Egy szöveges állományban nyilvántartjuk a Vasas SC 2022-es mérkőzéseinek eredményeit. Az állomány egy-egy sora egy-egy mérkőzésről feljegyzett adatokat tartalmaz: dátum(sztring), ellenfél csapata (sztring), helyszín (sztring), mérkőzés kimenetele a Vasas szempontjából (GY-győzelem, D-döntetlen, V-vereség), majd pedig rendre a csapat gólszerzőinek vezetékneve, és hogy hanyadik percben szerezték a góljaikat. Egy soron belül az adatok szóközökkel, tabulátor jelekkel vannak elválasztva.

Példa egy sorra:

2022.03.06 Szolnok Illovszky GY Berecz 14 Radó 20 Zimonyi 87

A szöveges állományt szekvenciális inputfájlként kell kezelni, amelynek felsorolásához definiálni kell egy osztályt, amely vagy a read(), vagy a first(), next(), current(), end() műveleteket biztosítja.

Közepes szint

Volt-e olyan mérkőzés, amikor a Vasas három gólt is szerzett mégsem tudott nyerni? Melyik mérkőzésen lőtték a legtöbb gólt a második félidőben? Amennyiben több ilyen is van, az elsőt adja meg.

Jeles szint

A Vasas az Illovszky Rudolf Stadionban játsza a hazai mérkőzéseit.

Minden idényben nagyon fontos az első hazai győzelem. Hány pontot veszített a Vasas az első hazai győzelmet megelőzően? (Győzelem -3, Döntetlen -1, Vereség -0)

A szerencsejátékfüggő barátunk arra esküszik, hogy a Vasas a kezdeti nehézségeket követően (azaz az első hazai győzelem után) minden olyan mérkőzését megnyeri, ahol találatok (gólok) perceinek összege 5-el osztva 3 maradékot ad. Cáfoljuk, vagy bizonyítsuk barátunk ezen állítását a szöveges állomány segítségével. Hány győzelme volt a Vasasnak az első hazai győzelmet követően? Feltehető, hogy volt legalább egy hazai győzelmük.

Általános tudnivalók a megoldással kapcsolatban:

- A megoldó programnak a mellékelt tervet kell megvalósítania.
- A bemenetként adott szöveges állomány nevét (inp.txt) be kell égetni a kódba.
- Nem tárolható el a memóriában a bemenetként adott szöveges állomány tartalma, legfeljebb csak egy sora.
- A szöveges állomány egyszer olvasható végig.

Közepes szint

Volt-e olyan mérkőzés, amikor a Vasas három gólt is szerzett mégsem tudott nyerni? Melyik mérkőzésen lőtték a legtöbb gólt a második félidőben? Amennyiben több ilyen is van, az elsőt adja meg.

A kimenet egy yes/no logikai érték legyen majd szóközzel elválasztva a mérkőzés dátuma Példa:

no 2022.03.06

Specifikáció:

A = (x:infile(Merkőzés), I:L, date:S)

Mérkőzés = rec(dátum:S, ellenfél:S, Stadion:S, Eredmény:S, lista: Gól*)

Gól = rec(nev:S, perc:N, típus:S)

$$\begin{array}{ll} \text{Ef} & = & (x = x_0 \land \mid x_0 \mid > 0) \\ \text{Uf} & = & (\\ & | = \textbf{SEARCH}_{e^{\epsilon_{x0}}}(\mid e.lista\mid > = 3 \land e.eredmény = "V") \land \\ & (max, elem) = & \textbf{MAX}_{e^{\epsilon_{x0}}} \ddot{o}ssz_g\acute{o}l_2(e.lista) \land \\ & date = elem.mikor \\) \end{array}$$

ahol össz_gól_2(e.lista) =
$$\sum_{gol \ emerkozes.lista} 1$$

 $gol.perc > 45$

Maximum kiválasztás és lineáris keresés közös felsoroláson, mint két összegzés:

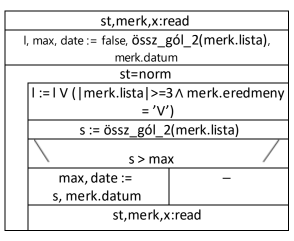
```
t:enor(E) ~ x:infile(Mérkőzés)(st, merkozes, x:read)
```

