"Programozási alapismeretek" beadandó feladat: "Versenyes faladat"

Készítette: Skorka Bence Neptun-azonosító: DOMJ1R E-mail: skorka.bence@gmail.com

Kurzuskód: IP-08PAEG Gyakorlatvezető neve: Menyhárt László

2016. december 3.

Tartalom

Felhasználói dokumentáció	3
Feladat	3
Futási környezet	3
Használat	3
A program indítása	3
A program bemenete	3
A program kimenete	3
Minta bemenet és kimenet	4
Hibalehetőségek	4
Fejlesztői dokumentáció	5
Feladat	5
Fejlesztői környezet	5
Forráskód	5
Megoldás	6
Programparaméterek	6
Programfelépítés	6
Függvénystruktúra	6
A teljes program algoritmusa	7
A kód	8
Tesztelés	11
Érvényes tesztesetek	11
Feilesztési lehetőségek	12

Felhasználói dokumentáció

Feladat

Egy iskolában egyéni és összetett tanulmányi versenyt tartottak. A versenyekben összesen N tanuló vett részt. A versenyek száma M. Ismerjük versenyenként az induló tanulókat és elért pontszámukat. Az összetett versenyben csak azon tanulók eredményét értékelik, akik az összes egyéni versenyen indultak és elérték a versenyenként adott minimális pontszámot.

Készíts programot, amely megadja azon tanulókat, akik sehol sem érték el a minimális pontszámot!

Futási környezet

IBM PC, exe futtatására alkalmas, 32-bites operációs rendszer (pl. Windows 7). Nem igényel egeret.

Használat

A program indítása

A program az A1B2C3\bin\Release\A1B2C3.exe néven található a tömörített állományban. A A1B2C3.exe fájl kiválasztásával indítható.

A program bemenete

A program az adatokat a **billentyűzet**ről olvassa be a következő sorrendben:

#	Adat	Magyarázat
1.	N M	A tanók száma (1≤N≤100). A versenyek száma (1≤M≤100).
2.	$Min_1 Min_2 Min_m$	A versenyeken szükséges minimum pontszám (0≤Min _i ≤50)
3.	$Ind_1 S_1 P_1 S_2 P_2 \dots S_{ind1} P_{ind1}$	Az 1. versenyen indulók pontszámai
4.	$Ind_2 S_1 P_1 S_2 P_2 \dots S_{ind2} P_{ind2}$	A 2. versenyen indulók pontszámai
•••		
6.	$Ind_m S_1 P_1 S_2 P_2 \dots S_{indm} P_{indm}$	Az n. versenyen indulók pontszámai

A program kimenete

A program kiírja azoknak a diákoknak a sorszámait, akik egy versenyen sem érték el a minimum pontszámot.

Minta bemenet és kimenet

```
Tanulok szama: 5
Versenyek szama: 3

    verseny minimum pontszama: 10

verseny minimum pontszama: 20
3. verseny minimum pontszama: 20
Hanyan indultak az 1. versenyen? 3

    verseny 1. indulojanak azonositoja: 1

Es pontszama: 10

    verseny 2. indulojanak azonositoja: 2

Es pontszama: 30

    verseny 3. indulojanak azonositoja: 3

Es pontszama: 10
Hanyan indultak az 2. versenyen? 2
2. verseny 1. indulojanak azonositoja: 2
Es pontszama: 10
verseny 2. indulojanak azonositoja: 1
Es pontszama: 10
Hanyan indultak az 3. versenyen? 4
verseny 1. indulojanak azonositoja: 1
Es pontszama: 10
verseny 2. indulojanak azonositoja: 2
Es pontszama: 20
verseny 3. indulojanak azonositoja: 3
Es pontszama: 30
3. verseny 4. indulojanak azonositoja: 5
Es pontszama: 50
```

Hibalehetőségek

Az egyes bemeneti adatokat a fenti mintának megfelelően kell megadni. Hiba, ha nem a mintának megfelelő adatot, vagy hibás számú adatokat viszünk be. A program hiba esetén újrakérdezi az adatot.

