Házi feladat

Programozás alapjai 2

Bánszky Koppány - KK4UWP

Vonatjegy

Feladat

Tervezze meg egy vonatjegy eladó rendszer egyszerűsített objektummodelljét, majd valósítsa azt meg! A vonatjegy a feladatban mindig jegyet és helyjegyet jelent együtt. Így egy jegyen minimum a következőket kell feltüntetni:

- vonatszám, kocsiszám, hely
- indulási állomás, indulási idő
- érkezési állomás, érkezési idő

A rendszerrel minimum a következő műveleteket kívánjuk elvégezni:

- vonatok felvétele
- jegy kiadása

A rendszer később lehet bővebb funkcionalitású (pl. késések kezelése, vonat törlése, menetrend, stb.), ezért nagyon fontos, hogy jól határozza meg az objektumokat és azok felelősségét. Valósítsa meg a jeggyel végezhető összes értelmes műveletet operátor átdefiniálással (overload), de nem kell ragaszkodni az összes operátor átdefiniálásához! A megoldáshoz ne használjon STL tárolót!

Specifikáció

A program kiinduló pontja egy menü. Itt 3 opció közül lehet választani, a megfelelő billentyűk lenyomásával. Mind a 3 opció megjelenik a képernyőn:

- Jegyvásárlás (j)
- Vonat felvétele (n)
- Állomás felvétele (s)

Jegyvásárlás

A jegyvásárlás menüponton belül az alábbi működés legyen érvényes:

- 1. Be kell írni egy, az indoló állomás nevét a keresőbe. A bemenetnek ne legyen karakter korlátja, illetve a továbbiakban se legyen szöveg bemenetnek karakterkorlátja. (Ezt nem fogom mindig kiemelnni)
- 2. A kimenetre sorolja fel az összes olyan állomást, ami a bemenethez hasonló. Ha nincs semmilyen hasonlóság, jelezze a felhasználó felé és kérje újra a keresést. Balra, az állomásnév mellett legyen 1-n-ig sorszámozva a felsorolás.
- 3. A megfelelő szám beírásával véglegesíthető a kiinduló állomás
- 4. Ugyan ezt ismételje az érkezési állomáshoz.
- 5. Miután mindkét állomás megnevezésre került, listázza a kimenetre az elérhető járatokat. Jelenjen meg a járatszám, indulási, érkezési idő, valamint ugyancsak bal oldalt 1-n ig számozás.
- 6. Szintén a megfelelő szám beírásával lehet választani.

7. Választás után a bemenetre kérjen egy teljes nevet, majd minden paraméterével mutassa meg a jegyet a kimenet. Helyet sorsol, viszont ha a vonat megtelt, jelzi azt a kimeneten.

Vonat felvétele

A vonatok felvétele a következőképp zajlik:

- 1. A menüben meg kell adni egy vonat azonosítót, amely maximum 6 karaktert tartalmazhat.
- 2. Ezután meg kell adni hány kocsival fog közlekedni az adott járat. (Egy kocsi általánosítva 35 fővel bír.)
- 3. Minden állomás egy 1-n ig tartó számozással megjelenik a kimeneten. A számokat egymás után beírva lehet megadni, hogy a árat hol közlekedik. Minden szám beírása után meg kell adni az adott állomásról az indulás időpontját 18:50-es formátumban.
- 4. A végállomás után -1 beírásával lehet menteni.

Állomás felvétele

Az állomásfelvételekor csupán egy nevet kell megadni, amivel lehet az állomásra hivatkozni. Ha az adott név már létezik, jelezze a kimeneten és kérjen újat.

A bevitt adatokat a program hosszútávon tárolja, nem vesznek el a leállítást követően.

Terv

Objektumok és feladatkörök

Ido

Az Ido objektum feladatköre a menetrendekben az idő tárolása.

