

EXERCICES ALTERNATIFS

Groupes de TD, composantes connexes d'un graphe

©2002 Vincent GUIARDEL (copyleft [LDL : Licence pour Documents Libres](#)).

Source: [groupes_de_TD.tex](#).

Version imprimable: [groupes_de_TD.pdf](#)

Théorie des ensembles, et structures de base. DEUG première année. Angle pédagogique : Découverte.

OBJECTIFS ET COMMENTAIRES. *Cet exercice part d'un algorithme de parcours d'un graphe qui est donné aux étudiants sous forme d'un algorithme de création de groupe de TD.*

La première question est volontairement déroutante : un seul groupe suffit !

Arwen, Bilbo, Celebrindal, Dunadan, Eowyn, Frodon, Galadriel, Hurin, Isil, James Bond, Karine, Legolas, Morwen, Nimroth, Onomatopée, Peregrin, Quinine, Radagast, Silmarien, Thorin, Uinen, Voronwe, Wendy, Xerxes, Yavanna et Zorclub sont inscrits en UD Maths et ont leurs propres opinions sur les regroupements souhaitables en TD. Ils soumettent à l'administration la liste de leurs desiderata sous la forme suivante : (A,B), (A,F), (E,P), (G,L), (G,R), (G,T), (C,H), (I,H), (M,H), (S,N), (U,V), (Y,V). Par exemple, la présence de (A,B) dans la liste signifie que Arwen veut être dans le même groupe que Bilbo.

- a. Quel est le nombre minimum de groupes de TD qui permet de satisfaire tout le monde ?
- b. On cherche plutôt à former des groupes nombreux et petits.

(i). — Si x est l'un des 26 étudiants ci-dessus, on note $f(x)$ l'ensemble des étudiants qui figurent nécessairement dans le même groupe que x d'après la liste ci-dessus, soit parce que ils ont été demandés

par x , soit parce qu'ils ont demandé x . Par exemple, $f(A) = \{B, F\}$ et $f(H) = \{C, I\}$. Ecrire tous les $f(x)$.

(ii). — Montrer que pour chaque étudiant isolé (c'est à dire tel que $f(x) = \emptyset$), on satisfait les demandes des étudiants en mettant x tout seul dans un groupe, et en mettant tous les autres ensemble.

c. On propose l'algorithme suivant de constitution du groupe de TD d'un étudiant donné x_0 :

groupe := $\{x_0\}$

répéter

delta := $\left(\bigcup_{x \in \text{groupe}} f(x) \right) - \text{groupe}$; **groupe** := **groupe** \cup **delta**

jusqu'à ce que : **delta** = \emptyset .

(i). — Executer l'algorithme sur Arwen.

(ii). — Que conclure ?

d. Quel est le lien de cet exercice avec les relations d'équivalence ?
