

Sheet1

Matricola Teoria Parte A Parte B Voto finale COMMENTI

197047	40%	50%	25%	13	L'esercizio 1 è risolto a metà, manca la parte di plot anche se almeno i controlli sono iniziati. Ci sono vari problemini con gli indici di end (considera sempre un +1) e con il numero di kmer che è errato (si perde sempre il primo kmer perchè ind dovrebbe partire da 0). La funzione F(n) del secondo esercizio non è stata effettuata. Il primo esercizio dello stack è iniziato ma lo stack viene distrutto (i.e. gli elementi non vengono inseriti). Il secondo esercizio dello stack non è effettuato.
206990	30%	95%	78%	25	Il primo esercizio è stato svolto correttamente, ci sono solo delle piccole imprecisioni su dei print diversi da quanto richiesto ma i calcoli sono corretti. La funzione F(n) ha i casi base calcolati correttamente, il caso $n \geq$ è quasi corretto, va aggiustata leggermente la moltiplicazione e il valore deve essere inserito nella lista vals fuori dal for più interno. Il primo esercizio dello stack restituisce l'output corretto, tuttavia gli elementi nello stack vengono cambiati di ordine dalla chiamata <code>elements.sort()</code> e dal successivo reinserimento. Il metodo <code>interleave</code> invece è errato.
206048	30%	75%	75%	23	L'esercizio 1 è risolto in parte (manca il plot presenza/assenza ma i controlli sono implementati). Quanto svolto è corretto. L'esercizio F(n) ha i casi base implementati correttamente, mentre il caso $n \geq 5$ è svolto ma non è corretto. Il primo esercizio dello stack è quasi corretto ma inverte l'ordine degli elementi nello stack. Quando vengono rimessi vanno inseriti in ordine inverso (i.e. l'ultimo elemento estratto è il primo da reinserire). Il metodo <code>interleave</code> è iniziato ma non funziona.