Exercices du chapitre 3

Question # 1

Montrez l'état de la structure de données qui encode le domaine $dom(X) = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ à l'aide d'une liste chaînée. Montrez son état après le retrait successif des valeurs 3, 2 et 4.

Question #2

Donnez l'algorithme qui retire une valeur v de la structure de données qui encode un domaine à l'aide d'une liste chaînée. Vous pouvez supposer que la liste chaînée possède deux noeuds sentinelles à ses deux extrémités représentant les valeurs $-\infty$ et ∞ qui ne sont jamais supprimées.

Ouestion #3

Donnez l'algorithme qui réinsère une valeur v à la structure de données qui encode un domaine à l'aide d'une liste chaînée. Vous pouvez supposer que la liste chaînée possède deux noeuds sentinelles à ses deux extrémités représentant les valeurs $-\infty$ et ∞ qui ne sont jamais supprimés.

Question # 4

Considérez la structure de données pour les domaines énumérés avec retours arrière rapides. Cette structure de données possède deux tableaux A[1..d] et B[1..d] ainsi qu'une variable cardinalité et maintient les invariants B[A[v]] = v et $A[v] \le cardinalité \iff v \in dom(X)$.

Supposons que le domaine de X est $\{1,2,3,4,5,6\}$ et que la structure de données est initialisée avec A[v] = B[v] = v pour v = 1..6 et cardinalité = 6. Montrez l'état de la structure de données après le retrait successif des valeurs 3, 2, 4 et 1.

Question #5

Donnez le pseudo-code qui retire une valeur v de la structure de données encodant un domaine énuméré avec retours arrière rapides.

Question #6

Donnez le pseudo-code qui réinsère les k dernières valeurs supprimées dans la structure de données encodant un domaine énuméré avec retours arrière rapides