Principes et calculs de la méthode implantée dans le programme CHAVL (Classification Hiérarchique par Analyse de la Vraisemblance des Liens).

- DEUXIÈME PARTIE -

I.C. LERMAN* PH. PETER† et H. LEREDDE‡

Table des matières

1

| Les différentes structures de données traitées dans CHAVL - Indices cale - Extensions | | | | |
|---|-----|---|---|--|
| | 11 | Introduction | | |
| | 12 | Cas où la description concerne un ensemble ${\cal O}$ d'objets élémentaires | | |
| | | 1.2.1 | Structures de données prises en compte dans CHAVL pour la classification de $\cal A$ | |
| | | 1.2.2 | Extensions | |
| | | 123 | Cœfficients d'association entre variables descriptives calculés dans CHAVL | |
| | | 1 2.4 | Extensions | |
| | | 1.2.5 | Structures de données prises en compte dans CHAVL pour la classification de O et indices de similarité associés | |
| | 1.3 | Cas où | la description concerne un ensemble C de catégories | |
| | | 1.3.1 | Le cas le plus simple d'un tableau de contingence | |
| | | 1.3.2 | Extensions | |
| | | | | |

2 Pour aller plus loin dans l'optique d'AVL.

^{*} IRISA, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, campus de Beaulieu, avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes cedex, tél. (33)99.84.71 00, E-mail: lerman@irisa.fr, fax (33)99.88.32.

[†] IRESTE, UNIVERSITÉ DE NANTES, La Chantrerie, CP 3003, 44087 Nantes cedex 03, tél. (33)40.68.30.00, E-mail: ppeter@ireste.fr

[†] UNIVERSITÉ PARIS NORD, avenue Jean Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse, tél (33)1 49 40 30 00