Fejlesztői dokumentáció

Feladat

Egy iskolában egyéni és összetett tanulmányi versenyt tartottak. A versenyekben összesen N tanuló vett részt. A versenyek száma M. Ismerjük versenyenként az induló tanulókat és elért pontszámukat. Az összetett versenyben csak azon tanulók eredményét értékelik, akik az összes egyéni versenyen indultak és elérték a versenyenként adott minimális pontszámot.

Készíts programot, amely megadja azon tanulókat, akik sehol sem érték el a minimális pontszámot! Specifikáció

Bemenet: $N \in \mathbb{N}, M \in \mathbb{N}, Min_i \in \mathbb{N}, S_i \in \mathbb{N}, P_i \in \mathbb{N}$

Kimenet: $db \in \mathbb{N}$, $ID_1 \in \mathbb{N}$, $ID_2 \in \mathbb{N}$, $ID_3 \in \mathbb{N}$..., $ID_{db} \in \mathbb{N}$

Előfeltétel: N=Hossz(Magasságok) \land N \in [2..10000] \land \forall i \in [1..N]: Magasságok_i \in [0..9000]

Utófeltétel: $DB = \sum_{i=1}^{TanulokSzama} NemNyert(i)$ 1

 $\forall i \ (1 \le i \le tanulokSzama): NemNyert(i)$

Definicó: NemNyert(n): $\forall i \ (1 \le i \le versenyekSzama) \ verseny[i].pontszam[n] < verseny[i].minimum$

Fejlesztői környezet

IBM PC, exe futtatására alkalmas operációs rendszer (pl. Windows 7). mingw32-g++.exe c++ fordítóprogram (v4.7), Code::Blocks (v13.12) fejlesztői környezet.

Forráskód

A teljes fejlesztői anyag –kicsomagolás után– az A1B2C3 nevű könyvtárban található meg. A fejlesztés során használt könyvtár-struktúra:

Állomány	Magyarázat
DOMJ1R\bin\Release\Solution.exe	futtatható kód
DOMJ1R\obj\Release\main.o	félig lefordított kód
DOMJ1R\main.cpp	C++ forráskód
DOMJ1R\be1.txt	teszt-bemeneti fájl ₁
DOMJ1R\be2.txt	teszt-bemeneti fájl ₂
DOMJ1R\DOMJ1R.pdf	dokumentációk (ez a fájl)

Megoldás

Programparaméterek

Konstans

MaxN : **Egész**(256) [a tanuló, versenyek maximális száma]

Struktúrák

Változó

versenyekSzama: Egész

tanulokSzama : TMagasságok
versenyek : Verseny[MaxN]

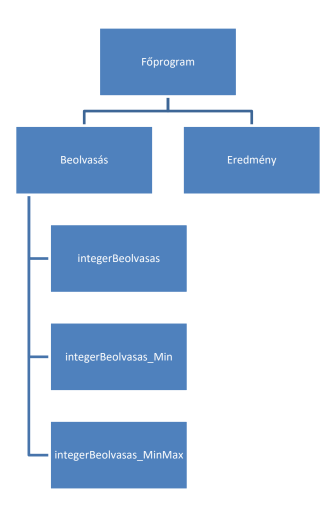
Programfelépítés

A program által használt modulok (és helyük):

main.cpp — program, a forráskönyvtárban

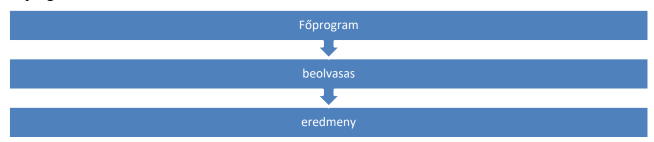
iostream – képernyő-, és billentyűkezelés, a C++ rendszer része

Függvénystruktúra



A teljes program algoritmusa

Főprogram:



Alprogramok:

