Tema 1 - Structuri de date (seria CB) Poker Tournament

Responsabili temă:	Busioc Costin, Mitran Andreea, Neacşu Bogdan Ştefan
Data publicării:	11.03.2018
Termenul de predare:	2.04.2018 (ora 23:55) Se accepta teme trimise cu penalizare de 10 puncte / zi (din maxim 100 puncte) pana la data de 5.04.2018 ora 23:55.

1.Introducere

Turneele de poker se pot organiza cu un număr aproape nelimitat de jucători. Cu toate acestea, organizatorii au sarcina de a stabili un algoritm prin care aceștia să fie împărțiți la mese. Mai mult, pe parcursul turneului, jucătorii pot pierde jocul și trebuie să-și elibereze locul, care poate fi folosit de un alt jucător. Iar pentru a păstra jocul de cărți interesant, trebuie să existe cât mai mulți jucători la o masă. De aceea organizatorii pot decide închiderea unei mese și redistribuirea jucătorilor acesteia la celelalte mese. Pentru a face față acestei munci titanice, organizatorii vă cer ajutorul pentru realizarea unui turneu reușit.

2. Cerință

Tema presupune să realizați un program care să ajute la organizarea și așezarea jucătorilor la un turneu de poker.

3.Implementare

Sala de joc va fi reprezentată sub forma unei liste simplu înlănţuite fără santinelă (nu este circulară), conţinând elemente de tip TMasa. Structura TMasa este descrisă în scheletul de cod primit la începerea temei.

O masa de joc este reprezentată sub forma unei liste circulare simplu înlănţuite cu santinelă, a cărei structură a fost menţionată şi mai sus. Aceasta va avea în componenţă numele mesei (char *), numărul curent de jucători (int), numărul maxim de jucători (int) şi o listă de elemente de tip jucător, structura care de asemenea va fi definită în scheletul de cod.

Jucătorul va fi definit printr-un id de identificare (char *) şi un număr de mâini pe care le mai poate juca la momentul curent (int).

Implementarea trebuie să înceapă de la header-ul (info.h) primit în arhiva temei. **Nu este permisă** modificarea structurilor existente!

Listele utilizate în rezolvarea temei trebuie să fie **GENERICE**. Nerespectarea genericității și implementarea temei folosind liste particulare (pentru fiecare structura în parte) va duce la o depunctare totala de **30 DE PUNCTE**.

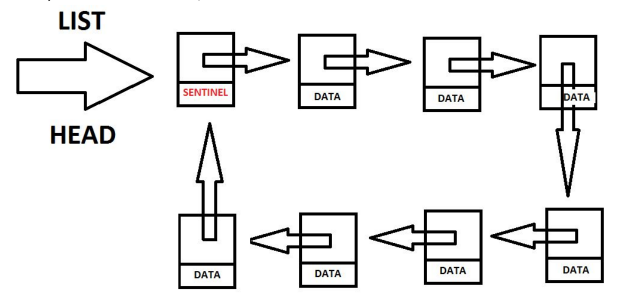
Programul va primi drept argumente în linia de comanda 3 fișiere cu următoarea semnificație:

- configuratie.txt configurația inițială a meselor și informații despre jucători
- evenimente.txt înlănţuirea de evenimente ce avea loc asupra sălii de joc.
 Acestea vor fi detaliate mai jos
- out.txt output-ul cerut pentru afişare în urma diferitelor evenimente.

Evenimentele ce pot avea loc asupra sălii/meselor/jucătorilor sunt:

MENŢIUNE: Căsuţa etichetata cu valoarea "S" în desenele ce urmează, reprezinta santinela listei respective.

MENŢIUNE 2: Mai jos aveţi ilustrată o listă generică cu santinelă.



a) print

Evenimentul prin care se va face afişarea sălii la momentul curent. Mesele vor fi afişate în ordinea primita în fişierul iniţial (configuratie.txt), iar jucătorii de la masă vor fi afişaţi in ordinea mâinii de joc curente(configuraţia la momentul actual).

