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