Feladat:

Mobil szolgáltató

Egy mobilszolgáltatónál egy egyedi nyilvántartó programmal szeretnék kezelni az ügyfeleket. Az ügyfeleknek van neve és címe, valamint telefonszáma, ami egyben az egyedi azonosítjuk is. A szolgáltató jelenleg három csomagot biztosít ügyfeleinek: Alap, MobiNet és SMSMax, de később több csomag is lehet. Minden csomaghoz más percdj és SMS díj tartozik, valamint a számítás módszere is eltérő lehet. A MobiNet csomag esetén pl. az is megadható, hogy hány SMS-t küldhet az ügyfél ingyen. A program egy fájlból olvassa be az ügyfelek adatait és választott díjcsomagot. Egy másik fájlból pedig az adott hónapban küldött SMS darabszámot és a lebeszélt perceket. A program írja ki, hogy az egyes ügyfelek mennyit fizetnek a forgalom alapján.

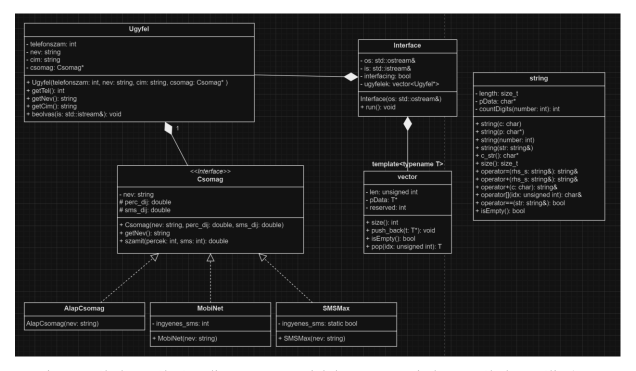
A megoldáshoz **ne** használjon STL tárolót

A program főmenüje, amelyhez a program minden művelet után visszatér a következőképpen opciókat tartalmazza:

- 0. Kilépés a programból
 - A program futása befejeződik, amennyiben nincs fájlba írva, az állapota elveszik.
- 1. Ügyfél felvétele
 - Az adatok megadása után az ügyfél felvételre kerül.
- 2. Ügyfelek listázása
 - Kilistázza az összes ügyfelet.
- 3. Ügyfél törlése
 - Az ügyfél pontos adatait kell megadni, hogy pontosan be lehessen azonosítani a törlendő ügyfelet.
- 4. Ügyfelek fájlba írása
 - Meg kell adni a fájl nevét, és a program oda menti az ügyfelek adatait. Ha a fájl nem létezik, akkor a program létrehozza, különben felül írja a fájl tartalmát.
- 5. Ügyfelek betöltése fájlból
 - Az ügyfeleket betölti a megadott file-ból. A jelenlegi állapot felülíródik.
- 6. Számlázás
 - Meg kell adni, hogy melyik fájl tartalmazza az ügyfelek e havi lebeszélt perceit, illetve smseinek számát. A program a beolvasott fájl alapján kiszámolja, hogy egyes felhasználó mennyit fizet. A program megkérdezi, hogy ezt a végeredményt szeretnénk-e fájlba írni. Ha nem akkor csak hagyjuk üresen a mezőt. A végeredmény a konzolon mindenképp megjelenik.

A program .txt típusú állományokat kezel, amelyben egy soron belül az adattagok tabulátorral vannak elválasztva. Például egy ügyfél adatai tabulátorral vannak elválasztva, és minden ügyfél új sorban kezdődik.

Terv az osztályokról



A string osztály használatát a diagramon nem jelöltem, mert minden osztály használja (a vector-t kivéve).

A vector osztály egy generikus tároló, amelyet a diagramon azzal jelöltem, hogy T típusú pointereket tárol, illetve felé írtam a template-t. Iterátort is tartalmaz. Nincs feltüntetve minden tagfüggvénye.

Az interface osztály valósítja meg a kommunikációt a felhasználóval, kimenetét a kezdetben megadott ostream-re helyezi, bemenete a kezdetben megadott istream. A belső működéshez szükséges függvényeket (egyes menüpontok megnyitása, input kezelése) a diagramon nem tüntettem fel.

Az SMSMax csomag szerződése szerint az sms csak időszakosan ingyenes. Ezt a programban futásidőben állíthatja az operátor.