В	eolva	as(versenyek: Verseny $^{ m N}$, tanulok[max $ m N$]: Tanulo $^{ m N}$, versenyek ${ m Szama}$: egesz,
Be:	tanul	lokSzama	
Be:	verse	enyekSzama	
I =	1ve	ersenyekSzama	
	Be:	versenyek[I].minimumPontszam	
I =	1ve	ersenyekSzama	
	Be:	indultTanulokSzama	
	J =	1indultTanulokSzama	
		Be: tanuloid	
		Be: pontszam	
		<pre>I Ha (pontszam > versenyek[I].minimumPontszam)</pre>	Н
		tanulok[tanuloid].sikerultEgyVerseny := igaz	<u> </u>

eredmeny(konstans versenyek: Verseny N , konstans tanulok: Tanulok N , versenyekSzama: egesz, tanulokSzama: egesz)				
Szam	s := 0			
I =	tanulokSzama			
	<pre>Ha (tanulok[I].sikerultEgyVerseny == HAMIS)</pre>	Н		
	amolas := Szamolas + 1	ı		
Kiír	zamolas			
I =	tanulokSzama			
	Ha (tanulok[I].sikerultEgyVerseny == HAMIS)	Н		
	ír: I			

A kód

```
A main.cpp fájl tartalma:
GitHub: http://github.com/SkorkaBence/ProgalapBeadando
#include <iostream>
using namespace std;
const int maxN = 256;
struct Tanulo {
    bool sikerultEgyVerseny = false;
};
struct Verseny {
public:
    int minimumPontszam;
};
// beolvasó algoritmusok
void integerBeolvasas(int &N);
void integerBeolvasas_Min(int &N, int minimum);
void integerBeolvasas_MinMax(int &N, int minimum, int maximum);
// feladatmegoldás lépéseit tartalmazó algoritmusok
void beolvasas(Verseny versenyek[], Tanulo tanulok[maxN], int &versenyekSzama, int &tanulokSzama);
void eredmeny(const Verseny versenyek[], const Tanulo tanulok[maxN], int versenyekSzama, int tanulokSzama);
int main()
    // adatokat tároló változók
    int versenyekSzama;
    int tanulokSzama;
    Verseny versenyek[maxN];
    Tanulo tanulok[maxN];
    beolvasas(versenyek, tanulok, versenyekSzama, tanulokSzama);
    eredmeny (versenyek, tanulok, versenyek Szama, tanulok Szama); \\
    return 0;
}
void integerBeolvasas(int &N) {
    bool hiba = false;
    do {
       cin >> N;
       hiba = cin.fail();
       if (hiba) {
           cin.clear();
           cin.ignore(1000, '\n');
           cerr << "Hibas bemenet, egesz szám szukseges!" << endl;
    } while (hiba);
void integerBeolvasas_Min(int &N, int minimum) {
    bool hiba = false;
    do {
       cin >> N;
       hiba = cin.fail();
       if (!hiba) {
           if (N < minimum) {
               hiba = true;
       if (hiba) {
           cin.clear();
           cerr << "Hibas bemenet, egesz szam szukseges, amely minimum " << minimum << "!" << endl;
```

```
} while (hiba);
}
void integerBeolvasas_MinMax(int &N, int minimum, int maximum) {
    bool hiba = false;
       cin >> N;
       hiba = cin.fail();
       if (!hiba) {
            if \ ((N < minimum) \parallel (N > maximum)) \ \{
               hiba = true;
       if (hiba) {
           cin.clear();
           cin.ignore(1000, '\n');
           cerr << "Hibas bemenet, egesz szam szukseges, amely minimum " << minimum << " es maximum " << maximum << "!" << endl;
    } while (hiba);
}
void beolvasas(Verseny versenyek[], Tanulo tanulok[maxN], int &versenyekSzama, int &tanulokSzama) {
    int minimumPontszam;
    int indultTanulokSzama;
    int tanuloid;
    int pontszam;
    // tanulók számának bekérdezése, és a változókat tároló tömb előkészítése
    cerr << "Tanulok szama: ";
    integerBeolvasas MinMax(tanulokSzama, 0, maxN);
    for (int i = 0; i < tanulokSzama; i++) {
       tanulok[i] = Tanulo();
    // versenyek számának bekérdezése, és a versenyeket tároló tömb előkészítése, majd feltöltése a minimum pontszámokkal
    cerr << "Versenyek szama: ";
    integerBeolvasas MinMax(versenyekSzama, 0, maxN);
    for (int i = 0; i < versenyekSzama; i++) {
        cerr << (i+1) << ".\ verseny\ minimum\ pontszama:\ ";
       integerBeolvasas_Min(minimumPontszam, 0);
        versenyek[i] = Verseny();
        versenyek \hbox{$[i]$.} minimum Pontszam = minimum Pontszam; \\
   // a versenyek adatainak bekérdezése
    for (int i = 0; i < versenyekSzama; i++) {
       // hányan indultak a versenyen
       cerr << "Hanyan indultak az " << (i+1) << ". versenyen? ";
       integer Beol vasas\_Min Max (indult Tanulok Szama, 0, tanulok Szama);\\
        for (int j = 0; j < indultTanulokSzama; j++) {
            // a versenyen induló pontszámainak bekérdezése
            cerr << (i+1) << ". \ verseny " << (j+1) << ". \ indulojanak azonositoja: ";
           integerBeolvasas_MinMax(tanuloid, 1, tanulokSzama + 1);
            cerr << "Es pontszama: ";
            integerBeolvasas_Min(pontszam, 0);
            if (pontszam >= versenyek[i].minimumPontszam) { // elérte a minimum pontszámot?
               tanulok[tanuloid-1].sikerultEgyVerseny = true;
    }
}
void eredmeny(const Verseny versenyek[], const Tanulo tanulok[maxN], int versenyekSzama, int tanulokSzama) {
    int szamolas = 0:
    // hány tanuló nem érte el a minimum pontot?
    for (int i = 0; i < tanulokSzama; i++) {
       if (!tanulok[i].sikerultEgyVerseny) {
            szamolas++;
   // eredmény kiírása
    cerr << endl << "Minimum pontszamot sehol el nem erok szama: ";
```

```
 \begin{array}{c} cout << szamolas; \\ cerr << endl << "Es az azonositoik:"; \\ for (int i = 0; i < tanulokSzama; i++) \{ \\ if (!tanulok[i].sikerultEgyVerseny) \{ \\ cout << " " << i+1; \\ \} \\ \} \\ \end{array}
```

