"Programozási alapismeretek" beadandó feladat: "ProgAlap beadandó" téma 1. feladat

Készítette: Bárdosi Bence Neptun-azonosító: VY9NJN E-mail: bardosi.bence@gmail.com

Kurzuskód: IP-08PAEG Gyakorlatvezető neve: Pap Gábor Sándorné

2016-11-31

Tartalom

1	Fell	nasználó	i dokumentáció			2
	1.1	Feladat		 		2
	1.2	Futási k	${ m cornyezet}$	 		2
	1.3		at			2
		1.3.1	A program indítása	 		2
			A program bemenete			2
			A program kimenete			3
			Minta bemenet és kimenet			3
		1.3.5 I	Hibalehetőségek	 		3
2	Fejl	esztői d	okumentáció			4
	2.1	Feladat		 		4
	2.2	Specifik	áció	 		4
	2.3	Fejlesztő	ői környezet	 		4
	2.4		ód			5
	2.5		ás			5
		_	Programparaméterek			5
			Programfelépítés			5
			Függvénystruktúra			5
			Algoritmus			6
			A kód			7
	2.6		S			10
			Érvényes tesztesetek			10
			Érvénytelen tesztesetek			10
	2.7		ési lehetőségek			10

1 Felhasználói dokumentáció

1.1 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 az egyéni versenyek győzteseinek rangsorát!

1.2 Futási környezet

IBM PC, exe futtatására alkalmas, 32-bites operációs rendszer (pl. Windows 10). Nem igényel egeret.

1.3 Használat

1.3.1 A program indítása

A program a . $\Vy9NJN\$ bin $\$ Release $\$ Vy9NJN.exe néven található a tömörített állományban. A Vy9NJN.exe fájl kiválasztásával indítható.

1.3.2 A program bemenete

A program az adatokat a billentyűzetről olvassa be a következő sorrendben:

Table 1: Bemenet				
#	Adat	Magyarázat		
1	N	Tanulók száma ($1 \leq N \leq 100$)		
2	M	Versenyek száma $(1 \leq M \leq 100)$		
3	Min_1	Az 1. verseny minimum ponthatára $(0 \leq Min_1 \leq 50)$		
4	Min_2	A 2. verseny minimum ponthatára $(0 \leq Min_2 \leq 50)$		
•				
M+2	Min_M	Az M. verseny minimum ponthatára $(0 \leq Min_M \leq 50)$		
M + 2 + 1	$Para_1$	Az 1. verseny paraméterei (lásd: table2)		
M + 2 + 2	$Para_2$	A 2. verseny paraméterei (lásd: table2)		
•				
•				
M+2+M	$Para_{M}$	Az M. verseny paraméterei (lásd: table2)		

Table 2: Egy adott verseny paraméterei

#	Adat	Magyarázat
1	Ind_i	A versenyen indulók száma $(1 \leq Ind_i \leq N)$
2	$S_{i,1}$	Az első tanuló sorszáma $(1 \leq S_{i,1} \leq N)$
3	$P_{i,1}$	Az első tanuló által elért pont $(1 \leq P_{i,1} \leq 100)$
4	$S_{i,2}$	A második tanuló sorszáma $(1 \leq S_{i,2} \leq N)$
5	$P_{i,2}$	A második tanuló által elért pont $(1 \leq P_{i,2} \leq 100)$
$2*Ind_i$	S_{i,Ind_i}	Az Ind_i . tanuló sorszáma $(1 \leq S_{i,1} \leq N)$
$2*Ind_i+1$	P_{i,Ind_i}	Az Ind_i . tanuló által elért pont $(1 \leq P_{i,1} \leq 100)$

1.3.3 A program kimenete

A program kiírja az egyéni versenyek győzteseinek rangsorát. A kimenet első sorába az egyéni győzelmet elért tanulók számát, amelyet a győztesek sorszáma követi, győzelmek száma szerint csökkenő, azon belül sorszám szerint növekvő sorrendben.

