Barem Teorie

T1) Am definita clasa Irat de numere irationale (cu parte reala si parte imaginara). Instantiez obiectele x, y, z de acest fel. Ce trebuie facut ca bucata de cod urmatoare sa compileze:

y=2*x;

x=x+1;

z=y/2;

descrierea conceptului/conceptelor, sintaxa, proprietati, restrictii.

5 variante dar toate asemanatoare

- 0.1 p pentru mentionat redefinirea operatorilor
- 0.2 p pentru redefinirea corecta a operatorului * (se poate face doar ca functie independenta)
- 0.1 p pentru redefinirea celorlalti operatori (+, /)
- 0.1 p pentru alte proprietati ale redefinirii operatorilor

(trebuie neaparat sintaxa corecta macar pentru unul din operatorii *, +, /) altfel max 0.3 sintaxa nu e data max 0.3, sintaxa gresita (Irat operator/(Irat & x)) max 0.2

- T2) Dati cat mai multe variante de a se modifica starea (variabilele de instanta) unui obiect constant care apeleaza o functie constanta.
- 0.2 p pentru fiecare din urmatoarele (const_cast, cast away constness, mutable, volatile) cu un maxim de 0.5

prostii -0.1p pentru fiecare prostie

daca se precizeaza ca din functii const NU se poate modifica starea obiectului max 0.1p

- T3) Cum functioneaza operatorul de atribuire implicit (dat de compilator), al unei clase compuse (cu date dintr-o clasa de baza), si cum trebuie scris de programator, operatorul de atribuire pentru aceeasi clasa compusa? Sintaxa.
- 0.1 op= implicit -copiere bit cu bit
- 0.1 op=implicit -apel op= pt date membre (sau baza!! -pt cei care au inteles derivare)
- 0.1. suprascriere ca metoda
- 0.1 suprascriere -cand exista date alocate dinamic
- 0.1 op = suprascris nu apeleaza implicit op= pt datele membre -> trebuie apelat explicit
- $0.1 \text{ sintaxa op} = \text{antet}(C\& \text{ operator}=(C\&))\{\text{return *this }\}$

/alep op= membre(data=param.data)

/apel op=baza(baza::operator=(param)) (pt cei care au inteles gresit derivare) ultimele doua sunt sau exclusiv

- T4) Descrieti specializarea explicita pentru sabloane (template-uri) de clase. Sintaxa, proprietati, observatii.
- 0.1p specifice pentru anumite tipuri de date
- 0.1p sintaxa: template<>class Nume<Tip_particular>
- 0.1p exemplu
- 0.1p nu se pastreaza nimic din clasa template pe care o specializeaza, deci trebuie rescrise metodele
- 0.1p e prioritara fata de template pt instantiere cu acelasi tip de data 0.1p
- 0.1p fara prostii

- T5) Descrieti cum se poate re-arunca o exceptie: sintaxa, proprietati, restrictii, utilizare.
- 0.1p **throw**;
- 0.2p ca e try in try si primul throw x iar in primul catch se face throw; si se prinde in al doilea catch
- 0.1p ca se face cand se vrea re-procesarea unei exceptii din alt punct de vedere
- 0.1p altele: ca se poate face din functii sau nu, etc.
- 0.1p fara prostii

T6) Sa se scrie cod pentru urmatoarea situatie:

sa se construiasca o clasa CLS care sa aibe ca date de instanta cel putin doi intregi unul constant c si unul normal i.

se citeste n de la tastatura (va fi intotdeuna mai mare decat 10)

sa se instantieze n obiecte din aceasta clasa CLS cu restrictiile urmatoare:

- 1. primele 3 obiecte vor avea initializate c si i cu c=2 si i=3
- 2. obiectele de la 5 la 6 vor avea c si i la valoarea 1

3 obiectele de la 7 la n vor avea c=numarul obiectului respectiv, i va fi n-c, adica al optulea obiect va avea c=8, al noualea obiect va avea c=9, etc.

Sa se descrie notiunea de POO care va ajuta sa rezolvati restrictiile 1,2,3

5 variante similar cu unele mici diferente

- incalcarea conceptelor de POO (e.g. atribuirea de valori catre variabile const dupa initializare sau incalcarea encapusularii informatiiei acesarea in main a unei proprietati private) 0p
- Mentionarea si utilizarea corecta in cod a listei de initializare a constructorului pentru initializarea variabile const 0.2p:
 - o 0.1p mentionare
 - o 0.1p utilizare
- Implementarea instantierii celor n obiecte 0.3p:
 - o 0.2p instantierea obiectelor conform restrictiilor (se acorda punctaj partial)
 - o 0.1p salvarea obiectelor intr-o structura de tip colectie:
 - daca se folosesc pointeri cu new/delete (i.e. alocarea dinamica): 0.05p
 pentru alocarea propriu-zisa si 0.05 pentru dezalocare
 - daca se foloseste vector => 0.1p