

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

<b>1</b>	<b>Les différentes structures de données traitées dans CHAVL - Indices calculés - Extensions</b>	
1.1	Introduction	
1.2	Cas où la description concerne un ensemble $O$ d'objets élémentaires	
1.2.1	Structures de données prises en compte dans CHAVL pour la classification de $A$	
1.2.2	Extensions	
1.2.3	Coefficients 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.	
<b>2</b>	<b>Pour aller plus loin dans l'optique d'AVL.</b>	

---

\* 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)99.38.38.32.

† 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