Dokumentáció a 26.feladathoz

**Feladat:**

A meteorológiai intézet az ország N településére adott M napos időjárás előrejelzést, az

adott településen az adott napra várt legmagasabb hőmérsékletet. Készíts programot, amely

megadja azokat a napokat, amikor mindenhol legalább F fok várható!

**Környezet:**

IBM PC, legalább MS DOS 5.0 operációs rendszer.

**Használat:**

*A program indítása:*

A program meteorologia(3).pas és meterologia(3).exe néven található az elküldött mellékletben.

A program índítása a meterologia(3).exe kell elindítani. A meterologias(3).pas a Geany nevű fejlesztői környezetben nyitható meg és ebben fordítás után jön létre az exe kiterjesztésű állomány

**A program bemenete:**

A program először bekéri hogy hány település van.

Egy lehetséges párbeszéd (***vastagon és dőlten*** szedtük a felhasználó válaszait):

Hány település van?

***3***

Hány naposak az előre jelzések?

***4***

Mekkora hőmérsékletet keresünk?

***10***

**Hiba lehetőség:** Ha a városok számához vagy a napok számához 0-t adunk meg a program kiírja, hogy a „települések száma nem megfelelő, ill. a napok száma nem megfelelő. Ilyenkor a programot újra kell indítani

**A Program eredménye:**

A program visszaírja az általunk beírt adatokat. Ebben az esetben 3 sorban és négy oszlopban írja ki az adatokat.

Majd kiírja: A következő nap(okon) volt legalább 10 fok minden városban 4 Az eredmény nyilvánvalóan a beírt hőmérsékleti adatoktól függ.

**Fejlesztői dokumentáció**

**Feladat:**

A meteorológiai intézet az ország N településére adott M napos időjárás előrejelzést, az

adott településen az adott napra várt legmagasabb hőmérsékletet. Készíts programot, amely

megadja azokat a napokat, amikor mindenhol legalább F fok várható!

**Specifikáció:**