Jucătorul care se află "primul" la momentul curent este chiar cel din dreapta santinelei.

Formatul de afişare este următorul:

Nume_masa_1: nume_jucător_1 - număr_mâini_jucător_1; nume_jucător_2 - număr mâini jucător 2;; nume jucător n1 - număr mâini jucător n1.

Nume_masa_2: nume_jucător_1 - număr_mâini_jucător_1; nume_jucător_2 - număr_mâini_jucător_2;; nume_jucător_n2 - număr_mâini_jucător_n2.

.

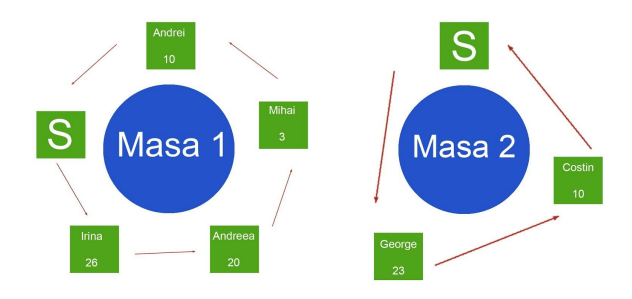
Nume_masa_N: nume_jucător_1 - număr_mâini_jucător_1; nume_jucător_2 - număr_mâini_jucător_2;; nume_jucător_nN - număr_mâini_jucător_nN.

unde n1, n2, .., ni, .. nN - reprezintă numărul de jucători de la masa i N - reprezinta numărul de mese.

Fiecare masă se va afișa pe cate o linie separata!

ATENŢIE: În cazul în care nu există nicio masă, va fi afișat mesajul "Sala este inchisa!"

Exemplu:



Output:

Masa1: Irina - 26; Andreea - 20; Mihai - 3; Andrei - 10.

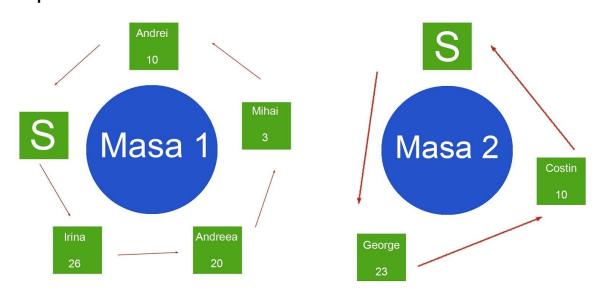
Masa2: George - 23; Costin - 10.

b) noroc [nume_masă] [nume_jucător] [grad_noroc]

Evenimentul prin care un jucător primește mai multe șanse de a rămâne în joc, numărul de mâini pe care acesta le poate juca fiind incrementat. Parametrii reprezintă:

- noroc numele operației
- nume masa numele mesei la care jucătorul se află
- nume_jucător numele jucătorului "norocos"
- grad_noroc întreg mai mare ca 0

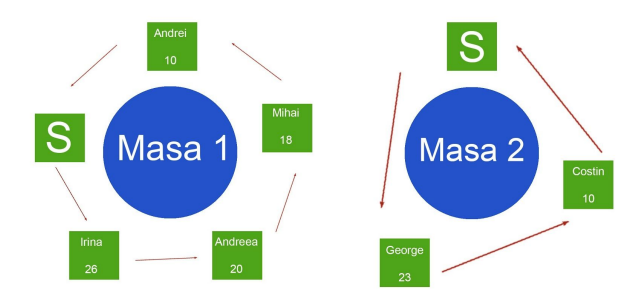
Exemplu:





Aplicare eveniment: "noroc Masa1 Mihai 15"

