# Programozás I. Gyakorló feladatsor

### SZTE Szoftverfejlesztés Tanszék 2024. tavasz

# Általános követelmények, tudnivalók

- A feladat elkészítési határideje: **vasárnap 23:59:59**. Ez szigorú határidő, a Bíró előre megadott időben zár, pótlásra nincs lehetőség.
- A feladatokat számítógép előtt kell megoldani, tetszőleges fejlesztői környezetben, tetszőleges operációs rendszer segítségével.
- Az elkészült programot 20 alkalommal lehet benyújtani, a megadott határidőig.
- Csak a leírásban szereplő osztályokat, metódusokat és adattagokat kell megvalósítani, egyéb dolgokért nem jár plusz pont.
- A feladat megoldása során minden megadott előírást pontosan követni kell! Tehát, ha a feladat leírása szerint egy adattag neve a "elsoFoku", akkor az alábbi elnevezések nem megfelelőek: "elsőFokú", "elsofoku", "elso\_foku", "elsőFoq". Ugyanez igaz a metódusok, osztályok elnevezésére is!
- A metódusok esetében a visszatérési típus, a név, módosítók és a paraméterek típusai (és azok sorrendje) kerülnek ellenőrzésre, azonban a paraméterek nevei tetszőlegesek lehetnek.
- A Java elnevezési konvenciókat követni kell (getter/setter elnevezés, toString, indentálás, stb). Abban az esetben is, ha ezt a feladat külön nem emeli ki, az ellenőrzés során erre is építünk.
- A nem forduló kódok nem kerülnek kiértékelésre, ezt utólagosan a gyakorlatvezető sem bírálhatja felül. (Hiszen mindenki rendelkezésére áll a saját környezete, ahol fordítani, futtatni tudja a forráskódot, így feltöltés előtt ezt mindenképpen érdemes megnézni!)
- Az adattagok és konstruktorok hiányában garantáltan 0 pontos lesz a kiértékelés, mert ezek minden teszt alapját képezik.
- Ha végtelen ciklus van a programban, akkor ezt a Bíró ki fogja dobni 3 másodperc után (ha többször is meghívásra kerül ilyen metódus, akkor ez többszöri 3 másodperc, összesen akár 2 perc is lehet). Ilyenkor NE kattints még egyszer a Feltöltés gombra, mert akkor kifagyhat a Bíró, csak a böngésző újraindításával lehet megoldani a problémát (emellett elveszik 1 feltöltési lehetőség is).
- Kérdés/probléma esetén a gyakorlatvezetők tudnak segítséget nyújtani.
- A feladat megoldása során a default csomagba dolgozz, majd a kész forrásfájlokat tömörítve, zip formátumban töltsd fel, azonban a zip fájlt tetszőlegesen elnevezheted!

- Zip készítése: Windowson és Linuxon is lehet a GUI-ban jobb klikkes módszerrel tömörített állományt létrehozni (Windowsban pl. a 7-Zip nevű ingyenes program használatával).
- Linux terminálon belül például a "zip feladat.zip \*.java" paranccsal is elkészíthető a megfelelő állomány.
- A feladatokban az alábbi dolgok az alapértelmezettek (**kivéve**, ha a feladat szövege mást mond)
  - az osztályok láthatósága publikus
  - az egész érték 32 bites
  - a lebegőpontos számok dupla pontosságúak
  - az olyan metódusok void visszatéréssel rendelkeznek, amelyeknél nincs specifikálva visszatérési típus.
  - a metódusok mindenki számára láthatóak
  - az adattagok csak az adott osztályban legyenek elérhetőek
- A riport.txt és a fordítási log fájlok megtekinthetőek az alábbi módon:
  - 1. Az Eredmények megtekintése felületen a vizsgálandó próba új lapon való megnyitása
  - 2. A kapott url formátuma: https://biro2.inf.u-szeged.hu/Hallg/IB204L/FELADAT/hXXXXXX/4/ riport.txt
  - 3. Az url-ből visszatörölve a 4-esig (riport.txt törlése) megkaphatók a 4-es próbálkozás adatai.
- Szövegek összehasonlításánál az egyezés a pontos egyezést jelenti, azaz ha kis-nagy betűben térnek el, akkor már nem tekinthetők egyenlőnek (pl. a "piros" != "Piros")
- A leírásokban bemutatott példákban a stringek köré rakott idézőjelek nem részei az elvárt kimenetnek, azok csak a string határait jelölik. Például ha az szerepel, hogy a példa bemenetre az elvárt kimenet az, hogy "3 alma", akkor az elvárt kimenet idézőjelek nélkül a 3 alma, de a szóköz szükséges!
- Az elvárt kimeneteknek karakterről karakterre olyan formátumúnak kell lennie, ami a feladatban le van írva (szóközöket és sortöréseket is beleértve).

# Jegykezelő rendszer

A feladat egy helyszíneket és ehhez tartozó koncerteket reprezentáló rendszer megvalósítása.

