"Programozás" beadandó feladat: 4. feladat

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

2017-03-06

Tartalom

	sumentáció
1.1	Feladat
1.2	Specifikáció
1.3	Algoritmus
1.4	Implementáció
	1.4.1 Adattípusok megvalósítása
	1.4.2 Bemenő adatok formája
	1.4.3 Függvények kapcsolódási szerkezete
1.5	Tesztelés
	1.5.1 A feladat specifikációjára épülő (fekete doboz) tesztesetek:
	1.5.2 A megoldó programra épülő (fehér doboz) tesztesetek:

1 Dokumentáció

1.1 Feladat

Egymást követő napokon megmértük a napi hőmérsékletet, és ezeket az értékeket egy tömbben tároljuk. Hányszor mértünk 0 Celsius fokot úgy, hogy másnap fagypont alatti hőmérséklet volt?

1.2 Specifikáció

$$\mathbf{A} = (t : \mathbb{R}^n, c : \mathbb{N})$$

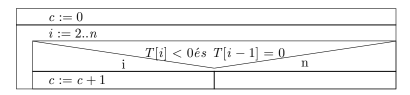
$$\mathbf{Ef} = (t = t')$$

$$\mathbf{Uf} = \left(Ef \land c = \sum_{\substack{i=2\\t[i] < 0 \land t[i-1] = 0}}^{n} 1 \right)$$

1.3 Algoritmus

A feladatot az összegzés programozási tételére vezetjük vissza.

Tétel		Feladat	
m	\leftarrow	2	
n	\leftarrow	n	
$\beta(i)$	\leftarrow	$t[i] < 0 \land t[i-1] = 0$	



1.4 Implementáció

1.4.1 Adattípusok megvalósítása

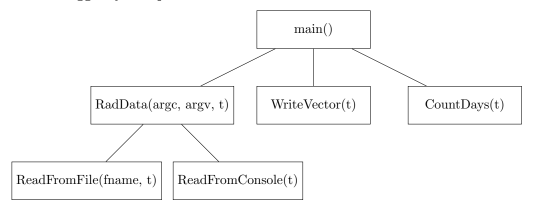
A kódoláskor a t tömböt vector<float>-ként deklaráljuk, amelynek mérete t.size() alakban érhető el. Mivel a vektor 0-tól indexelődik, azért a tervbeli ciklus nem a 2..n, hanem az 1..n-1 intervallumot, pontosabban a 1..t.size()-1 intervallumot futja be, aminek következtében a struktogramm kódja az alábbi lesz:

```
1     int c=0;
2     for(int i=1; i<(int)t.size(); ++i)
3         if(t[i]<0 && t[i-1]==0)
4         ++c;}</pre>
```

1.4.2 Bemenő adatok formája

A bemenő adatokat egy szöveges állományból kell a tömbbe bemásolni. Az állományban a megadott értékeket szóközökkel, tabulátor jelekkel vagy sorvége jelekkel elválasztva kell beírni. Az állomány minden sorát sorvége jel zárja le.

1.4.3 Függvények kapcsolódási szerkezete



1.5 Tesztelés

1.5.1 A feladat specifikációjára épülő (fekete doboz) tesztesetek:

Megszámlálás tétel tesztesetei: intervallum hossza szerint:

1. nulla hosszú: Egyetlen nap sincs

be1.txt: [] - válasz: 0

2. egy hosszú: Egyetlen nap

be2.txt: [5.2] - válasz: 0

3. kettő hosszú: Kettő, a feltételnek eleget nem tevő nap

be3.txt: [5.2, 0] - válasz: 0 Kettő, a feltételnek eleget tevő nap

be3.txt: [0, -2] - válasz: 1

4. *több* hosszú: Több nap

be4.txt: [0, -2, 0, 5, 6, 0, -0.5] - válasz: 2

intervallum eleje szerint:

Sorozat elején található csak a feltételnek megfelelő nappár

be5.txt: [0, -2, 0, 5, 6, 0] - válasz: 1

 ${\bf intervallum\ v\acute{e}ge\ \rm szerint:}$

Sorozat végén található csak a feltételnek megfelelő nappár

be5.txt: [0, 2, 0, 5, 6, 0, -2] - válasz: 1

tételre jellemző esetek szerint:

1. Egyetlen megfelelő nappár van:

be5.txt: [0, 2, 0, 5, 6, 0, -2] - válasz: 1

2. Nincs megfelelő nappár:

be
6.txt: [0, 1, 2, 3, 4] - válasz: 0

3. Egy "0" napot több "negatív" nap követ:

be7.txt: [1, 2, 0, -1, -2, -1] - válasz: 0

1.5.2 A megoldó programra épülő (fehér doboz) tesztesetek:

- Hibás vagy nem létező állománynév megadása.
- Állomány nevének megadása parancssorból.
- Olyan állomány olvasása, ahol egy sorban több érték is található egyetlen illetve több szóközzel és/vagy tabulátor jellel elválasztva (be8.txt).
- Olyan állomány olvasása, ahol minden érték külön sorban van (be7.txt).
- Olyan állomány olvasása, ahol az utolsó sort nem zárja sorvége jel, és éppen ennek a sornak a tartalma határozza meg az eredményt (adat: [1, 2, 3, 0, -1] válasz: 1) (be9.txt).
- Főprogram ciklusának ellenőrzése: olyan bemenő adatokkal, amelyekre a ciklus egyszer sem fut le (Pl: be1.txt), pontosan egyszer fut le (Pl: be3.txt), vagy többször lefut(Pl:be4.txt).