1. házi feladat

# Feladat:

Egy étteremben a pincérek által felvett rendeléseket egy szöveges állományban tartják nyilván az ételek neve, azon belül a rendelések időpontja szerint rendezett formában. Feltehetjük, hogy a fájl nem üres. Egy rendelés az asztal sorszámából, a rendelt étel nevéből (sztring), a rendelés időpontjából (sztring), a rendelt adagok számából (természetes szám), és egy adag árából (természetes szám) áll.

Melyik étel hozta az étteremnek a legtöbb bevételt (összesített darab \* egységár)?

# Specifikáció:

Étel = rec(név:𝕊, darab:ℤ, ár:ℤ)

A =

Ef =

Uf =

### Megfeleltetések:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Next – megkezdett feltételes összegzés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  |  |  |
|  | |  |
|  |  |
|  |  |

A =

Ef =

Uf =

### Megfeleltetések:

, feltétel: curr.name=dx.name, first() nélkül