A turisták látogatása bevételt hoz egy városnak, miközben kis mértékben rontja annak állapotát. Egy város, ami jó állapotban van, vonzza a turistákat, míg a rossz állapotú város taszítja az odalátogatni készülőket.

Egy város állapotát 1-100-ig értékeljük: 1 – 33: lepusztult; 34 – 67: átlagos; 67 – 100: jó.

A turistáknak 3 fajtája van: japánok, akik nem rontanak a város állapotán (rendet raknak maguk után); a nyugati országokból érkező turisták, akik minden 100 fő esetén egy-egy pontot rontanak a város állapotán (kevésbé ügyelnek a környezetükre), és a többiek, akik minden 50 fő esetén rontanak egy-egy pontot a város állapotán (a szemetelés kulturális szokásnak tekinthető).

Egy turista látogatása 100.000 Ft bevételt hoz a városnak. Ha a város ebből származó összes bevétele egy évben meghaladja az 20 milliárd forintot, akkor a többletet a város javítására és szépítésére fordítják: ez ötvenmillió forintonként egy pont állapotjavulást eredményez.

Ha a város jó állapotban van, akkor 20%-kal több japánt és 30%-kal több nyugatit vonz, mint ahányan azt az év elején jelezték. Átlagos állapotban 10%-kal több nyugati, és 10%-kal több egyéb turista jön az előzetes várakozáshoz képest. Lepusztult állapotban a japánok egyáltalán nem jönnek, a többiek pedig csak annyian, ahányan azt az év elején jelezték.

Készítsen <u>használati eset diagramot</u>, ahol a turisták és a város szempontjából lényeges eseteket, valamint ezek kapcsolatát ábrázolja. Adjon meg olyan <u>szekvencia diagramot</u>, amely a városvezetés és a város közötti kommunikációt: a város metódusai hívásainak sorrendjét jeleníti meg. Rajzolja fel a város <u>állapotgép diagramját!</u> Készítse el az <u>osztály diagramot!</u> Használjon állapot és látogató <u>tervezési</u> mintákat.

Implementálja a modellt, és oldja meg az alábbi feladatot: Adja meg, hogy hányadik évben volt a legjobb a város állapota, de írja ki évenként a turisták számát (a tervezett és a tényleges számot) kategóriák szerint, az éves bevételt, és a város új állapotát (szám és kategória) is!

A program egy szövegfájlból olvassa be az adatokat! Az első sorban a város kezdeti állapotát mutató pontszám (egész szám) szerepel. A többi sor azt tartalmazza, hogy az egymás utáni években hány turista tervezte, hogy eljön a városba. Minden sor 3 darab egész számból áll: az utazást tervező japán, nyugati, és egyéb turisták számait mutatja. A program kérje be a fájl nevét, majd jelenítse is meg a tartalmát. (Feltehetjük, hogy a fájl formátuma helyes.) Egy lehetséges bemenet:



2. A **tundra élővilágát** állatok kolóniái alkotják. Egy állatkolónia azonos fajú állatokból áll. Ezek lehetnek ragadozók (hóbagoly, sarki róka, jegesmedve), vagy zsákmányállatok (lemming, sarki nyúl, jávorszarvas). Egy kolóniának van beceneve, ismert a benne élő állatok faja, és egyedszáma. A kolóniák létszáma körről-körre nő vagy csökken.

A lemmingek száma minden második körben megduplázódik, de ha a létszámuk egy kolóniában eléri a 200-at, akkor sokan elvándorolnak, és csak 30-an maradnak. A sarki nyulak egyedszáma kolóniákként minden második körben másfélszeresére nő, a 100-at elérve viszont 20-ra csökken. A jávorszarvasok egyedszáma négy körönként nő 1.2-szeresére, ha viszont egy kolóniájuk egyedszáma eléri a 200-at, akkor lecsökken 40-re.

A hóbagoly kolóniákban minden harmadik körben születik 4 egyedenként 2 utód;

- a sarki rókáknál minden harmadik körben 4 egyedenként 3 utód;
- a jegesmedvéknél csak minden nyolcadik körben 4 egyedenként 1 utód.