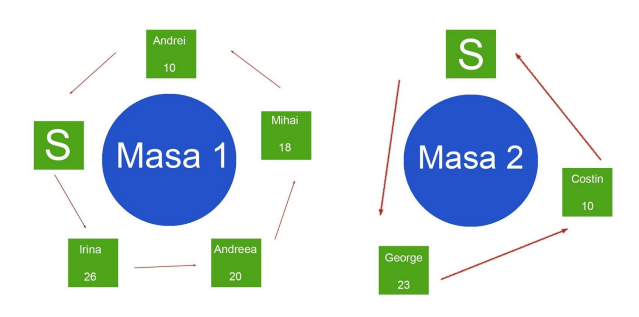




c) ghinion [nume_masă] [nume_jucător] [grad_ghinion]

Este evenimentul opus precedentului (noroc), prin care unui jucător i se scade din numărul de mâini pe care le poate juca valoarea grad_ghinion. Comportamentul evenimentului este similar celui precedent, se vor afișa aceleași mesaje de eroare în cazul în care datele sunt invalide, iar altfel va avea loc o simplă modificare a datelor, fără a se scrie în fișierul de output.

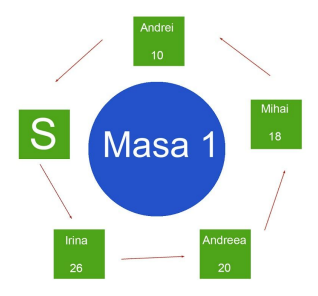
Exemplu:

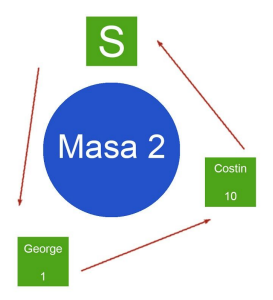




Aplicare eveniment: "ghinion Masa2 George 22"



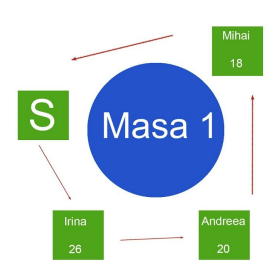


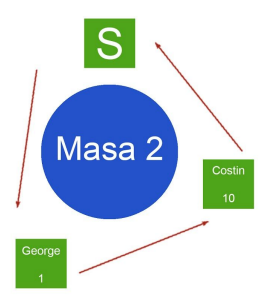




Aplicare eveniment: "ghinion Masa1 Andrei 15"







De asemenea, trebuie verificat pentru ambele evenimente (noroc, ghinion) faptul că datele sunt valide. Asta înseamnă că:

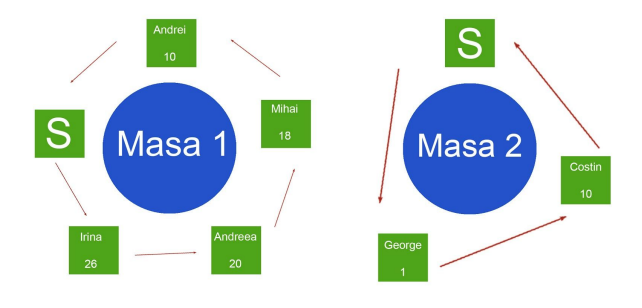
- În cazul în care numele mesei nu este valid ([nume_masă] nu apare în lista de mese) se va afişa pe o linie separata în fişierul de output mesajul: "Masa [nume_masa] nu exista!"
- În cazul în care numele jucătorului nu este valid ([nume_jucător] nu apare în lista mesei [nume_masa]) se va afișa pe o linie separata în fișierul de output mesajul: "Jucatorul [nume_jucător] nu exista la masa [nume_masa]!"
- În cazul în care datele sunt valide, atât [nume_masa], cat şi [nume_jucător] exista, nu se va afişa nimic în fişierul de output, însa datele vor fi modificate corespunzător.

d) tura [nume masă]

Evenimentul prin care se informează că a avut loc o mână jucată la o anumită masa. Acest lucru implică decrementarea cu 1 a valorii din câmpului număr de mâini pentru fiecare jucător de la masa respectivă şi reordonarea în listă conform regulii: al doilea jucător (al doilea element din lista) devine primul; al treilea devine al doilea;... primul jucător devine ultimul. Rotația are loc în jurul santinelei.

