

8. LABOR

ÖRÖKLÉS ÉS POLIMORFIZMUS

Általános információk

Összesen 1 db iMSc pont jár az összes feladat hibátlan megoldására.

Kötelező feladatok

1. Gumimaci: UML

Egy Mindenízű Gumimacikkal kereskedő MLM **cég partneradatbázisát** karbantartó szoftver tervezési feladatát kaptuk meg. A cég partnerei (*Partner*) **magánszemélyek** (*Person*) és **vállalkozások** (*Company*) is lehetnek. (A szokásos karaktertömb helyett dologozunk c++ stringekkel, ami a sztenderd kódkönyvtárban található osztály, vagyis minden környezetben rendelkezésünkre áll. Használata amiatt lehet könnyebb, hogy átveszi tőlünk a memória menedzsment feladatait. A magánszemélynek van vezetékeve (*firstName: std::string*), keresztnéve (*lastName: std::string*), adóazonosító jele (*taxNumber: std::string*). A cégnek van cégneve (*businessName: std::string*), adószáma (*VATIN (std::string: Value Added Tax Identifier Name)*). Mindkét típusú partnernek van egy 2000 karakteres egyedi titkosítási kulcsa (*privateKey: char[2001]*), valamint egy egyedi azonosítója (*id: long*).

Közösen vitassátok meg a következő kérdéseket:

- Mutassátok meg, hogy itt **öröklésről** van szó!
- Mik az ősz osztály, illetve a leszármazott osztályok **adattagjai**? Mik a **láthatóságuk**? Honnan tudjuk, hogy melyik kihez tartozik?
- Mit tud az ősz osztály **konstruktor**a? Mit tud a leszármazottaké? Ősz osztály konstruktorának hívása a leszármazott konstruktorban lehetséges?
- Tervezz **getter** függvényeket az egyedi azonosító, a vezetékes és keresztnév, valamint a cégnév lekérdezésére. Melyik hol lesz?

Rajzolj UML diagrammot a leírás alapján!

2. Gumimaci: implementálás

A táblai UML diagramm alapján implementáld az osztályokat! Írj tesztet minden megírt függvényre!

3. CallOfC++: Weapon - UML

Egy új FPS (First Person Shooter) játékon, a CallOfC++-on dolgoztok csapatoddal és te kaptad a fegyver (*Weapon*) modellezését.

A fegyver jellemzői:

- van 0-tól 100-ig terjedő sebzése (*damage: unsigned*), annak pedig gettere és settere
- alapértelmezetten 10-et sebez
- ki lehet írni a konzolra a tulajdonságait diagnosztikai függvénnyel (*toString()*)
- lehet használni (*use()*): visszaadja az eggyel csökkentett sebzést (mert kopik a fegyver)

Ezen paraméterek segítségével rajzoljatok közösen UML diagrammot!

4. CallOfC++: Weapon – implementálás

Az előző feladat UML diagrammját implementáljátok egy CallOfCpp nevű solution keretén belül!

5. CallOfC++: Knife, Pistol, Railgun - UML

Az egyik közösségi médiás felmérésekből kiderült, hogy a célközönség nem csak egy egyszerű fegyverre vágyik, hanem mindjárt háromra:

- 1) Kés (*Knife*), ami rendelkezik egy 0 és 1 közötti sebzési koefficienssel (*sharpness: double*), ami 95%-ára csökken minden egyes használatkor, viszont lehet növelni 10%-kal élesítéskor (*sharpen()*). Alapértelmezetten 30 egységet sebez és csak 80%-osan éles. A tényleges sebzés $sharpness * damage$.
- 2) Pisztoly (*Pistol*), aminek van pisztolytár kapacitása (*clipSize*), amiben *bulletsInClip* db töltény van. Ezekon kívül van egy tölténytáskája, amiben *totalBullets* db tölténye van, innen újra tudja tölteni (*reload()*) a pisztolytárat. Alapértelmezetten 60-at sebez, 12 töltény fér el a tárban, teli tárral kezd és ezen kívül kap még 36 töltényt.
- 3) *Railgun* (elektromágneses fegyver), amivel lövedék kilövés hatására a 0 és 100 közötti energiájából (*energy*) 10 egységet veszít, viszont újra lehet tölteni 8 energiaegységgel (*recharge()*). Alapértelmezetten 90 egységet sebez és 100-as energia szintről indul. Kilövéshez legalább 10 energiaegység szükséges.

Minden privát tagváltozót el lehessen érni getterrel és setterrel és lehessen beállítani konstruktorral. A fenti leírás alapján rajzolj UML diagrammot!

6. CallOfC++: Knife, Pistol, Railgun - implementálás

Az előző feladatban megrajzolt UML diagram alapján implementáld a rajta szereplő osztályokat!

Az megírt osztályok teszteléséhez használd fel a *callOfCppTest.cpp*-ben szereplő kódot!

Ha nem marad rá laboron idő, otthon fejezd be!

Az elvárt kimenet a következő:

```
Weapon; damage can be caused=100
Weapon<|Knife; damage can be caused when stabbing=24; sharpness=0.8
Weapon<|Pistol; damage of a bullet=60; clipSize=12; bulletsInClip=12; totalBullets=36
Weapon<|Railgun; damage of shooting=90; energy=100
```

```
Damage caused with excalibur: 99
Damage caused with knife: 24
Damage caused with pistol: 60
Damage caused with railgun: 90
```

```
Weapon; damage can be caused=99
Weapon<|Knife; damage can be caused when stabbing=20.064; sharpness=0.836
Weapon<|Pistol; damage of a bullet=60; clipSize=12; bulletsInClip=12; totalBullets=35
Weapon<|Railgun; damage of shooting=90; energy=98
```

Gyakorlófeladatok

- [Vállalati alkalmazottak](#)
- [Nemzetközi vadásztársaság](#)
- [Teknőskaland](#)
- [Mikulás járművei](#)
- [Kanadai jégkorong-válogatott reklámcikkei](#)
- [Madárgyűjtemény eszmei értéke](#)
- [Medvemenhely tartási költsége](#)
- [Bútorbolt nyilvántartórendszere](#)
- [Szerepjáték](#)