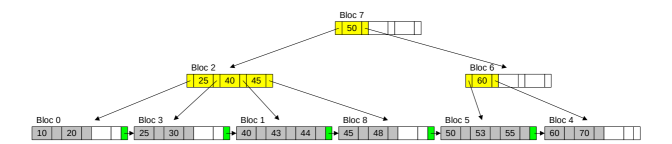
INF3180 : Fichiers et bases de données Exercices

1) Dessinez le résultat de chacune des opérations suivantes sur l'arbre-B⁺ de la figure suivante (prises individuellement et non pas en séquence):



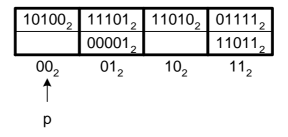
- a) insérer 23
- b) insérer 65
- c) insérer 52
- d) insérer 42
- e) supprimer 44
- f) supprimer 40
- g) supprimer 70
- h) supprimer 60
- i) supprimer 60 et 70

Fusion des blocs 4 et 5. Redistribution au niveau 2 pour les blocs 2 et 6.

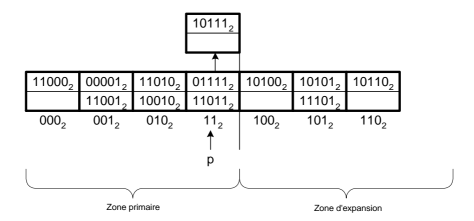
2) Dessinez le résultat de chacune des opérations suivantes (prises individuellement et non pas en séquence) sur l'organisation par hachage statique avec résolution des collisions par chaînage de la figure suivante :

| 0 | 60 | Erable argenté | 15.99 |
|---|----|----------------|-------|
| | 90 | Pommier | 25.99 |
| | 81 | Catalpa | 25.99 |
| | | | |
| 1 | 70 | Herbe à puce | 10.99 |
| | 40 | Epinette bleue | 25.99 |
| | 10 | Cèdre en boule | 10.99 |
| | 43 | Magnolia | 28.99 |
| 2 | 20 | Sapin | 12.99 |
| | 50 | Chêne | 22.99 |
| | 95 | Génévrier | 15.99 |
| | 80 | Poirier | 26.99 |

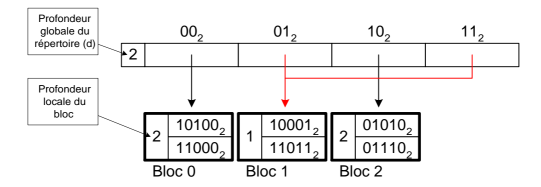
- a) Insérer 66
- b) Insérer 16
- c) Insérer 53
- 3) Dessinez le résultat de chacune des opérations suivantes sur l'organisation par hachage linéaire de la figure suivante (prises individuellement et non pas en séquence) en supposant que la fonction de hachage est $h(\partial l) = \partial l$ MOD 32:



- a) Insérer 22
- b) Insérer 51
- 4) Dessinez le résultat de chacune des opérations suivantes sur l'organisation par hachage linéaire de la figure suivante (prises individuellement et non pas en séquence) en supposant que la fonction de hachage est $h(\partial l) = \partial l$ MOD 32:



- a) Insérer 60
- b) Insérer 73
- 5) Dessinez le résultat de chacune des opérations suivantes sur l'organisation par hachage extensible de la figure suivante (prises individuellement et non pas en séquence) en supposant que la fonction de hachage est b(cle) = cle MOD 32:



- a) Insérer 23
- b) Insérer 16