ASD Laboratorio 05

Cristian Consonni/Lorenzo Ghiro

UniTN

04/12/2017

CALENDARIO

09/10	Introduzione
30/10	Ad-hoc
20/11	Grafi 1
27/11	Grafi 2
04/12	Progetto 1
11/12	Progetto 1

Scadenza del progetto: 13 dicembre 2018 ore 18:00

SOLUZIONI: COMPONENTI FORTEMENTE CONNESSE

```
//Calcola l'ordine
for (int i=0; i<N; i++)</pre>
  if(!grafo[i].visited)
    dfsG(i);
//Dfs su grafo trasposto
int mx=-1:
while(!ordine.empty()){
  int i=ordine.top();
  ordine.pop();
  if(!grafoT[i].visited){
    counter=0:
    dfsGT(i);
    mx=max(mx, counter);
out << mx << endl;
```

Algoritmo di Kosaraju

SOLUZIONI: ORDINAMENTO TOPOLOGICO

```
void dfs(int el) {
   grafo[el].visitato=true;
   for(int i=0;i<grafo[el].vic.size();i++) {
     int v=grafo[el].vic[i];
     if(!grafo[v].visitato)
        dfs(v);
   }
   ordine.push(el);
}</pre>
```

SOLUZIONI: CAMMINO MASSIMO

```
for all Nodes N do
   N maxdist = 0
end for
maxpercorso = 0
for all Nodes N in toporder do
   for all Nodes V in N.vic do
      V.maxdist = max(V.maxdist, N.maxdist + 1)
   end for
   maxpercorso = max(maxpercorso, N.maxdist)
end for
```