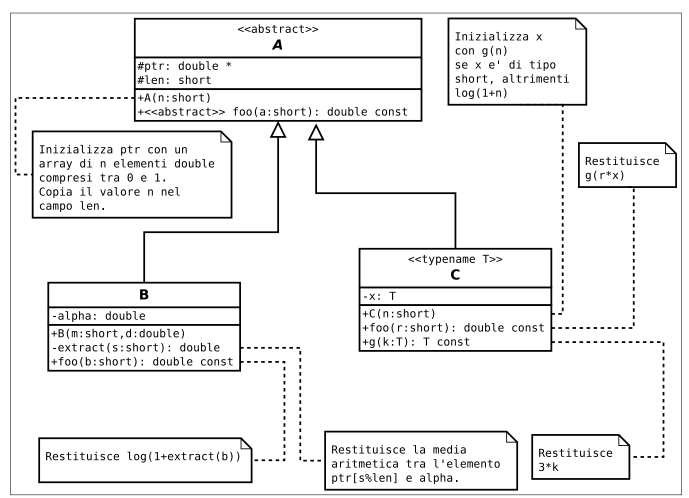
Università di Catania

Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Studio in Informatica, A.A. 2019-2020 Prova di laboratorio di Programmazione I (9 CFU). 31 Agosto 2020

Si implementi in C++ la gerarchia ereditaria descritta dal seguente diagramma UML delle classi. NB: É necessario implementare tutti e soli i metodi indicati nel diagramma.



In un main, si generi una collezione di 30 oggetti utilizzando la sequenza di valori casuali riportata sul retro del foglio. NB: È possibile scaricare il frammento di codice da inserire nel main a partire dai link indicati sul retro del foglio

Successivamente:

- 1. si visualizzi la collezione mediante l'overloading dell'operatore <<, ad esempio:
 - 4)B, ptr= $[0.32407 \ 0.256984 \ 0.747291 \ 0.487611 \ 0.615914]$, alpha=0.05, foo(5)= $0.335504 \ 5$)C<int>, ptr= $[0.791312 \ 0.78885 \ 0.0491608]$, x=9, foo(5)=135, g(5)=15
 - 6)B, ptr=[0.21169 0.659288 0.0233332], alpha=0.03, foo(5)=0.114083
- 2. si calcoli il massimo valore foo(5) per tutti gli oggetti della collezione e la somma g(5) per tutti gli oggetti di classe C<double>;
- 3. si implementi l'overloading dello operatore membro "[]" per la classe A e lo si utilizzi nel main.

CONSEGNA ELABORATO

Effettuare upload del codice, nel formato NOME_COGNOME_MATRICOLA.zip, mediante la seg.

URL: https://www.dropbox.com/request/Bb6tj3q1jrwRwltME6e5

oppure

Short Url: https://tinyurl.com/y3rygdjy

```
srand(328832748);
for(int i=0; i<DIM; i++) {
    short n=1+rand()%5;
    switch(rand()%3) {
       case 0: vett[i]= new B(n, n/100.0); break;
       case 1: vett[i]= new C<double>(n); break;
       case 2: vett[i]= new C<int>(n);
    }
}
```

1. Frame di codice per la funzione main:

http://www.dmi.unict.it/messina/didat/14122018/frame.cpp oppure Short URL:

https://tinyurl.com/yy3q6cdj

2. Output di controllo utenti Windows:

http://www.dmi.unict.it/messina/didat/14122018/windows.txt oppure Short URL:

https://tinyurl.com/y63tz95a

3. Output di controllo utenti Linux:

http://www.dmi.unict.it/messina/didat/14122018/linux.txt oppure Short link:

https://tinyurl.com/y66rc9g4