

# 6. LABOR

# NÉVTEREK, KONSTANS ÉS STATIKUS DEKLARÁTOROK

## Általános információk

1 iMSc pont jár a 4. és 5. feladat együttes teljesítéséért. Az 5. feladatnál elég egy rövid kódrészlet, amiben bemutatod, hogy tényleg csak egyszer lehet példányosítani a Logger osztályt.

### Kötelező feladatok

#### 1. Névütközés elkerülése

Oldd meg, hogy a NameConflict solution nameConflict.cpp-je lefusson az alábbiakat figyelembe véve:

- Nem módosíthatsz a main()-en
- Nem rakhatsz bele plusz kiíratást
- Ne legyen névütközés
- A függvényeket nem nevezheted át
- A paraméterlistájukat nem változtathatod meg
- Minden függvényt meg kell hívnod legalább egyszer és az eredményüket fel is kell használnod
- A program írja ki a standard kimenetre a 9-es számjegyet

## 2. Computer osztály

Egészítsd ki a megadott *Computer* solution állományait a következőknek megfelelően:

- A computer.h-ban pótold a hiányzó static, friend és const kulcsszavakat!
- A computer.h-nak megfelelően írd meg a computer.cpp fájlt.
- Ügyelj arra, hogy a mellékelt computerTest.cpp helyesen lefusson.

#### 3. String osztály

Egészítsd ki a megadott String solution állományait a következőknek megfelelően:

- A megkapott string.h állományt egészítsd ki a hiányzó függvénydeklarációkkal!
- Pótold a hiányzó const kulcsszavakat ott, ahol annak jelentősége van!
- Add át a paramétereket konstans referenciával, ahol ez megéri
  - o a beépített típusoknál nem, ott érdemesebb másolni
- Írd meg a függvényeket a string.cpp állományban! Figyelj a névterekre!
- Futtasd le debuggerben a main(...) függvényt!
  - o Hol hívódik destruktor és másoló konstruktor? Miért?
- Egy statikus függvényt át lehet alakítani nem statikussá is?



### 4. Logger singleton osztály

Egy általad tervezett beágyazott rendszerre írtál egy programot C++-ban és szeretnél globális eseménynaplózást megvalósítani (hálózati kapcsolat megszűnt/helyreállt, abnormálisan magas hőmérséklet a processzorban (junction temperature). Úgy döntöttél, hogy a jól bevált Singleton tervezési mintát alkalmazod a probléma megoldására.

Készíts egy Logger singleton osztályt, ami legyen képes az alábbiakra:

- A megadott loggingTest.cpp állománynak megfelelően írt meg a logging.h és a logging.cpp fájlokat.
- Ügyelj a helyes névtér használatra.
- Használj enumerációt ott, ahol kell.
- Biztosítsd a következő naplózási szinteket:
  - o DEBUG: minden eseményt naplóz
  - o INFO: sikeres/sikertelen végrehajtást naplóz
  - WARN: a jövőre nézve veszélyes eseményeket naplóz
  - o ERROR: hibaeseményt naplóz
- Legyen beállítható a minimális naplózási szint
  - o csak egy bizonyos szint és az afeletti szintek eseményeit naplózza
  - o használd ezt a sorrendet: DEBUG, INFO, WARN, ERROR

### 5. Biztos, hogy singleton?

Győződj meg róla, hogy akárhányszor hívod meg a Logger::getInstance() függvényt, mindig ugyanazt a példányt kapod vissza.