

Programozás alapjai 2. (inf.) 2. pZH 2019.05.21. lab. hiányzás: +	Ex: +
<b>ABCDEF</b>	<b>IB.028/1</b>
	p: e:

**Minden** beadandó **megoldását** a feladatlpra, **a feladat után írja!** Készíthet piszkozatot, de **csak a feladatlpra írt** megoldásokat értékeljük! **Jelölje** a táblázatban, **ha oldott meg IMSC feladatot.** Ezt csak az alapfeladatok 75%-os teljesítése mellett értékeljük.

A megoldások során feltételezheti, hogy minden szükséges input adat az előírt formátumban rendelkezésre áll. A feladatok megoldásához csak a letölthető C, C++ és STL összefoglaló használható. Elektronikus eszköz (pl. tablet, notebook, mobiltelefon) nem használható. A feladatok **figyelmese olvassa!** **Ne írjon felesleges függvényeket, kódot!** Súlyos hibákért (pl. privát változó külső elérése, memóriakezelési hiba, stb.) **pontot vonunk le.**

Az első feladatban minimum 5 pontot el kell érnie ahhoz, hogy a többi feladatot értékeljük.

### 1. feladat: Beugró. Használhat STL tárolót és algoritmust!

**Σ 10 pont**

**a) Jelölje** (pl. karikázza be), hogy az állítás igaz (I), vagy hamis (H) a C++ nyelvre! Minden bejelölt válasz 0.5 pont, ha helyes, -0.5 pont, ha hibás! Az esetleges negatív eredmény is összeadódik a többi részfeladatra kapott ponttal. (4p)

Az implicit értékadó operátor nem hívja meg az őszosztály értékadó operátorát.

Statikus tagfüggvénynek nincs this pointere.

A konstruktor előbb hajtja végre a programozott törzset, és csak ezután hívja az őszosztályok konstruktorát.

Az iterátor egy általánosított pointer.

Template paraméter nem lehet másik template típus

A sorozattárolók end() tagfüggvénye az utolsó elemre mutató pointert ad.

A sorozattárolók rend() tagfüggvénye az első elemet megelőző (nem létező) elemre mutató iterátort ad.

Minden szabványos sorozattárolónak van insert() tagfüggvénye.

**b)** Rövid kódrészletben hozzon létre egy `std::vector` típusú tárolót (**tároló** könyvcímek `std::string` tárolására. A szabványos bemenetről olvasson be könyvcímeket a tárolóba! A könyvcímek soronként érkeznek. A tetszőleges hosszúságú címekben szóközök is lehetnek. Az adatok végét fájl vége jelzi. A sorok beolvasásához célszerű használni az

```
std::istream& std::getline (std::istream&, std::string&);
```

(3p)

**c)** Definiáljon funktort az `std::for_each` algoritmushoz, amellyel a **b)** részfeladatban feltöltött tárolóból kiíratathóak a szabványos kimenetre azok a könyvcímek, melyek hossza rövidebb a funktor konstruktorában megadott értéknél! Ezt felhasználva írja ki a tárolóból a 30 karakternél rövidebb címeket! (3p)

**2. Feladat****10 pont**

**a) Készítsen** LIFO (*Stack*) adapter sablont, ami a sablonparaméterként átadott tárolóból verem működésű tárolót hoz létre.

Alapértelmezett tárolóként válasszon megfelelő szabványos sorozattárolót! A verem rendelkezzen a következő műveletekkel:

- konstruktor* csak paraméter nélküli konstruktora legyen, ami létrehoz egy üres vermet
- empty()* – igaz, ha a verem üres
- size()* – visszaadja, hogy hány elem van a veremben
- top()* – verem legfelső elemének elérése
- push()* – elem betétele a verembe
- pop()* – verem legfelső elemének eldobása

Tételezze fel, hogy a sablonparaméterként átadott tároló megvalósítja a következő műveleteket: *back()*, *push\_back()*, *pop\_back()*, *empty()*, *size()*. Ezek funkciója, paraméterezése és működése megegyezik az STL tárolóknál megismert azonos nevű metódusokéval. Az adapter ne tároljon felesleges adatot! A tároló metódusai közvetlenül ne legyenek elérhetőek! 5p

**b) Hozzon létre** db *Stack* típusú objektumot (*obj1*, *obj2*) *long* típusú adatok tárolására! A két *Stack* objektum eltérő szabványos tárolót használjon! Töltse fel az egyik objektumot a standard inputról fájl végéig érkező adatokkal. 2p

**c) Készítsen** egy generikus függvényt (*kiir*), amellyel egy tetszőleges *Stack* típusú objektum adatai kiírathatók a szabványos kimenetre! Az adatokat vesszővel válassza el egymástól! Feltételezheti, hogy a tárolt típusnak van inserter operátora. Ügyeljen arra, hogy a verem tartalma megmaradjon a kiírás után is! 3p

// vagy örököl, vagy delegál (ha mindkettő, akkor 0 pont)