(merkozes.lista)

Algoritmus:

és

össz_gól_2 (merkozes.lista) =
$$\sum_{gol∈merkozes.lista}$$
 1
gol.perc > 45



s:= össz_gól_2(merkozes.lista)

Megjegyzések:

- 1. Nem kell minden adatot eltárulnunk. A szükséges adatokat feldolgozhatjuk beolvasás közben
- Az össz_gól_2 (merkozes.lista) kiszámolásának struktogramja arra utal, hogy előbb el kell készíteni a merkozes.lista indexelhető sorozatot (vector) a szöveges állomány adott sora alapján. A C++ istringstream hasz

i = 1 .. | merkozes.lista | merkozes.lista[i].perc > 45

s := s+1 —

sorozatot (vector) a szöveges állomány adott sora alapján. A C++ istringstream használata mellett azonban erre nincs szükség, az összegzés közvetlenül is elvégezhető.

Jeles szint

A Vasas az Illovszky Rudolf Stadionban játsza a hazai mérkőzéseit. (fájlban: Illovszky)

Minden idényben nagyon fontos az első hazai győzelem. Hány pontot **veszített** a Vasas az első hazai győzelmet megelőzően? (Győzelem -3, Döntetlen -1, Vereség -0)

A szerencsejátékfüggő barátunk arra esküszik, hogy a Vasas a kezdeti nehézségeket követően (a zaz az első hazai győzelem **után**) minden olyan mérkőzését megnyeri, ahol találatok (gólok) perceinek összege 5-el osztva 3 maradékot ad. Cáfoljuk, vagy bizonyítsuk barátunk ezen állítását a szöveges állomány segítségével. Hány győzelme volt a Vasasnak az első hazai győzelmet követő időszakban? Feltehető, hogy volt legalább egy hazai győzelmük.

A kimenet legyen egy természetes **szám** (hány pontot veszített a vasas) majd **yes** ha igaza volt a barátunknak vagy **no** ha nem. Végül pedig a győzelmek száma.

Példa kimenet:

2 no 3

Specifikáció:

```
A = (x: infile(Merkőzés), vesztettpont:N, winAfter:N, l:L)
```

```
\begin{aligned} & \text{M\'erk\'oz\'es} = \text{rec}(\text{d\'atum:S}\,,\text{ellenf\'el:S},\text{Stadion:S},\text{Eredm\'eny:S},\text{lista:G\'ol*}) \\ & \text{G\'ol} = \text{rec}(\text{nev:S},\text{perc:N},\text{t\'ipus:S}) \\ & \text{Ef} & = & (x = x_0 \land |x_0| > 0 \land \exists \ e \in x_0 : e.\text{eredm\'eny} = '\text{GY'} \land \ e.\text{Stadion} = '\text{Illovszky'}\,) \\ & \text{Uf} & = & (\text{vesztettpont}\,,(\text{st'},e',x')) = \sum_{e \in x_0}^{\text{felt(e)}} 3 - \text{score}(e.\text{ eredmeny}) \\ & \land & \\ & \text{winAfter} = & \sum_{e \in (x')} 1 \\ & \text{e.\,eredm\'eny} = '\text{GY'} \\ & \land & \\ & \text{l} = \neg \text{SEARCH}_{e \in x'} \neg (\text{marad\'ek}(e.\text{lista}) = 3 \ \rightarrow \ e.\text{eredm\'eny} = '\text{GY'})) \\ & \text{hol} \\ & \text{felt(e)} = e.\text{eredm\'eny} = '\text{GY'} \land \ e.\text{Stadion} = '\text{Illovszky'} \\ & \text{marad\'ek}(e.\text{lista}) = \left(\sum_{gol \in e.\text{lista}} gol.\text{perc}\right) \textit{mod} \ 5 \end{aligned}
```

Megjegyzések:

 A beolvasásban nem kell minden információt eltárolnunk. Elég, ha gólok perceinek összegét jegyzi meg a program. Ekkor következőképpen néz ki a rekordunk: Mérkőzés = rec(dátum:S, ellenfél:S, Stadion:S, Eredmény:S, sumOfPerc: N)

score(e.eredmény) = 3 ha e.eredmény = 'GY', 1 ha e.eredmény = 'D', 0 különben