3.2 Dictionnaires et programmation dynamique

Notions

--- ation Duth on

Dictionnaires, clés et valeurs.

Usage des dictionnaires en program-

gloutonne vue en première année.

Les dictionnaires sont utilisés en boîte noire dès la première année; les principes de leur fonctionnement sont présentés en deuxième année. Ils peuvent être utilisés afin de mettre en mémoire des résultats intermédiaires quand on implémente une stratégie d'optimisation par programmation dynamique.

On présente les principes du hachage, et les limitations qui en

Syntaxe pour l'écriture des dictionnaires. Parcours d'un diction-

découlent sur le domaine des clés utilisables.

Commentaires

mation Python.	naire.
Programmation dynamique. Propriété	La mémoïsation peut être implémentée à l'aide d'un diction-
de sous-structure optimale. Chevau-	naire. On souligne les enjeux de complexité en mémoire.
chement de sous-problèmes.	Exemples : partition équilibrée d'un tableau d'entiers positifs,
Calcul de bas en haut ou par mémoïsa-	ordonnancement de tâches pondérées, plus longue sous-suite
tion. Reconstruction d'une solution op-	commune, distance d'édition (Levenshtein), distances dans un
timale à partir de l'information calcu-	graphe (Floyd-Warshall).
lée.	
Mise en œuvre	
Les exemples proposés ne forment une liste ni limitative ni impérative. Les cas les plus complexes de	

situations où la programmation dynamique peut être utilisée sont guidés. On met en rapport le statut de la propriété de sous-structure optimale en programmation dynamique avec sa situation en stratégie