1.3.4 Minta bemenet és kimenet

1.3.5 Hibalehetőségek

Az egyes bemeneti adatokat a fenti mintának megfelelően kell megadni. Hiba, ha a bármely bemenő adat nem egész szám, nem esik az adott intervallumba, vagy ha nem szám. Hiba esetén a program "HIBA!"-t jelez és újrakérdezi az adott adatot.

Mintafutás hibás bemeneti adatok esetén:

2 Fejlesztői dokumentáció

2.1 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 az egyéni versenyek győzteseinek rangsorát!

2.2 Specifikáció

$$\begin{aligned} \mathbf{Be} : N \in \mathbb{N} \\ M \in \mathbb{N} \\ Min \in \mathbb{N}^M \\ P \in \mathbb{N}^{NxM} \end{aligned}$$

$$\mathbf{Ki} : T \in \mathbb{N} \\ Nyert \in \mathbb{N}^T$$

$$\mathbf{EF} : N \in [1..100] \\ M \in [1..100] \\ \forall i \in [1..M] : Min_i \in [0..50]$$

$$\mathbf{UF} : T = \sum_{i=1}^{N} 1 \land \\ Db(i) \geqslant 1 \\ Nyert \subseteq [1..N] \land \\ \forall i \in [1..T] : Db(Nyert_i) \geqslant 1 \land \\ \forall i \in [1..(T-1)] : Nyert_i \geqslant Nyert_{i+1}$$

$$\mathbf{Def} : \quad Db(x) = \sum_{j=1}^{M} 1 \\ P_{x,j} = Max \left(P_{[1..N],j}\right)$$

$$x \geqslant y \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} Db(x) \neq Db(y) : Db(x) > Db(y) \\ Db(x) = Db(y) : x < y \end{array} \right.$$

2.3 Fejlesztői környezet

IBM PC, exe futtatására alkalmas operációs rendszer (pl. Windows 10). mingw32-g++.exe c++ fordítóprogram (v4.9.2), Code::Blocks (v16.01) fejlesztői környezet.

 $Max(P_{X,y}) = (k > 0 \mid \exists \ i \in X : k = P_{i,y} \land \forall \ i \in X : k \geqslant P_{i,y})$

2.4 Forráskód

A teljes fejlesztői anyag –kicsomagolás után– a **ProgAlap_bead** nevű könyvtárban található meg. A fejlesztés során használt könyvtár-struktúra:

Table 3: könyvtár-struktúra

Állomány	Magyarázat
.\VY9NJN\main.cpp	C++ forráskód
$. \\ La Te X \\ Dokumentacio. tex$	Ezen dokumentáció LaTeX kódja
$.\$ Dokumentacio.pdf	Ez a fájl
$\cdot \in \cdot$	Mintabemeneteket tartalmazó könyvtár

2.5 Megoldás

2.5.1 Programparaméterek

Konstans

MERET : **Egész** (100) [tanulók és versenyek maximális száma]

Változó

N : Egész M : Egész

Min : M hosszú **vektor** P : NxM méretű **mátrix**

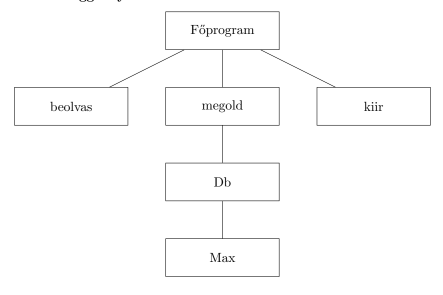
2.5.2 Programfelépítés

A program által használt modulok (és helyük):

main.cpp - program, a forráskönyvtárban

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

2.5.3 Függvénystruktúra



2.5.4 Algoritmus

Főprogram:

${\rm FOPROGRAM}$

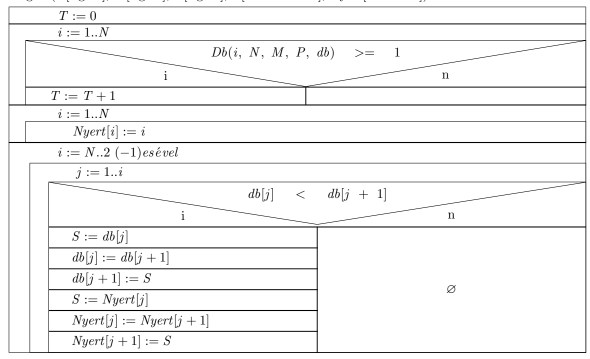
beolvas(N, M, Min, P)		
megold(N, M, T, P, Nyert)		
kiir(T, Nyert)		