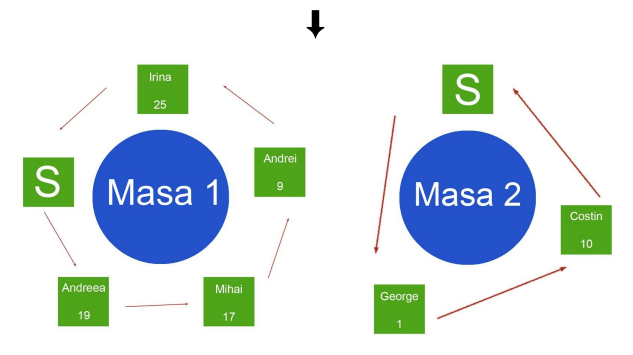
În urma evenimentului, nu va fi afișat nimic în fișierul de ieșire. Cu toate acestea, în cazul în care [nume_masă] este invalid, se va scrie mesajul: "Masa [nume_masa] nu exista!"

Exemplu:



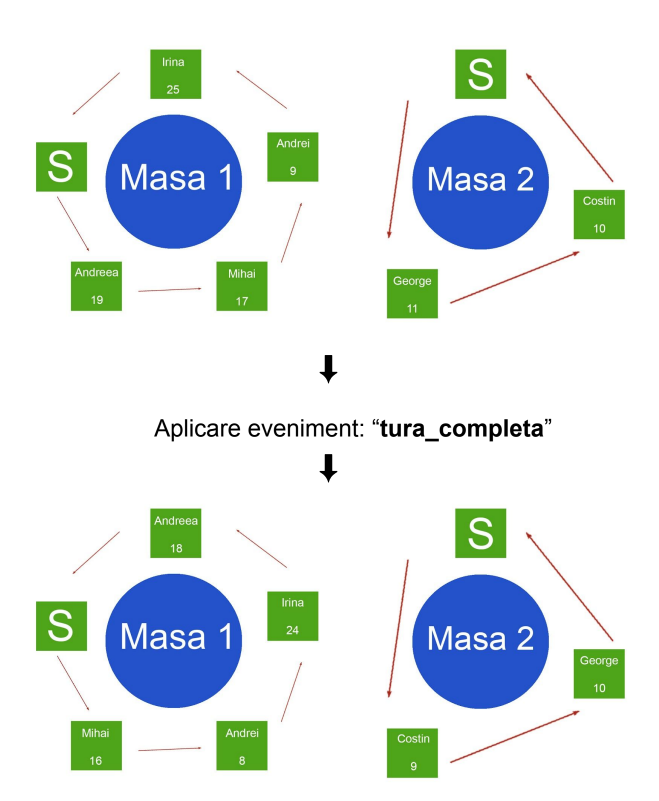


Aplicare eveniment: "tura Masa1"



e) tura_completa

Evenimentul are un comportament similar celui descris mai sus, însă modificarea va fi aplicată pentru toate mesele la acest moment.



ATENŢIE: În cazul în care în urma unui eveniment, un jucător ajunge să aibă valoarea numărului de mâini pe care le poate juca mai mică sau egală cu 0, jucătorul va fi eliminat de la masa (înregistrarea sa va fi ştearsă din lista).

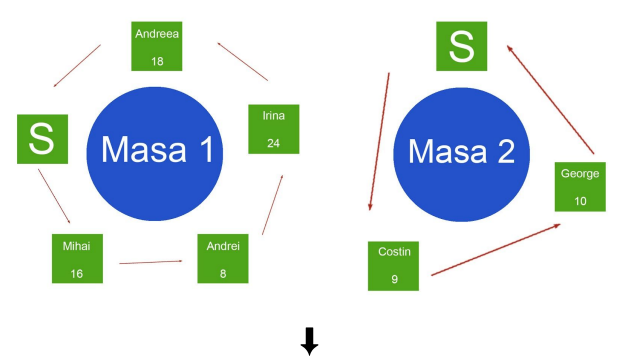
ATENȚIE: În cazul în care masa are un număr curent de jucători egal cu 0, ea va fi eliminată şi ştearsă din memorie. (Implicit, nu va mai fi afișată la operația print).

