# Szoftver specifikáció

Csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftver

Készítette: Erdődi Zsófia github.com/ZsofiErdodi linkedin.com/in/zsofia-erdodi

Csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftver		
Verzió: 1.0	Specifikáció	2022.01.27.

#### Bevezető

Ezt az egyszerű díjszámító szoftvert a szoftvertesztelő képzés alatt készítettem abból a célból, hogy gyakoroljam a JAVA nyelvet és a tesztelést.

A csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftverrel a felhasználó kiszámíthatja az általa feladni kívánt csomagok szállítási árát. A feladási ár a szállítási távolságtól, a csomag méretétől (téfogatától) és tömegétől függ, valamint több csomag feladása esetén mennyiségi kedvezmény vonódik le a végösszegből. A csomagokra vonatkozó adatok bevitele után a szoftver megjeleníti a feladott csomagok darabszámát és a teljes feladási árat.

# Design

- **D01.** Az összes feladott csomag adatai együttesen határozzák meg a szállítási árat. Ezek az adatok a szállítási távolság, a csomagok száma, a tömeg és a térfogat.
  - Szállítási távolság a következő módon hat egy csomag szállításának árára (a továbbiakban: alap ár):

```
0 < t < 5 \text{ km} 500 Ft

0 < 5 \le t < 100 \text{ km} 750 Ft

0 < 100 \text{ km} \le t 1000 Ft
```

• A térfogat a következő módon hat egy csomag szállításának árára:

```
    max. 11,5 cm × 36 cm × 61 cm (S) alap ár
    max. 19,5 cm × 36 cm × 61 cm (M) +10%
    max. 37,5 cm × 36 cm × 61 cm (L) +20%
```

• A tömeg a következő módon hat egy csomag szállításának árára

```
o 0 < m \le 1 kg alap és térfogat által meghatározott ár
o 1 < m \le 3 kg +10\%
o 3 < m \le 10 kg +20\%
o 10 < m \le 20 kg +30\%
```

• A feladott csomagok száma a következő módon hat az össz árra:

```
o 1 db alap, térfogat és tömeg által meghatározott ár
o 2 \le x < 5 db -15\%
o 5 db \le x -25\%
```

D02. Adatbeviteli mezők és megengedett formátumok:

- szállítási távolság (km, 1 egész pontossággal),
- térfogat 3 értéke (cm, 1 tizedes pontossággal),
- tömeg (kg, 1 tizedes pontossággal).

D03. Megengedett értékek:

- a térfogat nem haladhatja meg a D01. pontban megadott legnagyobb értéket,
- a tömeg nem haladhatja meg a D01. pontban megadott legnagyobb értéket,
- a szállítási távolság és a csomagok darabszáma nincs maximalizálva,
- egyik beviteli érték sem lehet kisebb vagy egyenlő 0-nál.

Csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftver		
Verzió: 1.0	Specifikáció	2022.01.27.

- **D04.** A térfogat 3 értéke bármilyen sorrendben megadható, a szoftver meg tudja állapítani, hogy az adott csomag a lehetséges 3 árkategória közül melyikbe tartozik.
- **D05.** A csomag adatainak bevitele után a felhasználó választhat, hogy további csomagot ad fel vagy befejezi a műveletet.
- **D06.** További csomag feladása a "Tovább" gomb megnyomásával történik.
- D07. További csomag feladásakor:
  - a szoftver a főablakon megjeleníti a részösszeget,
  - a csomagok darabszámát a szoftver számolja, ezt a felhasználó nem módosíthatja
  - a felületet előkészíti az újabb csomag adatainak bevitelére (vagyis törli a mezőket).
- **D08.** Üresen hagyott mező esetén a rendszer hibaüzenetet jelenít meg, melyben informál arról, hogy melyik mező maradt üresen, és ezt az érintett mező pirosra színezésével is jelzi.
- **D09.** Hibás (pl. rossz formátumú vagy megengedett értéket meghaladó) érték megadása esetén hibaüzenetet jelenít meg, melyben informál a hiba jellegéről, és az érintett mezőt pirosra színezi.
- **D10.** A feladott csomagok darabszáma és a végösszeg egy felugró ablakban jelenik meg a "Kész" gomb megnyomásakor.
- **D11.** A "Kész" gomb megnyomását követően felugró ablak bezárása után a főablakban új csomagfeladására nyílik lehetőség, tehát a rendszer üresre állítja a beviteli mezőket és törli a részeredményeket.
- **D12.** A mezők üresre állítását végzi a "Mezők törlése" gomb, amelynek megnyomásakor a részeredmények megmaradnak, a megkezdett csomagfeladási folyamat folytatódik.
- **D13.** A teljes csomagfeladási folyamat az "Új csomagfeladás" gomb megnyomásával törölhető, ekkor a mezők és a részeredmények is törlődnek.
- **D14.** Felugró ablakban megjeleníthetők a csomagfeladás árának számítására vonatkozó információk ("Info" gomb).
- **D15.** A főablakon található "Kilépés" gomb bezárja a főablakot és az összes megnyitott felugró ablakot.
- D16. A program indításkor új csomagfeladás állapotában van, a beviteli mezők üresek.

Csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftver		
Verzió: 1.0	Specifikáció	2022.01.27.

