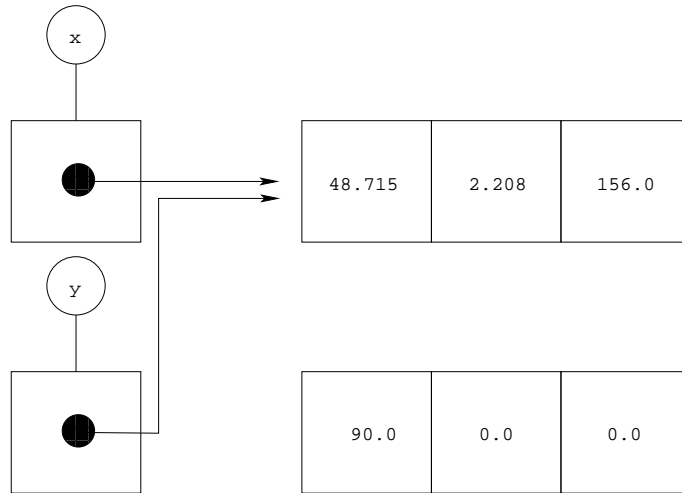
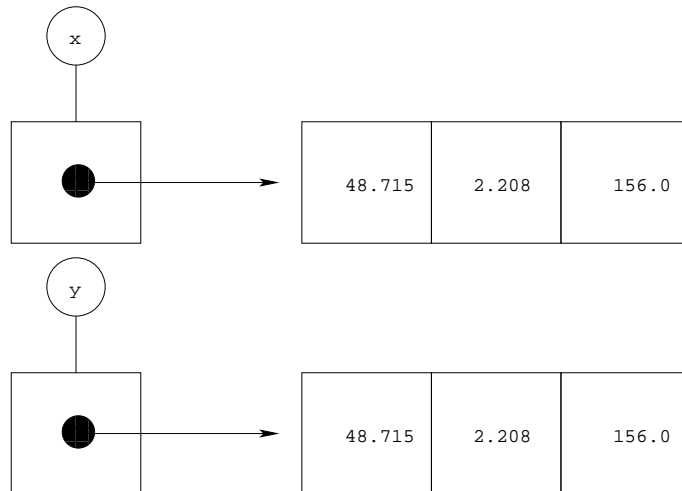


`altitude = 156.0}`, `r4 = {latitude = 90.0, longitude = 0.0, altitude = 0.0}`].



En revanche, si l'on exécute les instructions `y.latitude = x.latitude`; `y.longitude = x.longitude`; `y.altitude = x.altitude`; on obtient la mémoire [`r1 = r3`, `r2 = r4`, `r3 = {latitude = 48.715, longitude = 2.208, altitude = 156.0}`, `r4 = {latitude = 48.715, longitude = 2.208, altitude = 156.0}`].



Si l'on affecte ensuite le champ `latitude` de l'enregistrement `x` : `x.latitude = 23.45`; et que l'on affiche le champ `latitude` de `y`, on obtient 23.45 dans le premier cas, et 48.715 dans le second. On dit, dans le premier cas, que les variables `x` et `y` *partagent* la cellule `r3`. Toute modification de la cellule