# Programozási nyelvek Java ZH, 2023.06.20.

### Feltételek

- A feladat megoldását önállóan, más segítsége nélkül kell elkészíteni.
  - Kommunikáció csak az oktatókkal megengedett.
  - Az elkészített megoldást nemcsak a ZH végéig, hanem egészen a ZH napjának végéig nem szabad megosztani mással (pl. fórumba vagy publikus verziókezelő rendszerbe felöltés).
  - A megoldás elkészítéséhez használható a Java API és a JUnit dokumentációja. Ez a Canvasből letölthető, kicsomagolható.
- Az elkészített megoldást **zip** formátumba csomagolva kell feltölteni a Canvasbe.
  - A zip tartalmazza a forrásfájl(oka)t. A jar fájlok ne kerüljenek bele.
  - A ZH végén kb. 10 percet érdemes fenntartani a kód tisztázására, fordíthatóvá tételére, tömörítésére, beküldésére.

# Időjárás előrejelzés

Készítsd el az alábbiakban és a ForecastTestSuite osztály által hivatkozott strukturális tesztelőkben meghatározott programot, ami az elmúlt napok adatait felhasználva megjósolja a következő napi időjárást!

### Milyen az idő?

Készíts (weather.data.WeatherType) felsorolási típust az alábbi konstansokkal:

- SUNNY (napos),
- CLOUDY (felhős),
- RAINY (esős)

Ez jelképezi egy adott nap időjárását.

### Napi adatok

Készíts osztályt weather.data.WeatherData néven, ami egy napi mérés adatait tárolja! Legyen egy type nevű weatherType típusú és egy temp nevű egész adattagja!

A két paraméteres konstruktor értelemszerűen állítsa be az adattagokat! Amennyiben a temp hőmérséklet érték nem esik -20 és 50 közé, váltson ki IllegalArgumentException -t!

Győződj meg róla, hogy a WeatherData osztály adattagjait példányosítás után már ne lehessen módosítani!

Az osztály szöveges reprezetációja (type) - (temp) c formátumú legyen, pl. (sunny - 23 c).

### Sorszámozott adatok

Származtass weather.data.IndexedWeatherData osztályt a weatherData osztályból, ami a nap sorszámát jelképező egész értéket is tárolja (szintén módosíthatatlan) adattagként.

A szöveges reprezentációja kapja meg a nap sorszámát is az elejére, pl. 1. sunny - 23 c.

# Előrejelzés interfész

Készíts <u>interface</u>-t <u>weather.forecast.Forecaster</u> néven! Az interfész tartalmazza a <u>forecast()</u> metódust, ami változó számú <u>weatherData</u> paraméterben kapja meg az elmúlt napok értékeit és egy új <u>weatherData</u> objektummal tér vissza!

## Egyszerű előrejelzés

A weather forecast SimpleForecaster osztály implementálja a Forecaster interfészt! A forecast metódus a következőképp nézzen ki:

- Amennyiben az esős (RAINY) napok száma több volt, mint a napsütéses (SUNNY) napok száma, a metódus jósoljon esős (RAINY) időt, különben pedig az utolsó nappal megegyezőt
- A jósolt hőmérsékleti érték a tömbbeli temp értékek átlaga legyen

## Komolyabb előrejelzés

A weather.forecast.AdvancedForecaster osztály a SimpleForecaster - hez hasonlóan jósolja az időt, de reálisabb eljárással:

- a type értéket az utolsó nap alapján állítja elő, mindig a soron következő enum konstansra:
  - ha borús volt az ég (CLOUDY), másnap valószínűleg elered az eső (RAINY)
  - o ha esett az eső (RAINY), az feltételezhetően el fog állni, így a jóslat SUNNY
  - ha sütött a nap (SUNNY), feltehetőleg be fog borulni (CLOUDY)
- a temp értéket az átlag + (utolsó napi hőmérséklet első napi hőmérséklet) / napok száma képlet segítségével számolja ki

### Dinamikus előrejelzés

A weather.forecast.DynamicForecaster osztály naponként szimulálva ad előrejelzést.

Az osztály egy listában tárolja az elmúlt napok időjárását.

Írj (recordDailyData(WeatherData)) metódust, ami hozzáadja a paraméterében kapott adatokat a listához!

Terheld túl a metódust (recordDailyData(int, WeatherType)) szignatúrával, ami egy (IndexedWeatherData) objektumot ad a listához, a paraméterek mellett a lista hosszával sorszámozva a napot.

Az osztály konstruktorában kapjon egy Forecaster típusú objektumot, és tárolja is el a forecaster nevű privát adattagjában!

A nextDayForecast() metódus hívja meg a tárolt objektum forecast() metódusát a tárolt napi adatokat tömbbé alakítva!

#### Funkcionális tesztelő

Készíts weather.forecast.DynamicForecasterTest osztályt egyetlen metódussal, ami a DynamicForecaster osztály előrejelzéseit ellenőrzi.

- 1. Hozz létre egy (DynamicForecaster) objektumot (SimpleForecaster) előrejelzővel.
- 2. Adj hozzá egy napi adatot a következő sunny 24 °c értékkel
- 3. Tesztelendő, hogy a nextDayForecast() metódus 24 °C-ot jósol napos idővel.
- 4. Adj hozzá egy 26 °C-os, felhős napot!
- 5. Tesztelendő, hogy a nextDayForecast() metódus 25°C-ot jósol felhős idővel.
- 6. Adj hozzá két új, 30°C-os, de RAINY adatot!

7. Tesztelendő, hogy a nextDayForecast() metódus 27°C-ot jósol esős idővel.