f) clasament [nume masă]

Prin apelarea acestui eveniment, se va afișa în fișierul de output un clasament al jucătorilor de la o anumită masă, descrescător după numărul de mâini rămase pentru a fi jucate de fiecare jucător. Se va afișa pe câte o linie numele jucătorului, urmat de numărul de mâini rămase (separate prin spațiu) după cum urmează, începând cu string-ul "Clasament nume masa:". **Mențiuni sortare**:

- Sortarea se va face utilizând o noua lista. Lista va fi construită sortată descrescător în funcție de clasamentul jucătorilor, prin inserarea ordonata, succesiva jucătorilor.
- În cazul în care doi jucători au acelaşi număr de mâini rămase pentru a fi jucate, compararea dintre cei doi se va face lexicografic, in funcție de numele acestora, folosind ordinea din tabela ASCII. (ex.: "lon" < "lonela", "Andrei" < "Bogdan", "lon" > "loN")
- În cazul în care afişarea clasamentului se realizează prin construirea unui vector şi sortarea acestuia, soluția pentru testul respectiv va fi punctată la jumătate din valoarea sa.

Exemplu:



Aplicare eveniment: "clasament Masa1"



out.txt

Clasament Masa1:

Irina 24

Andreea 18

Mihai 16

Andrei 8

Similar, în cazul în care [nume_masă] este invalid, se va afişa acelaşi mesaj: "Masa [nume_masa] nu exista!"

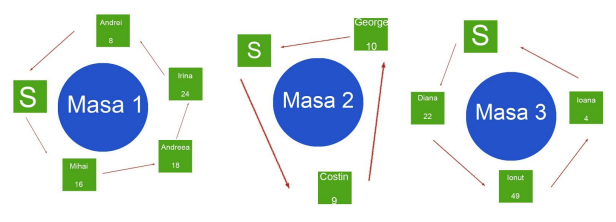
g) inchide [nume_masa]

Apelând evenimentul "închide nume_masa", se doreşte desfiinţarea (ştergerea) mesei primita ca parametru. Dacă [nume_masa] este invalid, se va afişa acelaşi mesaj: "Masa [nume_masa] nu exista!". Altfel, lista destinată acelei mese va fi ştearsă din memorie, iar jucătorii aflaţi la masa respectiva vor fi redistribuiţi la mese după cum urmează:

- Se vor parcurge mesele de la început spre sfârşit (în ordinea meselor primite în fişierul de configurație)
- Dacă masa curentă dispune de locuri libere, vor fi adăugaţi atâţia jucători de la masa eliminată încât noua masă permite, în ordinea în care aceştia se aflau la masa închisă. Jucătorii vor fi adaugaţi la sfârşitul listei
- Procedeul se repetă, continuând la următoarea masă, până când toţi jucătorii de la masa eliminată vor fi aşezaţi la o noua masă

ATENŢIE: În cazul în care nu există suficiente locuri în sală pentru jucătorii de la masa care se închide, se va scrie în fişier mesajul "Nu exista suficiente locuri in sala!", structura sălii fiind nemodificată în acest caz.

Exemplu:



Dimensiunea mesei: 5

Dimensiunea mesei: 4

Dimensiunea mesei: 7

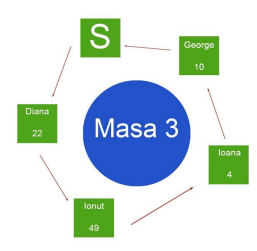


Aplicare eveniment: "inchide Masa2"









Dimensiunea mesei: 7

Explicație: După cum se observă, Masa1 mai dispune de un singur loc disponibil. Costin este primul jucător de la masa ce va fi eliminata asa ca el va obține acel loc. Cel de-al doilea jucător, George, va fi așezat la Masa3, unde după cum se observă sunt suficient de multe locuri ramase.

