

PROGRAMAREA CALCULATOARELOR Tema #2 Alocare dinamica

Termen de predare: 19-11-2019 23:55

Responsabili Temă: Teodora Serbanescu, George Popescu

Contents

Introducere	2
Task 1	3
Task 2	3
Task 3	5
Regulament	8
Arhivă	
Checker	
Punctaj	8
Reguli și precizări	8
Alte precizări	9



Introducere



Este perioada unui război civil. Navele rebele, atacând dintr-o bază secretă au câștigat prima lor victorie împotriva maleficului Imperiu Galactic. În timpul atacului, spionii rebeli au reuşit să fure planurile secrete ale unei arme supreme a Imperiului: Steaua Morții, o stație spațială blindată dotată cu destulă putere pentru a distruge o întreagă planetă. Urmărită de siniştrii agenți Imperiali, Prințesa Leia fuge spre casă la bordul navei sale deținând planurile furate care ar putea salva poporul său și reinstaura libertatea în galaxie...

Odata ce au obtinut planurile, cavalerii Jedi din Imperiul Automaticii si Calculatoarelor trebuie sa le descifreze. Se pare ca Steaua Mortii stie intreg planul galaxiei, iar Leia a reusit sa obtina o harta codificata pe care a salvat-o bunul ei prieten robot R2-D2. Nemaifiind in tineretile sale, androidul a pierdut niste informatii importante.

Pentru a evada, cei mai iscusiti programatori, studentii de la Automatica si Calculatoare, trebuie sa reconstruiasca harta galactica si sa-i ghideze pe rebeli printre obstacolele ce ii asteapta. Pentru a reusi, vor trebui sa studieze cu atentie harta primita, reprezentata din mai multe insiruiri de numere intregi.



Task 1

Enunt

Primul numar primit, n, reprezinta numarul de linii din imaginea care trebuie reconstruita. Pe urmatoarele n linii se regasesc informatii despre pixelii imaginii. Astfel, pe o linie i, se afla: $m_i, a_{i0}, a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}, \dots a_{im-1}$ unde m_i e numarul de elemente de pe o linie si a_{ij} sunt elementele, numere de tipul int $0 \le i < n$, $0 \le j < m$

Primul lucru care trebuie aflat este daca scutul protector care inconjoara galaxia este suficient de incarcat. Acesta este definit de bytes-ii de pe conturul hartii. Gradul de incarcare este definit de media aritmetica a acestora. Se doreste afisarea la stdout a acestei medii. Pentru ca se urmareste o precizie cat mai buna pentru rezolvarea acestei misiuni, este impus ca media aritmetica sa fie calculata cu 7 zecimale exacte.

Atentie!

• In rezolvarea acestei teme toti bytes-ii se considera ca fiind numere cu semn. Mai multe detalii, puteti gasi aici

Task 2

Enunt

Urmeaza corectarea imaginii pentru a obtine harta initiala. In continuarea hartii de la Task-ul 1, se regaseste o valoare, k, reprezentand numarul de modificari, urmata de o insiruire de k instructiuni ce trebuie aplicate pentru a face modificarile necesare.

O modificare este codificata astfel: Operatie DimensiuneDate Linie IndexDate [ValoareNoua]

Operatie = Modificarea care trebuie aplicata, reprezentata printr-o litera ce poate fi una din urmatoarele optiuni:

- "M" modify
- "D" delete
- "S" swap

DimensiuneDate = Dimensiunea portiunii de date ce trebuie modificate. Poate fi de tipul:

- "C" char(1 byte)
- "S" short(2 bytes)
- "I" int(4 bytes)

Linie = Linia de pe care se vor modifica date.

IndexDate = Indexul portiunii de date ce trebuie modificate. IndexDate este minim 0 pentru operatia Swap si minim 1 pentru Modify si Delete. Observati exemplele de mai jos.

ValoareNoua = Valoarea ce va aparea in locul datelor vechi pentru a face corectia. Aceasta valoare este data doar in cazul operatiilor de adaugare, dimensiunea valorii corespunzand cu tipul de date mentionat prin DimensiuneDate.

