# Ingegneria degli Algoritmi 2017/2018

### Seconda Prova Pratica In Itinere

Il progetto deve essere svolto da team composti da al più tre studenti.

La composizione dei team deve essere comunicata dal leader del team entro il 30/12/2017, inviando ai tutor una email contenente nome, cognome e matricola di ogni membro del team e con oggetto **[IA17] TEAM cognome matricola itinere 2** dove cognome e matricola sono quelli del team leader.

È fortemente **sconsigliato** di copiare codice on-line o da altri elaborati, poiché questo provoca l'annullamento della consegna e degli esoneri scritti.

È **consigliato** di manipolare il codice visto a lezione, disponibile sul sito della parte pratica del corso.

# Assegnazione del progetto

La traccia del progetto è assegnata secondo il seguente algoritmo:

- 1. Prendi la seconda lettera del cognome del leader del team e trasformala nel suo valore intero ( a = 97 , b = 98 , ... , z = 122 )
- 2. Calcola il numero relativo al tuo progetto calcolando ( x mod 2 ) + 1

Ad esempio, per il cognome "Italiano", il progetto da svolgere sarà il numero 1, poiché t = 116 e (116 mod 2) + 1 = 0 + 1 = 1.

# Materiale da consegnare

Il materiale da consegnare è:

- relazione PDF (max 4 pagine) contenente:
  - descrizione dell'algoritmo, in cui evidenziare anche gli eventuali punti di forza e di originalità della soluzione proposta.
  - o analisi della complessità (i.e. tempo di esecuzione teorico)
  - analisi sperimentale (i.e. grafico o tabella dei tempi sperimentali, confronto tra tempo sperimentale e tempo teorico)
- codice sorgente Python contenente:
  - o implementazione dell'algoritmo
  - o demo dell'algoritmo

Il materiale deve essere consegnato in un unico file ZIP caricato su un repository online (Dropbox, Google Drive, Mega,...), il cui link dovrà essere inviato via email a tutti i tutor entro le 23:59 del giorno **20 Gennaio 2017**.

Il file ZIP deve avere il seguente nome: **cognome.matricola\_itinere-2** dove cognome e matricola sono quelli del team leader. L'email deve avere il seguente oggetto: **[IA17] ITINERE 2 - Cognome Matricola NumeroTraccia** dove cognome e matricola sono quelli del team leader.

### Valutazione

I criteri di valutazione sono:

- Correttezza dell'algoritmo
- Prestazioni dell'algoritmo
- Chiarezza del codice
- Commenti
- Modularità
- Completezza della relazione

### Traccia 1 - Grado di visibilità

Sia dato un grafo diretto aciclico pesato G, in cui ad ogni nodo n è associato un valore numerico intero n.value e ad ogni arco è associato un peso unitario. Un nodo n2 in G é detto visibile da un nodo n1 in G se e solo se valgono entrambe le seguenti condizioni:

- n1!=n2
- *n2* è adiacente a *n1* oppure *n1* è connesso a *n2* da un cammino minimo tale che il valore massimo *M* dei nodi intermedi, se presenti, è *M* <= *n2.value*.

Il grado di visibilità di un nodo *n* è il numero di nodi visibili da *n*.

Progettare e implementare un algoritmo che, dato un grafo diretto aciclico non pesato G, restituisca il nodo  $n^*$  avente il massimo grado di visibilitá.

# Traccia 2 - Nodo medio

Sia dato un grafo non orientato aciclico e non pesato G.

Data una coppia di nodi (n1,n2) in G, la distanza dist(n1,n2) é il minor numero di archi necessari a connettere n1.

Un nodo m é <u>medio</u> di n1 ed n2 se e solo se é <u>equidistante</u> da n1 e n2, ovvero se dist(n1,m) = dist(m,n2).

Progettare e implementare un algoritmo che, dato un grafo non orientato aciclico e non pesato G, determini il nodo  $m^*$  che risulta essere medio per il maggior numero di coppie di nodi.