```
▼ class Graph:
   #On crée un constructeur de Graph avec les paramètres
 suivantes
▼ def __init__(self,ordre,taille,densite,voisin,degre,dg):
     self.ordre=ordre
     self.taille=taille
     self.densite=densite
     self.voisin=voisin
     self.degre=degre
     self.dg=dg
     assert isinstance(ordre,int)
     assert isinstance(taille,int)
     assert isinstance(densite,int)
     assert isinstance(voisin,int)
     assert isinstance(degre,int)
     assert isinstance(dg,int)
 #On crée une classe Node avec un dictionnaire
▼ class Node:
     dict = \{\}
     dict = {"A":["B","C","D"],"B":["A","C"],"C":
 ["A", "B", "D"], "D": ["A", "C"]
     }
   #On crée une méthode addNode
▼ def addNode(self):
     add(Node=W)
```