Pentru a intelege mai bine, iata cateva exemple:

M S 3 5 4563

Se va modifica elementul de pe linia a treia a hartii, aflat la pozitia celui de-al cincilea bloc de date de tipul short int. Numarul din acest bloc se va inlocui cu numarul 4563.

Atentie!



- Pentru operatia de modificare, trebuie tratat cu atentie cazul in care zona se afla in afara hartii existente. In acest caz, se vor umple cu zerouri spatiile ramase intre vechea dimensiune si noii octeti modificati, avand grija ca formatul hartii sa fie compatibil cu dimensiunea tipului de date int. Sa presupunem, pentru exemplul nostru, ca linia a treia a hartii continea un singur element de tipul int inainte de modificare. In acest caz, va fi introdus un int cu valoarea 0 pe pozitia 1 a liniei, apoi un al doilea int, care va avea primii doi octeti corespunzatori short-ului introdus, iar urmatorii doi zero.
- Cu alte cuvinte, daca index * dimensiune(in bytes) > dimensiunea liniei(in bytes), toti bytes-ii, incepand cu dimensiunea liniei + 1 si terminand cu index * dimensiune(in bytes) 1, vor contine valoarea zero.
- Pentru aceasta operatie, IndexDate incepe de la 1.

D C 0 5

Se va sterge de pe linia zero a hartii cel de-al cincilea bloc de date cu dimensiunea char.

Atentie!

- Se garanteaza ca aceasta operație se poate executa mereu in testele date.
- Prin operatia de stergere, se intelege zeroizarea acelei zone din harta.
- Pentru aceasta operatie, IndexDate incepe de la 1.

S I 2 4

Se va inversa ordinea bytes-ilor din cel de-al patrulea bloc de date cu dimensiunea int de pe linia a doua a hartii.

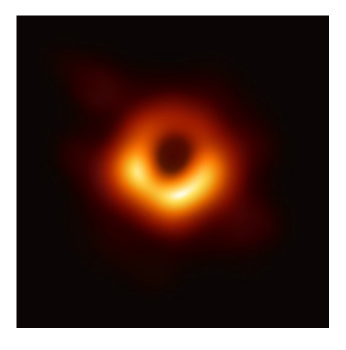
Atentie!

- Se garanteaza ca aceasta operatie se poate executa mereu in testele date.
- Pentru aceasta operatie, IndexDate incepe de la 0.

Pentru acest task, se cere afisarea hartii dupa aplicarea tuturor celor k modificari.



Task 3



Enunt

Acum ca harta a fost reconstruita, mai este nevoie doar de un plan de evadare. Se stie ca zonele ce contin zero reprezinta gauri negre. Pentru a reusi in aceasta misiune, rebelii trebuie sa stie locatia celei mai mari gauri negre. O gaura neagra supermasiva reprezintă mai multe gauri negre cu proprietatea că din oricare se poate ajunge la oricare trecând numai prin alte gauri negre. Trecerea dintr-o gaură neagra în alta se poate face în oricare din direcțiile sus, jos, stânga sau dreapta (nu și pe diagonală). Supermasivitatea este reprezentată de numărul de gauri negre incluse intr-o reuniune.

Se cere locatia celei mai mari gauri negre si supermasivitatea acesteia. Prin locatie se intelege gaura neagra componenta cu i minim, j minim, in aceasta ordine.

Atentie!

- In cazul in care exista mai multe gauri negre cu aceeasi supermasivitate, se vor afisa datele pentru cea care are locatia la i minim, j minim.
- Harta in care se va cauta gaura este cea obtinuta dupa rezolvarea task-ului 2.

Harta trebuie stocata astfel incat la orice moment fiecare linie sa aiba exact numarul de bytes minim necesari in acel moment, alocandu-se/realocandu-se la nevoie fiecare linie. Incalcarea acestei reguli sau stocarea statica a hartii duce la un punctaj nul pe tema.



Date de intrare

De la tastatură veți primi pe prima linie variabila n, reprezentând numărul de linii ale imaginii. Pe următoarele n linii veți primi variabila m, reprezentand numărul de coloane de pe linia i, si un șir de m numere de tipul int in format hexazecimal. Dupa aceste n linii, veti primi variabila k, reprezentand numarul de comenzi. Pe următoarele k linii se regasesc comenzile in formatul de la Task-ul 2.