**IMSC FELADAT**

- d) Egészítse ki** a *Stack* sablont olyan konstruktorral, ami a paraméterként kapott tárolóból feltölti a vermet. A paraméter típusa megegyezik a *Stack* tárolójának típusával. (Elegendő leírnia az új kódreszleteket.) 3p
- e) Készítsen generikus** függvényt, ami a predikátuma által meghatározott elemeket eltávolítja a veremből. Ügyeljen az elemek sorrendjének megtartására! 5p
- f) Rövid** kódreszlettel mutassa be a d) és e) részfeladatokban elkészített sablonok használatát! 2p

**3. Feladat****10 pont**

Áramkörmodellünket grafikus felhazsnálói felülettel akarjuk ellátni. A grafikus felületen megjelenő nyomógomb megnyomásakor egy kapcsolót szeretnénk be- ill. újabb megnyomásra kikapcsolni. A megoldáshoz ún. *callback* technikát választottunk. A grafikus felület osztályait és az áramkörmodell osztályait sem módosíthatjuk. Ezek egyszerűsített deklarációi a következők:

```
class Kapcsoló {  
public:  
    void bekapcsol();  
    void kikapcsol();  
    virtual ~Kapcsoló();  
};
```

```
class Gomb {  
    Callback& cb;  
public:  
    Gomb(Callback& cb) :cb(cb) {}  
    void Megnyom() { cb.call(); }  
    virtual ~Gomb() {}  
};
```

**a)** Definiáljon megfelelő absztrakt *Callback* osztályt!

(2p)

**b)** A *Kapcsoló* osztály felhasználásával, annak módosítása nélkül hozzon létre egy *ValtoKapcsoló* osztályt, ami „összeköthető” a nyomógommbal, melynek megnyomására be- ill. kikapcsol a kapcsoló. A kapcsoló kezdeti állapota kikapcsolt legyen!

(5p)

// Ha felvesz olyan attribútumokat, melyeket valamelyik ős tartalmaz, akkor nem érti az öröklés lényegét. Op a részfeladatra

**c)** Egy rövid kódrészletben mutassa be, hogy hogyan lehet működtetni a kapcsolót!

(2p)

**d)** Rajzoljon UML osztálydiagramot, amin csak a fenti négy osztály neve szerepel!

(1p)

**4. Feladat****10 pont**

A Politikatudományi Intézet (PuT\_In) nyilvántartást ~~Nyilvántartás~~ készít a különböző partikról ~~Party~~. Minden partinak van neve (~~name~~string), és lekérhető, hogy mennyi pénzt költött piára (~~getAmount~~). (Több fajta parti lehet, és ezek száma később nőni fog. A ~~Friend~~ típusú parti például mindig 0-t ad vissza, ha a piapénzről kérdezzük, de van kedvenc focicsapata (~~team~~string). A ~~Nogo~~ típusú parti egy külön attribútumban tartja nyilván, hogy melyik évben fogadta először a fő gyíkmembert (~~qros~~ int). Vannak sorozatpartik, amelyek több másik partiból állnak (~~Series~~, ezeknél a ~~getAmount~~ mindig a bennük levő partik ~~getAmount~~inak összege. Egy ~~Series~~-be a ~~join~~ metódussal lehet új partit felvenni. Minden parti ki tudja írni a megadott ostreamre az összes adatát (~~report~~). A ~~Series~~ típusúak rekurzívan a bennük levő partikét is.

A nyilvántartásba fel tudunk venni új partit (~~add~~), és ki is tudjuk listázni a meglévőket (~~list~~), aminek a során az egyes partik egyedi kiírása fut le. Ha egy nyilvántartás megsemmisül, a tárolt adatok is elvesznek. Ugyanez igaz a ~~Series~~ típusú partikra is.

**Tervezzék** objektum-orientált megoldást a fenti leírás alapján a dőlt betűs megnevezések felhasználásával! Az attribútumok kivétel nélkül legyenek privátok és konstruktorban állíthatók. A megoldásban használja ki az STL adta lehetőségeket! Az alábbi kódrészlet mutatja az egyes metódusok és konstruktorok paraméterezését és használatát.

```
Nyilvántartas ny3per1;
ny3per1.add(new Nogo("Lofarok", 1989));
ny3per1.add(new Friend("Strasse", "FPÖ Vienna"));
Series* spangli = new Series("Spangli");
spangli->join(new Nogo("420", 2008));
spangli->join(new Nogo("BobMarley", 1981));
ny3per1.add(spangli);
ny3per1.list(std::cout);
```

**Rajzoljon** UML osztálydiagramot, amin ne szerepeljenek az attribútumok és a metódusok sem. (1p)

**Definiálja** alábbi osztályokat, de a metódusoknak csak a deklarációját adja meg! (1.5p)

500.AA

Második Megoldó Kulcsár 500.A

**Implementálja külső definícióval** összes metódusát és konstruktorát, ami a példakód futtatásához szükséges! Ahol lehet, használjon iterátort!