

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 dologzzunk 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 vezetékneve (firstName: std::string), keresztneve (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 ősosztály, illetve a leszármazott osztályok adattagjai? Mik a láthatóságuk? Honnan tudjuk, hogy melyik kihez tartozik?
- Mit tud az ősosztály **konstruktora**? Mit tud a leszármazottaké? Ősosztály konstruktorának hívása a leszármazott konstruktorban lehetséges?
- Tervezz **getter** függvényeket az egyedi azonosító, a vezeték-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 íratni 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 felmérésetekből 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. Ezeken 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!

A programozás alapjai 2. 2 / 3 BMEVIAUAA01



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
- <u>Bútorbolt nyilvántartórendszere</u>
- Szerepjáték