Date de ieșire

Pe prima linie se va afisa mesajul "task 1". Veți afișa pe urmatoarea linie gradul de incarcare al scutului protector, cerut la TASK-ul 1. Pe cea de-a treia linie se va afisa mesajul "task 2", iar pe următoare n linii veti afisa configuratia hartii dupa ce ati aplicat modificarile de la TASK-ul 2. Pe urmatoarea linie veti afisa mesajul "task 3", iar pe ultima linie se vor afisa variabilele i, j, s, reprezentand linia si coloana locatiei gaurii negre supermasive, urmate de supermasivitatea acesteia.

Toate datele se vor afișa la **STDOUT**.

Exemplu

Date de intrare

Date de iesire

```
task 1
0.2857143

task 2
00000001 00000002 00000003 00000004
00000100 01010000 00000102

FF00FFFF 00000101
000000FF 00000001 0000000FF

task 3
0 1 14
```

Explicatie



```
10 \mid 8/28 = 0.2857143
12 Dupa fiecare modificare:
13 M S 2 3 0x101
15
 0x01 0x00 0x00 0x00 | 0x02 0x00 0x00 0x00 | 0x03 0x00 0x00 0x00 | 0x04 0x00 0x00 0x00
 16
 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF | 0x01 0x01 0x00 0x00
 0xFF 0x00 0x00 0x00 | 0x00 0x01 0x00 0x00
18
19
20
 ______
21
 M C 3 13 0xFF
22
 0x01 0x00 0x00 0x00 | 0x02 0x00 0x00 0x00 | 0x03 0x00 0x00 0x00 | 0x04 0x00 0x00 0x00
 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF | 0x01 0x01 0x00 0x00
 x00
28
  _____
 M I 3 2 0x01
29
30
 0x01 0x00 0x00 0x00 | 0x02 0x00 0x00 0x00 | 0x03 0x00 0x00 0x00 | 0x04 0x00 0x00 0x00
31
 0x00 0x01 0x00 0x00 | 0x01 0x01 0x027.71428571430 0x00 | 0x02 0x01 0x00 0x00
 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF | 0x01 0x01 0x00 0x00
 _____
 D C 2 3
 0x01 0x00 0x00 0x00 | 0x02 0x00 0x00 0x00 | 0x03 0x00 0x00 0x00 | 0x04 0x00 0x00 0x00
 0xFF 0xFF 0x00 0xFF | 0x01 0x01 0x00 0x00
41
 _____
42
 S I 1 1
43
44
 0x01 0x00 0x00 0x00 | 0x02 0x00 0x00 0x00 | 0x03 0x00 0x00 0x00 | 0x04 0x00 0x00 0x00
45
 0xFF 0xFF 0x00 0xFF | 0x01 0x01 0x00 0x00
 48
50 Matrice dupa modificari:
 0x01 0x00 0x00 0x00 | 0x02 0x00 0x00 0x00 | 0x03 0x00 0x00 0x00 | 0x04 0x00 0x00 0x00
 0xFF 0xFF 0x00 0xFF | 0x01 0x01 0x00 0x00
 Cea mai mare gaura neagra se afla la pozitia [0,1] si are dimensiunea 14, fiind
   formata din bytes-ii de pe pozitiile: [0,1], [0,2], [0,3], [1, 2], [1, 3], [1, 4],
   [1, 5], [0, 5], [0, 6], [0, 7], [2, 2], [4, 1], [4, 2], [4, 3]
```



Regulament

Regulamentul general al temelor se găsește pe ocw (Temele de casă). Vă rugăm să îl citiți integral înainte de continua cu regulile specifice acestei teme.

Arhivă

Soluția temei se va trimite ca o arhivă zip. Numele arhivei trebuie să fie de forma Grupa_NumePrenume_TemaX.zip - exemplu: 311CA_NeatuDarius_Tema2.zip.

