Programozás komplex beadandó 1. fázis

# Feladat

Sem maximum, sem minimum **Helységek csupa máshol v előforduló madárfajjal**

Az ország néhány helységében madármegfigyelést végeztünk. Mindegyikben megadtuk, hogy milyen fajú madárból hányat láttunk. Készíts programot, amely megadja azokat a helységeket, ahol csak olyan madarat láttunk, amelyik valahol máshol is előfordult!

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 településeket, amelyeken egyik nap sem lesz sem az aznapi maximum, sem az aznapi minimum!

## Specifikáció[[1]](#footnote-2)

Be:

Ki:

Ef:

Uf:

## Visszavezetés

*Kiválogatás*

~

~

*(Optimista) eldöntés*

*~*

*~*

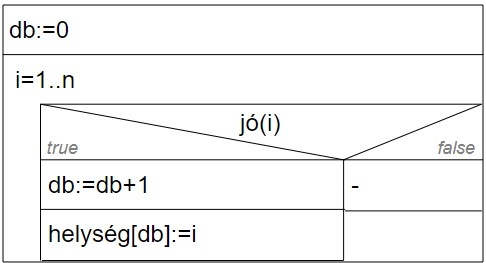
*~*

*Eldöntés*

*~*

*~*

## Algoritmus



jó(i: Egész): Logikai

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

másholis(i,j:Egész): Logikai

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

1. A specifikációt most tömbökre értelmezett feladatspecifikációval adjuk meg, de ugyanúgy megadható intervallumon értelmezett programspecifikációval is. [↑](#footnote-ref-2)