Egy ragadozókolónia minden körben rátámad egy véletlenül kiválasztott zsákmányállat-kolóniára, amelynek megadott részét (táblázat első adata) elejtik. A táblázat második adata azt mutatja, hogy hány elejtett zsákmány tart életben egy ragadozót. Ha a támadás során elejtett zsákmányállatok száma osztva ezzel az adattal kisebb, mint a ragadozókolónia létszáma, akkor a ragadozók létszáma lecsökken erre.

támadás	lemming	sarki nyúl	jávorszarvas
hóbagoly	30% 2	20% 1	0% 0
sarki róka	5% 4	35% 2	0% 0
jegesmedve	2% 20	1% 10	25% 0.5

Készítsen <u>használati eset diagramot</u>, ahol egy ragadozó-kolónia és egy zsákmány-kolónia szempontjából lényeges eseteket, valamint ezek kapcsolatát ábrázolja. Adjon meg olyan <u>szekvencia diagramot</u>, amely a kétféle kolónia közötti kommunikációban érintett metódusokat mutatja meg. Rajzolja fel a kétféle kolónia <u>állapotgép diagramját!</u> Készítse el az <u>osztály diagramot!</u> Használjon sablonfüggvény és látogató <u>tervezési mintákat</u>.

Implementálja a modellt, és oldja meg az alábbi feladatot: Szimuláljuk a fent leírt folyamatot (körönként mutassuk meg a kolóniák összes tulajdonságát) addig, amíg minden ragadozó kolónia egyedszáma 4 alá nem csökken, vagy a ragadozók összesített száma meg nem duplázódik a kiinduló értékhez képest. Kihalt-e valamelyik faj (összes kolóniája)?

A program egy szövegfájlból olvassa be a kolóniák adatait! Az első sorban a zsákmánykolóniák és a ragadozó kolóniák darabszámai szerepelnek szóközzel elválasztva. A következő sorok tartalmazzák a kolóniák adatait szóközökkel elválasztva: a becenevüket (szóközök nélküli sztring), a fajukat (amit egy karakter azonosít: h - hóbagoly, s – sarki róka, f – farkas, l – lemming, n – nyúl, u - ürge), és a kezdeti egyedszámukat. (Feltehetjük, hogy a fájl formátuma helyes.) Egy lehetséges bemenet:

4 2
kicsik I 86
picik I 90
szaporak n 26
szorgosak u 12
ehesek f 12
tollasak h 6

3. Egy **bolygón** különböző fajú (puffancs, deltafa, parabokor) növények élnek: egy növénynek ismert az egyedi neve (sztring), a rendelkezésére álló tápanyag mennyisége (egész). Ha egy növény tápanyaga elfogy (a mennyisége 0 lesz), a növény elpusztul.

A bolygón háromféle sugárzást különböztetünk meg: alfa sugárzás, delta sugárzás, nincs sugárzás. A sugárzás hatására változik a növények tápanyagmennyisége, majd ennek hatására a növény – feltéve, hogy még él – igényt jelez valamelyik fajta sugárzásra. Ha az alfa sugárzásra beérkezett igények összege legalább hárommal meghaladja a delta sugárzás igényeinek összegét, akkor alfa sugárzás lesz a bolygón; fordított esetben delta sugárzás; ha az igények közti eltérés háromnál kisebb, akkor nem lesz sugárzás. Kezdetben a bolygón nincs sugárzás.

A növények tulajdonságai:

Puffancs: Alfa sugárzás hatására a tápanyag mennyisége kettővel nő, sugárzás mentes napon a tápanyag eggyel csökken, delta sugárzás esetén a tápanyag kettővel csökken. Minden esetben úgy befolyásolja a másnapi sugárzást, hogy az 10 egységgel növeli az alfa sugárzás igényét. Ez a fajta akkor is elpusztul, ha a tápanyag mennyisége 10 fölé emelkedik.