Alprogramok:

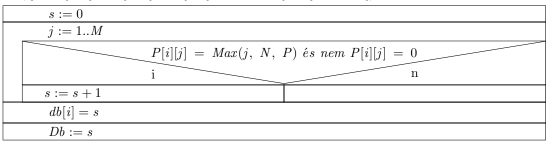
beolvas(N[Egész], M[Egész], Min[M Vektor], P[NxM Mátrix])

Be: N - [1MERET]	
Be: M - [1MERET]	
Be: Min[1M] - [050]	
Be: P[1N][1M] - [1100]	

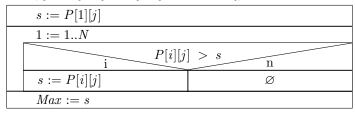
 $\operatorname{megold}(N[\operatorname{Eg\'{e}sz}],\,M[\operatorname{Eg\'{e}sz}],\,T[\operatorname{Eg\'{e}sz}],\,P[\operatorname{NxM}\,\operatorname{M\'atrix}],\,\operatorname{Nyert}[T\,\operatorname{Vektor}])$



Db(i[Egész], N[Egész], M[Egész], P[NxM Mátrix], db[N Vektor])



Max(j[Egész], N[Egész], P[NxM Mátrix])



2.5.5 A kód

```
1
   #include <iostream>
2
3
    using namespace std;
4
5
    #define MERET 100
6
7
    void beolvas(int &N, int &M, int Min[MERET], int P[MERET][MERET]);
    void megold(int N, int M, int &T, int P[MERET][MERET], int Nyert[MERET],
         int db[MERET]);
    int Max(int j, int N, int P[MERET][MERET]);
9
   int Db(int i, int N, int M, int P[MERET][MERET], int db[MERET]);
10
   void kiir(int T, int Gyozt[MERET]);
11
12
13
   int main()
14
   {
15
        //Be
16
        int N, M, Min[MERET] = {}, P[MERET][MERET] = {};
17
18
        //Ki
19
        int T, Nyert[MERET] = {};
20
21
        beolvas(N, M, Min, P);
22
23
        //Db fv memorizacioja
24
        int db[MERET];
25
        for(int i=0; i<N; i++)</pre>
26
            db[i]=-1;
27
28
        megold(N, M, T, P, Nyert, db);
29
        kiir(T, Nyert);
30
        return 0;
```

```
32 }
33
   void beolvas(int &N, int &M, int Min[MERET], int P[MERET][MERET])
35 {
36
        bool hiba=false;
37
        int s=0, si=0;
38
39
        do {
            cerr << "Tanulok (N) es versenyek (M) szama szokozzel
                 elvalasztva (N=[1..100], M=[1..100]):";
41
             cin >> N;
            cin >> M;
42
            hiba= cin.fail() || (cin.peek()!= ^{\prime}\n^{\prime}) || (N<1 || N>100) || (M
43
                 <1 || M>100);
            if(hiba) {
44
45
                 cerr << "HIBA!" << endl;</pre>
46
                 cin.clear();
47
                 cin.ignore(100,'\n');
48
            }
49
        } while(hiba);
50
51
52
53
        do {
54
            hiba=false;
            cerr << "A " << M << " verseny minimum ponthatarai (Mi)
                 szokozzel elvalasztva (Mi=[0..50]):";
            for(int i=0; i<M; i++) {</pre>
56
                 cin >> Min[i];
57
                 hiba=hiba || (Min[i]<0 || Min[i]>50) || cin.fail() || ((cin.
58
                     peek()!= '\n') && cin.peek()!=' ');
59
            }
60
61
            if(hiba) {
62
                 cerr << "HIBA!" << endl;</pre>
63
                 cin.clear();
64
                 cin.ignore(100,'\n');
65
            }
66
        } while (hiba);
67
68
        cerr << "Kerem soronkent adja be a " << M << " verseny parametereit
            szokozzel elvalasztva a kovetkezo modon:" << endl;</pre>
69
        cerr << "\t indulok szama [1.." << N << "]" << endl;</pre>
        cerr << "\t versenyzo sorszama [1.." << N << "]" << " versenyzo
70
            eredmenye [1..100] " << endl;</pre>
71
72
        for(int i=0; i<M; i++) {</pre>
73
            do {
74
                 hiba=false;
