορεί να οδηγήσει σε κάποιο από τα παρακάτω μηνύματα σφάλματος:

- Invalid index: ένας εσφαλμένος (πιθανώς αρνητικός) αριθμός καταχωρητή δόθηκε στην παράμετρο t, x ή y κάποια κλήσης μίας εκ των συναρτήσεων.
- Value to store is not b bits long: To $\mu\eta\kappa\sigma$ Tou v Tou $\delta\theta\eta\kappa$ of $\kappa\delta\eta\sigma\eta$ The append_store $\delta\epsilon v$ $\epsilon ival$ iso $\mu\epsilon$ b.
- Invalid shift value: η τιμή του p που δόθηκε σε κάποια κλήση της append_left ή της append_right δεν είναι μεταξύ 0 και b, συμπεριλαμβανομένων.
- Τοο many instructions: η συνάρτησή σας προσπάθησε να προσθέσει περισσότερες από q εντολές στο πρόγραμμα.

Παραδείγματα

Παράδειγμα 1

Έστω $s=0,\ n=2,\ k=1,\ q=1000.$ Υπάρχουν δύο ακέραιοι στη είσοδο, a[0] και a[1], και καθένας έχει k=1 bit. Πριν εκτελεστεί το πρόγραμμα, r[0][0]=a[0] και r[0][1]=a[1]. Όλα τα άλλα bits στον επεξεργαστή είναι αρχικά ίσα με a=0. Μετά την εκτέλεση των εντολών του προγράμματος, πρέπει να είναι a=00 και a=01, δηλαδή η ελάχιστη τιμή μεταξύ των a=01 και a=02.

Υπάρχουν μόνο 4 δυνατές είσοδοι για αυτό το πρόγραμμα:

- Περίπτωση 1: a[0] = 0, a[1] = 0
- Περίπτωση 2: a[0] = 0, a[1] = 1
- Περίπτωση 3: a[0] = 1, a[1] = 0
- Περίπτωση 4: a[0] = 1, a[1] = 1

Παρατηρούμε ότι και για τις 4 περιπτώσεις, το $\min(a[0],a[1])$ είναι ίσο με το bitwise-AND των a[0] και a[1]. Επομένως, μία δυνατή λύση είναι να κατασκευάσουμε ένα πρόγραμμα που να κάνει τις ακόλουθες κλήσεις:

- 1. append_move (1, 0), προσθέτει μία εντολή αντιγραφής του r[0] στον r[1].
- 2. append_right (1, 1, 1), προσθέτει μία εντολή που παίρνει όλα τα bits του r[1], τα ολισθαίνει δεξιά κατά 1 bit, και αποθηκεύει το αποτέλεσμα ξανά στο r[1]. Αφού κάθε ακέραιος έχει μήκος 1 bit, αυτό έχει ως αποτέλεσμα το r[1][0] να είναι ίσο με a[1].
- 3. append_and (0, 0, 1), προσθέτει μία εντολή που υπολογίζει το bitwise-AND των r[0] και r[1], και αποθηκεύει το αποτέλεσμα ξανά στο r[0]. Μετά την εκτέλεσή της, το r[0][0] ισούται με το bitwise-AND των r[0][0] και r[1][0], που ισούται με το bitwise-AND των a[0] και a[1], όπως θέλαμε.

Παράδειγμα 2

Έστω $s=1,\ n=2,\ k=1,\ q=1000$. Όπως και στο προηγούμενο παράδειγμα, υπάρχουν μόνο 4 δυνατές είσοδοι στο πρόγραμμα. Και για τις 4, το $\min(a[0],a[1])$ ισούται με το bitwise-AND των a[0] και a[1], και το $\max(a[0],a[1])$ ισούται με το bitwise-OR των a[0] και a[1]. Μία δυνατή λύση είναι να κάνουμε τις παρακάτω κλήσεις:

```
    append_move(1,0)
    append_right(1,1,1)
    append_and(2,0,1)
    append_or(3,0,1)
    append_left(3,3,1)
    append_or(0,2,3)
```

Μετά την εκτέλεση αυτών των εντολών, το c[0]=r[0][0] περιέχει το $\min(a[0],a[1])$, και το c[1]=r[0][1] περιέχει το $\max(a[0],a[1])$, επομένως η είσοδος έχει ταξινομηθεί.