Deltafa: Alfa sugárzás hatására a tápanyag mennyisége hárommal csökken, sugárzás nélküli napon a tápanyag eggyel csökken, delta sugárzás hatására a tápanyag néggyel nő. Ha a tápanyag mennyisége 5-nél kisebb, akkor 4 egységgel növeli a delta sugárzás igényét, ha 5 és 10 közé esik, akkor 1 értékben növeli a delta sugárzás igényét, ha 10-nél több, akkor nem befolyásolja a másnapi sugárzást.

Parabokor: Akár alfa, akár delta sugárzás hatására a tápanyag mennyisége eggyel nő. Sugárzás nélküli napon a tápanyag eggyel csökken. A másnapi sugárzást nem befolyásolja.

Készítsen <u>használati eset diagramot</u>, ahol a bolygó és egy növény szempontjából lényeges eseteket, valamint ezek kapcsolatát ábrázolja. Adjon meg olyan <u>szekvencia diagramot</u>, amely a bolygó és egy növény közötti kommunikációban érintett metódusokat mutatja meg. Rajzolja fel a bolygó <u>állapotgép diagramját!</u> Készítse el az <u>osztály diagramot!</u> Használjon stratégia és látogató <u>tervezési mintákat</u>.

Implementálja a modellt, és oldja meg az alábbi feladatot: Szimuláljuk a növények viselkedését! Minden lépésben írjuk ki az összes növényt a rájuk jellemző tulajdonságokkal, valamint az aktuális sugárzást! Adjuk meg, hogy x nap után melyik életben maradt egyed a legerősebb!

A program egy szövegfájlból olvassa be a szimuláció adatait! Az első sorban a szimuláció napjainak száma egész számként van megadva. Az azt következő sorok tartalmazzák a növények (minden sor egy növény) adatait szóközökkel elválasztva: a növény nevét, a fajtáját és a kezdetben rendelkezésére álló tápanyag mennyiségét. A fajtát egy karakter azonosít: p - puffancs, d - deltafa, b - parabokor. Az utolsó sorban. A program kérje be a fájl nevét, majd jelenítse is meg a tartalmát. (Feltehetjük, hogy a fájl formátuma helyes.) Egy lehetséges bemenet:

10		
Falánk p 7		
Sudár d 5		
Köpcös b 4		
Nyúlánk d 3		

4. A Föld **hidrológiai körfolyamatában** a különböző földterületek befolyásolják az időjárást az időjárások hatására pedig megváltozik egy földterület fajtája. Egy földterületnek a fajtáján (puszta, zöld, mocsaras) kívül ismert a neve, és a tárolt vízmennyisége (km³-ben). A földterületek feletti közös levegőnek ismert a páratartalma.

Az időjárás a levegő aznapi páratartalmától függ:

- 70% felett esős lesz, és ilyenkor a páratartalom lecsökken 30%-ra
- 40% alatt napos lesz
- 40 és 70% között felhős vagy esős: az utóbbi esélye (páratartalom-40)*3,3 százalék

Az egyes földterületek – a megadásuk sorrendjében – reagálnak az időjárásra: változik a vízmennyiségük, és ez alapján módosítják a levegő páratartalmát, és változhat a felszínük.

- Puszta: a levegő páratartalmát 3%-kal növeli. Napos időben a vízmennyisége 3 km³-rel csökken, felhős időben 1 km³-rel, esőben 5km³-rel nő. 15 km³-nél magasabb vízmennyiség mellett a terület zölddé válik.
- Zöld: a levegő páratartalmát 7%-kal növeli. Napos időben a vízmennyisége 6 km³-rel csökken, felhős időben 2 km³-rel, esőben 10 km³-rel nő. A terület 50 km³ feletti vízmennyiség esetén mocsarassá; 16 km³ alatt pusztává változik.
- *Tavas*: a levegő páratartalmát 10%-kal növeli. Napos időben a vízmennyisége 10 km³-rel csökken, felhős időben 3 km³-rel, esőben 15km³-rel nő. 51 km³ alatti vízmennyiség esetén a terület zölddé változik.