                 cerr << "A(z) " << i+1 << ". verseny parameterei:";</pre>
75
76
                 cin >> s;
77
                 for(int j=0; j<s; j++) {</pre>
78
                     cin >> si;
                     hiba = hiba || si<1 || si>N || cin.fail() || ((cin.peek
79
                         ()!= '\n') && cin.peek()!=' ');
80
                     cin >> P[si-1][i];
```

```
81
                      hiba = hiba || P[si-1][i]<0 || P[si-1][i]>100 || cin.
                           fail() || ((cin.peek()!= '\n') && cin.peek()!=' ');
 82
                      if (P[si-1][i] < Min[i])</pre>
83
                           P[si-1][i]=0;
                  }
84
85
                  if(hiba) {
                      cerr << "HIBA!" << endl;</pre>
86
87
                      cin.clear();
88
                      cin.ignore(100,'\n');
 89
90
             } while(hiba);
91
         }
92
93
     void megold(int N, int M, int &T, int P[MERET][MERET], int Nyert[MERET],
94
          int db[MERET])
95
    {
96
         //megszamolas
97
         T=0;
98
         for(int i=0; i<N; i++)</pre>
             if (Db(i,N,M,P,db)>=1)
99
100
                  T++;
101
102
         //Nyert vektor inic
103
         for(int i=0; i<N; i++)</pre>
104
             Nyert[i]=i+1;
105
106
         //buborekrendezes
         //Egyszerre rendezi a nyert es a db halmazokat, igy a nyert
107
             halmazban a tanulok indexei is "helyukre kerulnek"
108
         for(int i=N-1; i>0; i--)
109
             for(int j=0; j<i; j++)</pre>
110
                  if(db[j]<db[j+1]) {</pre>
111
                      int S=db[j];
112
                      db[j]=db[j+1];
113
                      db[j+1]=S;
114
                      S=Nyert[j];
115
                      Nyert[j]=Nyert[j+1];
116
                      Nyert[j+1]=S;
117
                  }
118
119
120
     int Max(int j, int N, int P[MERET][MERET])
121
122
         int s=P[0][j];
123
         for(int i=1; i<N; i++)</pre>
124
             if(P[i][j]>s)
125
                  s=P[i][j];
126
         return s;
127 }
128
    int Db(int i, int N, int M, int P[MERET][MERET], int db[MERET])
129
130
         if (db[i]!=-1)
131
132
             return db[i];
133
         int s=0;
```

```
134
         for(int j=0; j<M; j++)</pre>
135
             if(P[i][j] == Max(j, N, P) && P[i][j]!=0)
136
137
         db[i]=s;
138
         return s;
139
140
141
    void kiir(int T, int Nyert[MERET])
142
143
         cerr << "Az egyeni gyozelmeket elertek szama, es sorszamaik
             gyozelmek szama szerint csokkeno, azon belul sorszam szerint
             novekvo sorrendben:" << endl;</pre>
144
         cout << T;</pre>
145
         if(T>0)
             cout << " " << Nyert[0];
146
         for(int i=1; i<T; i++)</pre>
147
             cout << " " << Nyert[i];
148
149
```

2.6 Tesztelés

2.6.1 Érvényes tesztesetek

2.6.2 Érvénytelen tesztesetek

2.7 Fejlesztési lehetőségek

- Adatok a felhasználó igénye szerint akár fájlból is fogadása.
- Hibás fájl-bemenetek felismerése, és a hiba helyének (sor számának) kiírása.
- Többszöri futtatás megszervezése.
- Külső adatbázis alapján tanulók sorszámának megfeleltetése neveikkel és neveik kiírása.