#### 1. ábra. UML osztálydiagramok

	Concert
Venue + venueName: String	+ bandName: String + genre: String - maxTicket: int
- concerts: Set <concert> + getPurchasedTicketCountPerPerson(personName: String): int</concert>	1* - ticketsSold: int concerts - ticketHolders: Map <string, integer=""></string,>
+ addConcert(concert: Concert): boolean + getConcertsWithAvailableTickets(): Map <concert, integer=""> + getConcert(name: String): Concert + getConcertsByGenre(genre: String): Set<concert> + Venue(name: String)</concert></concert,>	+ getTicketsSold(): int + buyTicket(personName: String, quantity: int): boolean + getTicketHolders(): Map <string, integer=""> + remainingTickets(): int + Concert(name: String, maxTicket: int, genre: String)</string,>

### 1. Concert (12 pont)

Készítsd el a Concert osztályt. Ez egy adott koncertet reprezentál, amire limitált számban lehet jegyeket vásárolni. A banda nevén és a stílusán kívül minden adattag privát az osztályban, az összes függvénye pedig publikus.

#### Adattagjai:

Adattag neve	Leírása
bandName	az előadő banda neve
genre	a banda stílusa
ticketsSold	az eladott jegyek száma
maxTicket	a maximálisan eladható jegyek száma
ticketHolders	a jegyeket birtoklók neve, és hány jegyük van

#### Konstruktorok

Az osztálynak paraméteres konstruktora legyen, amely a név, maximum vásárolható jegyeket és stílust kapja paraméterül. Ügyelj arra, hogy a konstruktorban nem paraméterül kapott értékeket is inicializáld. Például az eladott jegyek számát 0-ra. (1 pont)

### Metódusok

A buyTicket segítségével vásárolhatunk jegyet! Ez a metódus paraméterben várja a vásárló nevét és a jegyek számát. Abban az esetben, ha 0 vagy kevesebb jegyet szeretne venni az illető, arra ne legyen lehetősége. Továbbá, ha a jegyek elfogytak már és nem tud annyit vásárolni, akkor térjen vissza false értékkel. Minden más esetben tároljuk el őket a ticketHolders leképezésbe. Ügyelj rá, hogy egy ember többször is vehet jegyen ugyanarra a koncertre, a tárolt

jegyek száma ebben az esetben is helyes legyen. Sikeres vásárlás esetén térjünk vissza igazzal. (5 pont)

A remainingTickets metódus adja vissza az eladható jegyek számát. (2 pont)

Legyen megvalósítva a getTicketsSold metódus. (2 pont) Legyen megvalósítva a getTicketHolders metódus. (2 pont)

### 2. Venue (21 pont)

Készítsd el a Venue nevű osztályt Ez az osztály fogja végezni az ott tartandó koncertek nyilvántartását.

Figyelj rá, hogy az előző Concert osztály megvalósítása nélkül nem fog jól működni ez a feladatrész.

#### Adattagjai:

Adattag neve	Leírása
concerts	az adott helyen lévő koncertek
venueName	a hely neve

#### Konstruktorok

A konstruktor egyetlen paramétert vár, ami a hely neve lesz. Itt legyen inicializálva a koncerteket tartalmazó Set is tetszőleges implementációval. (1 pont)

### Metódusok

Írd meg az addConcert metódust, mely egy paramétert vár, ami nem lehet null. A metódus adja hozzá az *concerts* halmazhoz a paraméterben kapott Concert objektumot és térjen vissza igazzal! Ha a paraméter null, ne csináljon semmit, csak térjen vissza hamissal. (2 pont)

Írd meg a getConcert metódust, amely a banda nevét várja paraméterként és visszatér azzal a Concert objektummal a concerts Set-ből; ha nem található a banda, akkor null értékkel. (3 pont)

Írd meg a getConcertsByGenre metódust, amely a banda stílusát várja paraméterként. Ez lehet például "Melodic death metal", majd a meglévő concerts halmazból keresse ki azokat a koncerteket, amik az adott stílusban adnak elő és térjen vissza azzal a halmazzal, ami ezeket a koncerteket tartalmazza. (5 pont)

Írd meg a getPurchasedTicketCountPerPerson metódust, ami a személy nevét várja. A metódus a letárolt koncertek közül keresse ki, hova és hány jegyet vásárolt az illető, majd térjen vissza ezzel az értékkel. Például: Lehet Yuyupo vett 2 jegyet In Flames-re és 2-t Jinjer-re. A koncerteken végigiterálva kikereshető, hogy kinek hány jegye van, így a metódus visszaadja, hogy Yuyupo bizony 4 jegyet vett összesen. (5 pont)

Írd meg a getConcertsWithAvailableTickets metódus. A metódus nézze végig az összes tárolt koncertet, és amelyikre még van elérhető jegy azokat adja hozzá egy új Maphez (a kulcs a banda neve, aki koncertezik, az érték pedig az elérhető jegyek száma), amivel

visszatér. Amennyiben egy koncert esetében az összes jegy elkelt, úgy az a koncert ne kerüljön be a visszatérési Map-be. (5 pont)

Jó munkát!