Tárolt adatai: óra, perc

A << operátor írja ki az időt a következő formátumban: 18:05

-min: int -hour: int +ldo(int, int) +operator<<(os::stream, const ldo&) const +setMin(int) +setHour(int) +getMin() +getHour()

Jegy

A Jegy objektum a jegyek kezeléséért, tárolásáért, megjelenítésért felel.

Tartalmazzon pointert a megfelelő vonatra, pointert a kezdő és cél állomásra, valamint egy Stringet a névhez. Ezen felül a helyjegy értelmében egy kocsi, illetve egy ülés számot is.

A string dinmaikusan foglalt területen legyen.

A print függvény írjon ki minden adatot a jegyről. (Név, vonat, cél-, végállomás, indulás, érkezés ideje.)

-name: String -train*: Vonat -startStation*: Allomas -finalStation*: Allomas -carNumber: int -seatNumber: int +Jegy(String, Vonat, Allomas, Allomas, int, int) +operator==(const Jegy&, const Jegy&) const +getName() +getTrain() +getStartStation(); +getFinalStation() +print() ~Jegy()

Vonat

A Vonat objektumban tárolom az azonosítóját, kapacitását (kocsik száma), illetve egy listát az érintett állomásokról. A redundancia elkerülése érdekében ezek legyenek pointerek.

Ne legyen alap konstruktor, kötelező megadni azonosítót, kapacitást (ennek default értéke 3), valamit az állomásokat.

Mivel az azonosító maximum 6 karakter hosszú lehet, nem kell dinamikusan tárolni.

Legyen minden adattárolóhoz megfelelő getter és setter.

A print() függvény írja ki a következő adatokat a megfelelő formában: [ID | Kiinduló állomás: állomás | Végállomás: végállomás | Szabad helyek: num]

A << operátor csak az azonosítót írja ki egy kapott os stream-re.

A -= operátor a kapacitást csökkentse megfelelelő int-el. Ehhez természetesen csatolni kell a másoló konstruktort és operátort, a - és -- operátorokat. Illetve eleganciából a + és += operátorokat, bár ennek egyelőre nincs kimondott haszna. (Elgondolkodtató, hogy ezek inkább nevesített függvényként legyenek megvalósítva, a félreértések elkerülése végett)

Vonat

```
-ID[6]: String
-capacity: int
-stations: Allomas∏*
-departures: Ido[]*
+Vonat(String, int)
+Vonat(const Vonat&)
+operator==(const Vonat&, const Vonat&) const
+setID(String)
+setCapacity(int)
+getID()
+qetCapacity()
+getStations()
+addStation(Allomas, Ido)
+removeStation(Allomas)
+isStationIn(Allomas)
+operator++(); operator--(); operator+=(int); operator-=(int);
+operator=(const Vonat&)
+operator<<(os::stream, const Vonat&) const
~Vonat()
```

Allomas

Az Allomas osztály feladata egy állomás és az abban közlekedő, az őt érintő menetrend kezelése.

Az == operátor a pontos névegyezésre térjen vissza true-val, a searchByName pedig minimum 4 karakteres egyezéssel térjen vissza az egyezések számával.

```
std::string nev;
std::string keresett;

ciklus keresett utolsó karakterétől 4-ig [j]:
    ciklus 0-tól nev utolsó karakterig [i]:
        HA keresett[0:j] == nev[i:i+j]:
            return j;
        EGYÉBKÉNT HA keresett[keresett.hossz-j:keresett.hossz] == nev[i:i+j]:
            return j;
    ciklus vége
ciklus vége
return 0;
```

Allomas

-name: String -trains: Vonat[]

- +Allomas(String)
- +operator==(const Allomas&, const String&) const
- +setName(String)
- +getName()
- +addTrain(Vonat)
- +removeTrain(Vonat)
- +searchByName(String)
- +operator<<(os::stream, const Allomas&) const
- +findTrain(Time); +findTrain(String)
- +print()
- ~Allomas()