## ALGORITMI E STRUTTURE DATI STATISTICA PER I BIG DATA ESAME DEL 28 GENNAIO 2021

## Studente: Giuseppe Persiano

Il sindaco di Bugliano ha molto tempo a disposizione e lo spende studiando Algoritmi e Strutture Dati. In questo periodo è particolarmente entusiasta delle liste con puntatori e dei metodi magici e sta pensando a come define l'addizione di due liste. In un ozioso pomeriggio di quarantena ha escogitato il seguente metodo per "addizionare" due liste a puntatori,  $L_0$  e  $L_1$ .

- (1) Se  $L_0$  è la lista vuota allora  $L_0 + L_1 = L_1$ .
- (2) Se  $L_1$  è la lista vuota allora  $L_0 + L_1 = L_0$ .
- (3) Se nessuna delle due liste è vuota, il primo elemento di  $L_0 + L_1$  è la somma tra il primo elemento di  $L_0$  e il primo elemento di  $L_1$ . Il resto della lista si ottiene in modo simile confrontando gli elementi rimasti.

Ad esempio, supponiamo che  $L_0 = \langle 9, 2, 14 \rangle$  e  $L_1 = \langle 6, 3, 44, 1, 9 \rangle$ . Allora  $L_0 + L_1$  è calcolata nel modo seguente.

- (1) I primi tre elementi della lista  $L_0 + L_1$  sono
  - 15 = 9 + 6
  - 5 = 2 + 3
  - 58 = 14 + 44
- (2) Seguiti da 1 e 9, i due elementi rimanenti di  $L_1$ .

Abbiamo pertanto che

$$\langle 9, 2, 14 \rangle + \langle 6, 3, 44, 1, 9 \rangle = \langle 15, 5, 58, 1, 9 \rangle.$$

Il vostro compito consiste nell'implementare una classe AddLinkedList che offre tutti i metodi della classe LinkedList. In aggiunta, la classe AddLinkedList offre il metodo \_\_add\_\_ che calcola la somma di due oggetti di LinkedList come spiegato in precedenza.

Materiale della traccia. La cartella contiene il pdf di questa traccia, il file linkedList.py che contiene la classe sviluppata in classe, il file driver.py che può essere usato per verificare il funzionamento della classe progettata, e il file result.txt che contiene l'output atteso di driver.py.

Istruzione per la consegna. Tutto il codice consegnato deve essere contenuto nel file addLinkedList.py ed inviato per e-mail all'indirizzo giuper@gmail.com prima delle ore 10:30 di oggi, 28 Gennaio, 2021. Non inviare altri file e né tantomeno file zip. Il file consegnato deve poter essere usato per eseguire il codice di driver.py. Si può assumere che il file linkedList.py sia presente al momento dell'esecuzione.