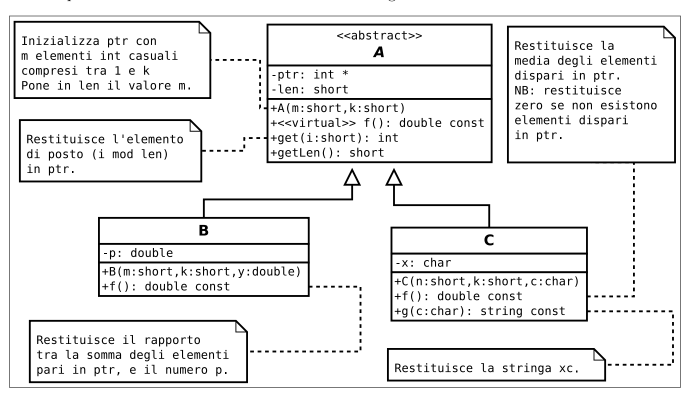
Università di Catania

Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Studio in Informatica, A.A. 2018-2019 Prova di laboratorio di Programmazione I (9 CFU). 15 Febbraio 2019 – D

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 50 oggetti utilizzando la sequenza di valori casuali riportata sul retro del foglio. NB: È inoltre possibile (e consigliato) prelevare il frammento di codice da inserire nel main a partire dalla URL indicata sul retro del foglio

Successivamente:

1. si visualizzi la collezione mediante l'overloading dell'operatore <<, ad esempio:

```
35)1B, ptr=[ 3 4 6 ], p=0.344766, f()=29.0052
36)1C, ptr=[ 1 1 3 2 2 5 1 2 1 ], x=j, f()=2
37)1C, ptr=[ 4 3 3 2 4 3 6 ], x=s, f()=3
```

- 2. si calcoli la media dei valori f() per tutti gli oggetti della collezione e si visualizzi la stringa concatenazione di tutte le stringhe restituite da g('h') per tutti gli oggetti di tipo C;
- 3. si implementi l'overloading dello operatore membro [] per la classe A e lo si utilizzi nel main in una operazione di assegnamento per un qualche oggetto della collezione.

```
srand(111222333);
A *vett[DIM];

for(int i=0; i<DIM; i++){
    short n=1+rand()%10;
    short m = 1+rand()%8;
    if(rand()%2==0)
      vett[i]= new B(n, m, rand()/(double) RANDMAX+0.05);
    else
    vett[i]= new C(n, m, (char) (rand()%('z'-'a'+1) + 'a'));
}</pre>
```

1. Frame di codice da inserire nella funzione main:

www.dmi.unict.it/~messina/didat/prog1_18_19/15_02_2019/frameD.cpp oppure Short URL:

https://goo.gl/Drk4wv