Készítsen <u>használati eset diagramot</u>, ahol a légkör és egy terület szempontjából lényeges eseteket, valamint ezek kapcsolatát ábrázolja. Adjon meg olyan <u>szekvencia diagramot</u>, amely a légkör és egy terület közötti kommunikációban érintett metódusokat mutatja meg. Rajzolja fel a légkör időjárásának és egy terület felszínének <u>állapotgép diagramját</u>! Készítse el az <u>osztály diagramot</u>! Használjon állapot és látogató <u>tervezési mintákat</u>.

Implementálja a modellt, és oldja meg az alábbi feladatot: Adjuk meg 10 kör után a legvizesebb földterület nevét vízmennyiségével együtt! Körönként mutassuk meg a földterületek összes tulajdonságát!

A program egy szövegfájlból olvassa be az adatokat! Ennek első sora a földterületek feletti levegő kezdeti páratartalmát adja meg (természetes szám). A következő sorok tartalmazzák a földterületek adatait szóközökkel elválasztva (egy sor – egy terület): a terület nevét (szóköz nélküli sztring), fajtáját (egy karakter azonosítja: p - puszta, z - zöld, t - tavas), és a kezdeti vízmennyiségét. A program kérje be a fájl nevét, majd jelenítse is meg a tartalmát. (Feltehetjük, hogy a fájl formátuma helyes.) Egy lehetséges bemenet:

98			
Bean t 86			
Green z 26			
Dean p 12			
Teen z 35			

5. Ismerjük a **légkör** egymás felett elhelyezkedő ózon, oxigén, és széndioxid anyagú légrétegeit, amelyek vastagsága a légköri viszonyoktól (zivataros, napos, egyéb) függően változik. Amikor egy légköri réteg anyagának egy része átalakul, akkor ez az anyagmennyiség fölszáll, és vastagítja a felette lévő első ugyanolyan anyagú, de nem felszálló réteget. Ha nincs fölötte ilyen réteg, akkor a légkör legtetején új réteget képez, ha legalább fél kilométer vastag. Egy rétegnek sem csökkenhet a vastagsága fél kilométer alá. Ha ez mégis megtörténne, akkor ez a réteg is felszáll, és egyesül a fölötte lévő első ugyanilyen anyagú réteggel. Ha nincs ilyen, akkor megszűnik.

A folyamat során először egymástól függetlenül reagálnak az egyes légrétegek az aktuális időjárási viszonyra, utána rétegenként alulról felfelé haladva felszállnak az újonnan keletkeztek anyagmennyiségek, illetve a túl vékony rétegek.

Az egyes anyagok az alábbi módon reagálnak a különböző időjárási viszonyokra.

anyag	ózon	oxigén	széndioxid
zivataros	-	50% ózonná	-
napos	-	5% ózonná	5% oxigénné
más	5% oxigénné	15% széndioxiddá	-

Készítsen <u>használati eset diagramot</u>, ahol az időjárás és a légkör szempontjából lényeges eseteket, valamint ezek kapcsolatát ábrázolja. Adjon meg olyan <u>szekvencia diagramot</u>, amely az időjárás, a légkör, és a légkör rétegei közötti kommunikációban érintett metódusokat mutatja meg. Rajzolja fel a légkör időjárásának és egy terület felszínének <u>állapotgép diagramját!</u> Készítse el az <u>osztály diagramot!</u> Használjon állapot és látogató <u>tervezési mintákat</u>.

Implementálja a modellt, és oldja meg az alábbi feladatot: Addig szimuláljuk a folyamatot, amíg el nem fogy valamelyik anyag teljesen a légkörből. Körönként mutassuk meg a légrétegek összes tulajdonságát!

A program egy szövegfájlból olvassa be a légkör adatait! Az első sorban a változó légköri viszonyok találhatók egy karaktersorozatban (z - zivatar, n - napos, m – más). Ha a szimuláció a karaktersorozat végére ér, az elejéről folytatja. A következő sorok tartalmazzák alulról felfelé haladva a légrétegek adatait szóközökkel elválasztva: anyaga (ezt egy karakter azonosítja: z - ózon, x - oxigén, s - széndioxid), és vastagsága.

A program kérje be a fájl nevét, majd jelenítse is meg a tartalmát. (Feltehetjük, hogy a fájl formátuma helyes.) Egy lehetséges bemenet:



6. Egy-egy **elfekből** illetve **orkokból** álló csoport csatázik egymás ellen. A csata addig tart, amíg valamelyik csoport összes tagja meg nem hal.