# Architektúra

- 1. Csomagfeladás ablak és funkciói (adatok bekérése és kiírása, gombok)
- 2. Hibaüzenet kiíratása: bemeneti értéke a kiíratandó hibaüzenet (String), felugró ablakban kiírja a hibát
- 3. Eredmény kiíratása: bemeneti értéke a csomagok darabszáma és a végösszeg, felugró ablakban kiíria ezeket
- 4. Információk kiíratása: felugró ablakban ismerteti a csomagfeladás árának számítására vonatkozó információkat
- 5. Util: szükséges számítások elvégzése, beviteli adatok kitöltöttségének, formátumának és (ahol szükséges) értékének ellenőrzése, mezők törlése, mezők és részeredmények törlése (új csomagfeladás indítása esetén)

#### 1. Csomagfeladás ablak és funkciói:

Bemenetek	Kimenetek	Metódusok	Adatok
-	Tömeg (D02)	Főablak megjelenítése	Csomag sorszáma
	Térfogat 3 értéke (D02)	Gombok által előhívott mű- veletek indítása (D6, D10, D12, D13, D14)	Gombok: Tovább, Kész, Mezők törlése, Új csomagfeladás, Info, Kész, Kilépés
	Szállítási távolság (D02)		

#### 2. Hibaüzenet kiíratása:

Bemenetek	Kimenetek	Metódusok	Adatok
Hibaüzenet	-	Hibaüzenet felugró ablak megjelenítése (D08, D09)	-

## 3. Eredmény kiíratása:

Bemenetek	Kimenetek	Metódusok	Adatok
Feladott csomagok darabszáma	-	Csomagküldés díja felugró ablak megjelenítése (D10)	_
Végösszeg		Bezáráskor a főablak alap- helyzetre állítása (D11)	

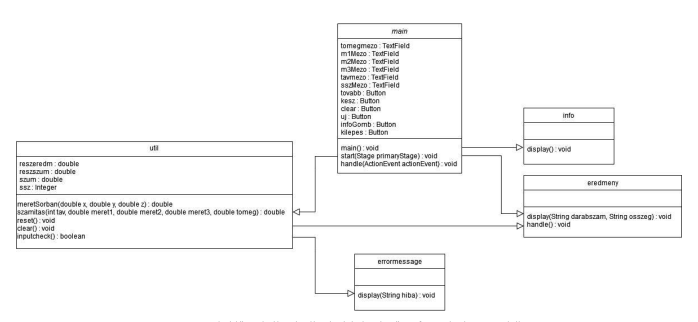
### 4. Információk kiíratása:

Bemenetek	Kimenetek	Metódusok	Adatok
-	-	A csomagfeladás árának számítására vonatkozó in- formációk megjelenítése felugró ablakban (D14)	-

Csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftver		
Verzió: 1.0	Specifikáció	2022.01.27.

## 5. Util:

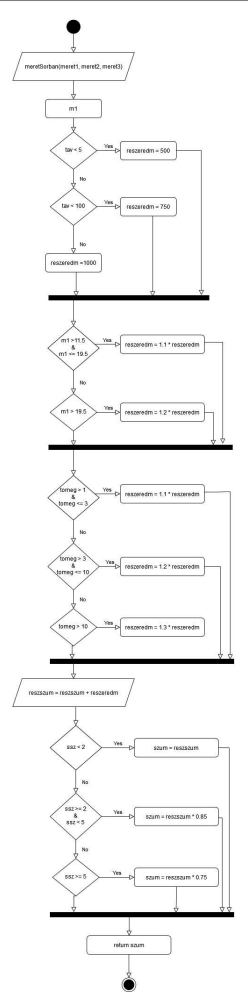
Bemenetek	Kimenetek	Metódusok	Adatok
Csomag bekért adatai: tömeg, térfogat 3 értéke, szállítási távolság	Feladott csomagok darab- száma	Térfogatot leíró 3 adat megfelelő sorrandbe ren- dezése (D04)	Aktuálisan bevitt csomag feladási ára
	Végösszeg	Szállítási költség számítása: részösszegek, sorszám léptetése, végösszeg (D01, D07)	Sorszám
	Hibaüzenet	Mezők üresre állítása (D12)	Részösszeg
		Teljes csomagfeladási fo- lyamat törlése (D13)	Végösszeg
		Bevitt adatok ellenőrzése: üres mező, formátum, in- valid érték (D08, D09)	

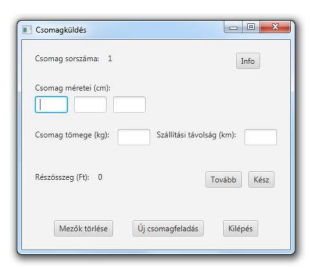


A csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftver objektummodellje

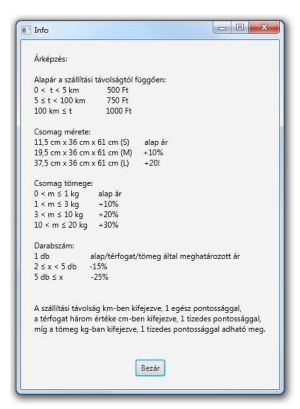
Csomagküldő szolgáltatás díjszámítását végző szoftver		
Verzió: 1.0	Specifikáció	2022.01.27.

A díjszámítást végző metódus modellje

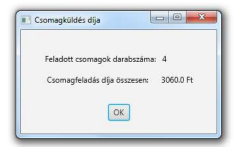




A szoftver főablaka



Információs ablak



Díjszámítás végeredményét megjelenítő ablak