

## Tdp esame

- Per avere gli edges in formato : n1,n2,weight:  
for e in self.grafo.edges(data=True):  
print (e[0], e[1], e[2]["weight"] )
- Per avere edges con Weight:  
print(self.grafo.edges(data=True))
- Nodi raggiungibili da n con dfs  
tree = nx.dfs\_tree(self.\_graph, n)  
a = list(tree.nodes)  
a.remove(n)
- Nodi raggiungibili da n con bfs  
tree = nx.bfs\_tree(self.\_graph, n)  
a = list(tree.nodes)  
a.remove(n)
- Lunghezza della componente connessa del grafo (len):  
nx.number\_connected\_components(self.\_graph)
- Per anno in date su dBeaver : YEAR(s.Date)
- Per sortare : result.sort(key=lambda x:x[1], reverse=True)
- Per leggere data nel dd: on\_click va direttamente nel controller
- Scheletro ricorsione:
  - Verificare che parziale sia una possibile soluzione e vedere se è meglio di best
  - Ciclo sui nodi da aggiungere
- ERRORE in DATACLASS:  
id : int