A csata több menetből is állhat. Egy menetben az elfek egymás után megküzdenek egyenként az orkokkal: először az elf támad az orkra, majd fordítva. Amikor valaki támad, akkor az ő támadó értékének és az ellenfél pajzs értékének különbségével csökken az ellenfél életereje. Akinek az életereje elfogy, az meghal, és a kincse a legyőzőjéé lesz.

Az elfek minden küzdelem után gyógyíthatják magukat, ha van életelixírjük, vagy kincsük, amit elixírre tudnak átváltani.

egyenként az orkokkal: először az elf támad az orkra, majd fordítva. Amikor valaki támad, akkor az ő támadó értékének és az ellenfél pajzs értékének különbségével csökken az ellenfél életereje. Akinek az életereje elfogy, az meghal, és a kincse a legyőzőjéé lesz. Az elfek minden küzdelem után gyógyíthatják magukat, ha van életelixírjük. Ha egy ork meghal egy küzdelemben, akkor a nála levő kincset az őt legyőző elf magához veszi, amelyet életelixírre tud átváltani.

Az elfeknek három típusa van: vakmerő, ügyes és bölcs. Az elfeknek ismerjük a nevét, fajtáját, életerejét (0 .. max közötti egész szám, a max az elf típusától függő konstans), támadó és pajzs értékét (típusától függő konstans természetes számok), életelixírjét és kincsét (természetes számok). Kezdetben nincs kincsük.

Az orkoknak három típusa van: vérengző, ravasz és óvatos. Az orkoknak ismerjük a nevét, fajtáját, életerejét (0 .. max közötti egész szám, a max az ork típusától függő konstans), támadó és pajzs értékét (típusától függő konstans természetes számok), és kincsét (természetes szám).

Elfek tulajdonságai

- A vakmerő maximális életereje 100; az életelixírjéből csak annyit használ fel, hogy életereje ne legyen 30 pont alatt, ha kincshez jut, azt soha nem költi életelixírre. Támadó értéke 30, pajzsa 10.
- Az ügyes maximális életereje 80; az életelixírjéből annyit használ fel, hogy életereje ne legyen 50 pont alatt, ha van kinccse, annak felét életelixírre váltja. Támadó értéke 10, pajzsa 20.
- A bölcs maximális életereje 60; minden küzdelem után feljavítja az életerejét amennyire csak lehet, ha kincshez jut, azt mind életelixírre váltja. Támadó értéke 10, pajzsa 10.

Orkok tulajdonságai

- A vérengző maximális életereje 100. Támadó értéke 30, pajzsa 5.
- A ravasz maximális életereje 90. Támadó értéke 15, pajzsa 20.
- Az óvatos maximális életereje 80. Támadó értéke 10, pajzsa 15.

Készítsen <u>használati eset diagramot</u>, ahol egy elf és egy ork szempontjából lényeges eseteket, valamint ezek kapcsolatát ábrázolja. Adja meg egy elf és egy ork komunikációjának <u>szekvencia diagramját</u>. Készítse el az <u>osztály diagramot</u>! Használjon sablonfüggvény és látogató <u>tervezési mintákat</u>.

Implementálja a modellt, és oldja meg az alábbi feladatot: Szimuláljunk egy harcot, és minden menet után jelenítsük meg az életben maradt harcosokat a nevük, fajtájuk, életerejük, elixírjük és kincsük kiírásával!

A program egy szövegfájlból olvassa be az adatokat! Ennek minden sora egy harcos adatait tartalmazza szóközökkel elválasztva. Egy harcosnál (egy sorban) megadjuk a harcos nevét (sztring), fajtájára utaló két karaktert (e – elf, o – ork, v – vakmerő v. vérszomjas, ü – ügyes, b – bölcs, r – ravasz, ó – óvatos), orkok esetén a kincsüket (természetes szám). (Feltehetjük, hogy a fájl formátuma helyes.)