Arhiva trebuie să conțină în directorul **RĂDĂCINĂ** doar următoarele:

- Codul sursă al programului vostru (fișierele .c și eventual .h).
- Un fisier Makefile care să conțină regulile build și clean.
 - Regula **build** va compila codul vostru și va genera următoarul executabil:
 - * star dust
 - Regula **clean** va șterge **toate** fișierele generate la build (executabile, binare intermediare etc).
- Un fișier **README** care să conțină prezentarea implementării alese de voi. NU copiați bucăți din enunț.

Arhiva temei NU va conține: fișiere binare, fișiere de intrare/ieșire folosite de checker, checkerul, orice alt fisier care nu este cerut mai sus.

Numele și extensiile fișierelor trimise NU trebuie să conțină spații sau majuscule, cu exceptia fișierului README (care este are nume scris cu majuscule și nu are extensie.

Nerespectarea oricărei reguli din secțiunea Arhivă aduce un punctaj NUL pe temă.

Checker

Pentru corectarea aceste teme vom folosi scriptul **check** din arhiva **check_star_dust.zip** din secțiunea de resurse asociată temei. Vă rugăm să citiți **README.check.pdf** pentru a ști cum să instalați și utilizați checkerul.

Punctaj

Această temă este notată cu maximum **120p**. Pentru obținerea notei 10, este necesar să se obțină 100p/120p, restul se consideră bonus, astfel încât nota maximă posibilă este 12.

Distribuirea punctajului:

- Task 1: 30p
- Task 2: 40p
- Task 3: 30p
- Claritatea explicațiilor și a codului: 20p

Reguli și precizări

- Punctajul pe teste este cel acordat de **check**, rulat pe **vmchecker**. Echipa de corectare își rezervă dreptul de a depuncta pentru orice încercare de a trece testele fraudulos (de exemplu prin hardcodare).
- Punctajul pe calitatea explicațiilor și a codului se acordă în mai multe etape:
 - corectare automată



- Checkerul va încerca să detecteze în mod automat probleme legate de coding style și alte aspecte de organizare a codului.
- * Acesta va puncta cu maxim 20p dacă nu sunt probleme detectate.
- * Punctajul se va acorda proporțional cu numărul de puncte acumulate pe teste din cele 100p.
- * Checkerul poate să aplice însă și penalizări (exemplu pentru warninguri la compilare) sau alte probleme descoperite la runtime.

- corectare manuală

- * Tema va fi corectată manual și se vor verifica și alte aspecte pe care checkerul nu le poate prinde. Recomandăm să parcurgeți cu atenție tutorialul de coding style de pe ocw (Coding Style).
- * Codul sursă trebuie să fie însoțit de un fișier README care trebuie șă conțină informațiile utile pentru înțelegerea funcționalițății, modului de implementare și utilizare a programului. Acesta evaluează, de asemenea, abilitatea voastră de a documenta complet și concis programele pe care le produceți și va fi evaluat, in mod analog CS, de către echipa de asistenții. In funcție de calitatea documentației, se vor aplica depunctări sau bonusuri.
- * Deprinderea de a scrie cod sursă de calitate, este un obiectiv important al materiei. Sursele greu de înteles, modularizate neadecvat sau care prezintă hardcodări care pot afecta semnificativ mentenabilitatea programului cerut, pot fi depunctate adițional.
- * În această etapă se pot aplica depunctări mai mari de 20p.

Alte precizări

- Tema trebuie trimisă sub forma unei arhive pe site-ul cursului acs.curs.pub.ro si pe vmchecker.
- Tema poate fi submisă de oricâte ori fără depunctări până la deadline. Mai multe detalii se găsesc în regulamentul de pe ocw.
- O temă care **NU** compilează pe vmchecker **NU** va fi punctată.
- O temă care compilează, dar care **NU** trece niciun test pe vmchecker, **NU** va fi punctată.
- Punctajul pe teste este cel acordat de **check** rulat pe **vmchecker**. Echipa de corectare își rezervă dreptul de a depuncta pentru orice încercare de a trece testele fraudulos (de exemplu prin hardcodare).
- Ultima temă submisă pe vmchecker poate fi rulată de către responsabili de mai multe ori în vederea verificării faptului că nu aveți buguri în sursă. Vă recomandăm să verificați local tema de mai multe ori pentru a verifica că punctajul este mereu același, apoi să încărcați tema.