
Détection de cycle dans un graphe dirigé

Conventions de représentations et théorie du problème

Groupe 9

LINGI1122 - Méthodes de conception de programmes

Titulaire : José Vander Meulen

Table des matières

- ① Introduction
- ② Description générale
- ③ Description détaillée
 - ① Bobine émettrice
 - ② Bobine portable
 - ① Oscillateur RC
 - ② Signal codé
 - ③ Modulateur
 - ④ Dimensionnement de la bobine
 - ③ Bobine réceptrice
 - ① Amplificateur
 - ② Détecteur de crêtes
 - ③ Capacité
 - ④ Comparateur
 - ⑤ Décodeur
- ④ Tests Paramétriques
- ⑤ Conclusion

Conventions de représentations I

Théorie du problème I