Egy lehetséges bemenet:

Falánk o v 7	
Sudár e ü	
Köpcös o v 4	
Nyúlánk e v	

- 7. Egy **királyság** lovagokat hív segítségül, hogy segítsenek kiűzni tartományaiból az ellenséget. A tartományok egy része még a királyság ellenőrzése alatt áll (királyi tartomány), másik részüket az ellenség foglalta el; harmadik részük semleges.
 - A lovagok több körben, sorban egymás után hajtanak végre akciókat. Három féle lovag van: óvatos, bátor és vakmerő. Ezeknek maximális életereje 100, amely a harc és a gyógyulás során változik. Ha elfogy, akkor a lovag meghal. Egy lovag az alábbiak szerint cselekszik:
 - ha sérültnek érzi magát (óvatosál az életereje ≤ 90, a bátornál az életereje ≤ 40, vakmerőnél nincs ilyen érzés), akkor visszatér a legközelebbi királyi tartományba (a legelső tartomány biztos ilyen, de az is lehet, hogy már eleve ott van), és ott gyógyul: egy 1 és n közötti véletlen értékkel nő az életereje, ahol n vakmerő esetén 40, bátor esetén 30, óvatos esetén 20;
 - o ha nem érzi magát sérültnek, akkor a soron következő tartományba vonul kivéve, ha a lovag bátor és a tartomány ellenséges, mert akkor ott marad harcolni. Ezután
 - · királyi tartományban nem történik semmi;
 - semleges tartományt a bátor és a vakmerő királyi tartománnyá változtatja;
 - ellenséges tartományban harcra kerül sor: az óvatos egyetlen csatát vállal; a bátor egy másodikat is, ha nem sérült meg; a vakmerő addig csatázik, amíg vagy az ellenség vagy ő meg nem hal. Egy csata során ugyanazon 1 és n közötti véletlen értékkel csökken a lovag és az ellenség életereje – az n vakmerő és bátor lovag esetén 40, óvatosnál 20. Ha az ellenség megsemmisül (életereje nulla lesz), akkor a tartomány semlegessé válik.

Készítsen <u>használati eset diagramot</u>, ahol egy lovag és egy tartomány szempontjából lényeges eseteket, valamint ezek kapcsolatát ábrázolja. Különböző <u>szekvencia diagramokon</u> mutassa be milyen metódus-hívásokra kerül sor egy vakmerő, egy bátor, egy óvatos lovag és egy ellenséges tartomány között. Rajzolja fel egy tartomány <u>állapotgép diagramját!</u> Készítse el az <u>osztály diagramot!</u> Használjon állapot és látogató <u>tervezési mintákat</u>.

Implementálja a modellt, és oldja meg az alábbi feladatot: Körönként írja ki, hogy milyen területen haladnak át és mennyi az életerejük (ha meghalnak, vagy visszatérnek a várba, azt is). Adja meg, hogy a küldetés sikeres-e! A küldetés végén méltó tisztelettel emlékezzen meg a hősi halottakról!

Az adatok beolvasása fájlból történik. A fájl első sora tartalmazza a kalandozók számát, majd minden sorban egy-egy kalandozó adatai találhatók: a típusa, a neve és az életereje. Az utolsó sorban a földek típusa van jelölve egy karaktersorozattal. Pl. a 'EFEN' sorozat azt jelenti, hogy a királyság 4 földdel rendelkezik, egy ellenséges, egy barát, egy ellenséges és egy senkiföldje területtel.

A program egy szövegfájlból olvassa be az adatokat! Ennek első sorában a királyság tartományai vannak megadva név - típus párok szóközökkel elválasztott sorozataként (a név egy sztring, a típus lehet E – ellenséges, S – semleges, K – királyi). A következő sorok a lovagok adatait tartalmazzák szóközökkel elválasztva. Egy sorban (ez egy lovag) a lovag nevét (sztring), fajtáját (v – vakmerő, b – bátor, ó – óvatos). (Feltehetjük, hogy a fájl formátuma helyes.) Egy lehetséges bemenet:

egy K kettő E három K négy E öt S	
Falánk v	
Sudár b	
Köpcös ó	
Nyúlánk b	