4. Rulare

Programul v fi rulat astfel:

./tema1 configuratie.txt evenimente.txt out.txt

unde:

- configuratie.txt fisierul de configurare al sălii și meselor
- evenimente.txt fişierul de evenimente produse asupra sălii
- out.txt fisierul cu date de iesire
- Fişierul evenimente.txt va conține fiecare comanda pe o linie noua
- Fişierul configuratie.txt va fi descris mai jos
- Tema se va implementă folosind liste simplu înlănţuite **generice**.

Exemplu configuratie.txt:

```
N
nume_masa_1 n1 dim1
nume_jucător_1 număr_mâini
nume_jucător_2 număr_mâini
....
nume_jucător_n1 număr_mâini
nume_masa_2 n2 dim2
nume_jucător_1 număr_mâini
....
nume_jucător_n2 număr_mâini
....
nume_masa_N nN dimN
nume_jucător_1 număr_mâini
....
nume_jucător_1 număr_mâini
....
nume_jucător_1 număr_mâini
```

unde:

- N numărul de mese din sala
- pe următoarea linie va fi numele primei mese, numărul de jucători de la masa (n1) şi dimensiunea mesei (dim1)
- pe următoarele n1 mese se vor afla linii de forma: numele_jucătorului şi numărul său de mâini, separate prin spaţiu
- procedeul se repeta pentru încă N-1 mese

5. Notare

- 85 puncte obtinute pe testele de pe vmchecker;
- **10 puncte: coding style**, codul trebuie sa fie comentat, consistent şi uşor de citit (a se vedea [1]). De exemplu, tema nu trebuie sa conţină:
 - o warninguri la compilare;
 - o linii mai lungi de 80 de caractere;
 - tab-uri amestecate cu spatii;

- denumire neadecvata a funcțiilor sau a variabilelor;
- o folosirea incorectă de pointeri, neverificarea codurilor de eroare;
- utilizarea unor metode ce consumă resurse în mod inutil (alocare de memorie);
- neeliberarea resurselor folosite (eliberare memoriei alocate, ştergerea fişierelor temporare, închiderea fişierelor);
- o alte situații nespecificate aici, dar considerate inadecvate;
- **5 puncte: README** va conține detalii despre implementarea temei, precum și punctajul obținut la teste (la rularea pe calculatorul propriu)
- Bonus: 20 puncte pentru soluțiile ce nu au memory leak-uri (bonusul se va considera numai în cazul în care a fost obținut punctajul aferent testului)
- Temele care nu compilează, nu rulează sau obțin punctaj 0 la teste, indiferent de motive, vor primi punctaj 0

6. Reguli de trimitere a temelor

- Temele vor fi încărcate pe vmchecker (în secţiunea Structuri de Date seria CB: SD-CB), dar şi pe cs.curs.pub.ro, în secţiunea destinată assignement-ului "Tema1"
- Arhiva finala a temei rezolvate trebuie sa conţină:
 - fişierele sursa
 - Fiecare fişier sursa creat sau modificat trebuie sa înceapă cu un comentariu de forma:

/* NUME Prenume - grupa */

- fișierul README în care va fi detaliat modul de implementare al rezolvării
- o fişierul Makefile cu doua reguli (build si clean)
 - Fişierul trebuie obligatoriu denumit Makefile şi trebuie sa conţină cele 2 reguli menţionate
 - Regula build va compila sursele şi va crea executabilul numit tema1
 - Regula clean care va şterge executabilele create
- Arhiva va conţine numai fişierele menţionate mai sus (nu se accepte fişiere executabile sau obiect)
- Dacă arhiva nu respecta aceste specificații, aceasta nu va fi acceptata la upload şi implicit tema nu va fi luată în considerare
- A se consulta şi Regulile generale de trimitere şi punctare a temelor [2]

7. Referinte

[1] https://ocw.cs.pub.ro/courses/programare/coding-style

[2] http://cs.curs.pub.ro/ - curs SD - seria CB - sectiunea Regulament SD - Reguli de realizare, verificare si trimitere a temelor