

# Java Thread labor

Készítette: László Zoltán, BME IIT, 2015.

A feladatok megoldásához felhasználandó osztályok (Thread, Object, stb) leírásait az alábbi URLen találja meg:

http://download.oracle.com/javase/8/docs/api/

## 1 Producer osztály

Készítsen egy **Producer** osztályt! Az osztálynak legyen egy **void go()** metódusa, amely végtelen ciklusban másodpercenként üzenetet ír ki a standard outputra, a konstruktorában pedig vegyen át egy Stringet.

A kipróbáláshoz készítsen egy **Application** osztályt, aminek a **main** metódusa (a program belépési pontja) elindít egy **Producer**-t!

#### Korlátozások:

- a várakozást a *Thread* osztály *sleep* metódusával valósítsa meg, mert így az objektum nem tartja magánál a CPU-t, nem történik foglalva várakozás (*busy-wait*).
- a kiírt üzenet a következő formátumú legyen:

```
<szoveg> <szam> <ido>
ahol
<szoveg> az objektum konstruktorában átadott String
<szam> a kiírás sorszáma (0-ról indul)
<ido> a kiírás ideje (a millisec-ben mért rendszeridő utolsó 5 jegye, javaslat: Date
object getTime() , vagy System.currentTimeMillis() metódus)
```

#### Egy példa futás eredménye:

demo 0 69562 demo 1 70562 demo 2 71562

## 2 Producer osztály szállal

Módosítsa úgy a fenti **Producer**-t, hogy önálló szálként tudjon futni! A két tanult lehetőség közül használja az öröklést!

Módosítsa úgy az **Application** osztályt, hogy a **main** metódus fél másodperc különbséggel elindít két **Producer** szálat!

```
Egy példa futás eredménye:
elso 0 54796
masodik 0 55281
elso 1 55796
```

elso 1 55/96 masodik 1 56296 elso 2 56796 masodik 2 57296

. . .



### 3 Fifo puffer

Készítsen egy maximum 10 elemű, Stringeket tároló, konkurens működésű **Fifo** osztályt, amelynek metódusai:

- **void put(String)**. A paraméterként kapott Stringet berakja a *Fifo*ba. Ha a *Fifo* tele van, akkor a futtató szál korlátlan ideig várakozik.
- **String get()**. Visszaadja és a *Fifo*ból törli a legöregebb elemet. Ha a *Fifo* üres, akkor a futtató szál korlátlan ideig várakozik.

Javaslat: a tároláshoz használja az ArrayList<String> osztályt.

A Fifo puffer legyen szálbiztos, vagyis egy időben csak egy szál futtathassa a metódusait! Minden kötelezően kezelendő kivételt (*InterruptedException*) adjon tovább a hívónak!

Ne felejtse el, hogy a várakozással és értesítéssel kapcsolatos metódusokat csak akkor szabad meghívni, ha a futó szálnak kizárólagos futtatási joga van a használt objektumra (belépett az objektum monitorába).

Módosítsa a 2. feladatban készült *Producer* osztályt az alábbiak szerint!

- A konstruktorban a *Producer* kap egy *Fifo*t is.
- A <szöveg> <szám> üzenetet tegye be a Fifoba put metódussal!
- A Fifoba történő beírást követően a standard outputra írja ki: produced <szoveg> <szam> <ido>

#### 4 Consumer osztály

Készítsen egy **Consumer** osztályt a *Fifo* végtelen ciklusban történő olvasására!

- A Consumer szálként tudjon futni
- A konstruktorban kap egy **F** Fifot, egy **S** Stringet és egy **N** intet.
- Consumer az F getjét használva stringeket olvas. Az olvasást követően a standard inputra írja ki:
  - consumed <S> <olvasott string> <ido>
- Ezután az N paraméternek megfelelő ideig alszik, majd újra kezdi a ciklust.

Módosítsa az *Application main*-jét, amelyben létrehoz egy *Fifo*t, majd külön-külön szálon elindít egyegy *Producer*t és *Consumer*t!

# 5 Sebességarányok

Módosítsa úgy a *Producer*t és a *Consumer*t, hogy konstruktor paraméteként meg lehessen adni a várakozási idejét!

Változtassa meg a *Producer*ben és a *Consumer*ben a várakozások értékét! Mit tapasztal? Ha hibát észlel, javítsa az algoritmust.



#### 6 Szálkezelés delegálással

A *Producer*t írja át úgy, hogy a Thread-ből való származtatás helyett a **Runnable** interfészt implementálja! Próbálja ki az alkalmazást a 4. feladat szerint!

#### 7 Több termelő és fogyasztó

Az *Application*ben példányosítson több *Producer*t és *Consumer*t! Legyen 3 db Producer 1000-1000 ms várakozási idővel, és 4 db Consumer 100-100ms várakozási idővel. Indítsa őket közvetlenül egymás után! Mit tapasztal? Ha problémát észlel, akkor javítsa a hibásan implementált algoritmust!

Fix várakozási idők helyett próbálkozhat véletlen időkkel is. Véletlen szám generálásához használja a **Math.random()** metódust, vagy a **java.util.Random** osztályt!

#### 8 Szálak jellemzői

Módosítsa a Fifo osztályt az alábbiak szerint!

A *Fifo* osztályban mind a *put*, mind a *get* metódus írja ki a metódus nevét, valamint a metódust futtató szál azonosítóját! Használja a *Thread* osztály metódusait!