Περιορισμοί

```
• m = 100
```

- b = 2000
- $0 \le s \le 1$
- $2 \le n \le 100$
- 1 < k < 10
- $q \le 4000$
- $0 \leq a[i] \leq 2^k 1$ (για κάθε $0 \leq i \leq n-1$)

Υποπροβλήματα

```
1. (10 βαθμοί) s=0, n=2, k\leq 2, q=1000 2. (11 βαθμοί) s=0, n=2, k\leq 2, q=20 3. (12 βαθμοί) s=0, q=4000 4. (25 βαθμοί) s=0, q=150
```

5. (13 βαθμοί)
$$s=1, n \le 10, q=4000$$

6. (29 βαθμοί)
$$s = 1, q = 4000$$

Υποδειγματικός βαθμολογητής

Ο υποδειγματικός βαθμολογητής διαβάζει την είσοδο ως εξής:

γραμμή 1 : s n k q

Αυτή ακολουθείται από κάποιο πλήθος γραμμών, κάθε μία από τις οποίες περιγράφει μία περίπτωση ελέγχου. Κάθε περίπτωση ελέγχου δίνεται στην εξής μορφή:

•
$$a[0] \ a[1] \ \dots \ a[n-1]$$

Αυτό περιγράφει μία περίπτωση ελέγχου αποτελούμενη από n ακέραιους a[0], a[1], ..., a[n-1]. Η περιγραφή όλων των περιπτώσεων ελέγχου ακολουθείται από μία γραμμή που περιέχει μόνο τον αριθμό -1.

Ο υποδειγματικός βαθμολογητής καλεί πρώτα την construct_instructions (s, n, k, q). Αν αυτή η κλήση παραβιάζει κάποια από τις συνθήκες που περιγράφονται παραπάνω, ο υποδειγματικός βαθμολογητής τυπώνει ένα από τα μηνύματα σφάλματος που περιγράφηκαν παραπάνω και τερματίζει. Διαφορετικά, εκτυπώνει κατά σειρά τις εντολές που προστέθηκαν στο πρόγραμμα. Για τις εντολές store, η τιμή του v τυπώνεται από το δείκτη v0 προς το δείκτη v1.

Στη συνέχεια, ο υποδειγματικός βαθμολογητής επεξεργάζεται τις περιπτώσεις ελέγχου κατά σειρά. Για κάθε μία, εκτελεί το πρόγραμα που έχει κατασκευαστεί με την αντίστοιχη είσοδο.

Για κάθε εντολή print(t), έστω $d[0], d[1], \ldots, d[n-1]$ μία ακολουθία ακεραίων, τέτοιων ώστε για κάθε i ($0 \leq i \leq n-1$), το d[i] να είναι η ακέραια τιμή της ακολουθίας των bits από $i \cdot k$ μέχρι $(i+1) \cdot k-1$ του καταχωρητή t (όταν η εντολή εκτελείται). Ο υποδειγματικός βαθμολογητής τυπώνει αυτή την ακολουθία ως εξής: register t: d[0] d[1] \ldots d[n-1].

Όταν εκτελεστούν όλες οι εντολές, ο υποδειγματικός βαθμολογητής τυπώνει την έξοδο του προγράμματος.

Αν s=0, η έξοδος του υποδειγματικού βαθμολογητή για κάθε περίπτωση ελέγχου έχει την εξής μορφή:

• c[0].

Αν s=1, η έξοδος του υποδειγματικού βαθμολογητή για κάθε περίπτωση ελέγχου έχει την εξής μορφή:

• $c[0] c[1] \ldots c[n-1]$.

Αφού εκτελεστούν όλες οι περιπτώσεις ελέγχου, ο υποδειγματικός βαθμολογητής τυπώνει number of instructions: X όπου X είναι το πλήθος των εντολών του προγράμματός σας.