Tesztelés

Érvényes tesztesetek

1. teszteset: be1.txt

```
Bemenet
tanulokSzama = 5
versenyekSzama = 3
minimum[1] = 10
minimum[2] = 20
minimum[3] = 20
IndulokSzama[3] = 5
InduloSorszam[0,1] = 1
InduloPontszama[0,1] = 10
InduloSorszam[0,2] = 2
InduloPontszama[0,2] = 30
InduloSorszam[0,3] = 3
InduloPontszama[0,3] = 10
IndulokSzama[2] = 5
InduloSorszam[1,1] = 2
InduloPontszama[1,1] = 10
InduloSorszam[1,2] = 1
InduloPontszama[1,2] = 10
IndulokSzama[4] = 5
InduloSorszam[2,1] = 1
InduloPontszama[2,1] = 10
InduloSorszam[2,2] = 2
InduloPontszama[2,2] = 20
InduloSorszam[2,3] = 3
InduloPontszama[2,3] = 30
InduloSorszam[2,4] = 5
InduloPontszama[2,4] = 50
                                      Kimenet
2 1 4
```

2. teszteset: be2.txt

```
Bemenet - Részlet

tanulokSzama = 100
versenyekSzama = 100
minimum[1] = 8
minimum[2] = 9
minimum[3] = 7
minimum[4] = 9
minimum[5] = 11
Teljes bemenet: https://github.com/SkorkaBence/ProgalapBeadando/blob/master/tesztesetek/be2_leirva.txt

Kiment

5 22 40 45 50 76
```

Fejlesztési lehetőségek

- 1. Adatok –a felhasználó igénye szerint– akár fájlból is fogadása.
- 2. Hibás fájl-bemenetek felismerése, és a hiba helyének (sor sorszámának) kiírása.
- 3. Többszöri futtatás megszervezése