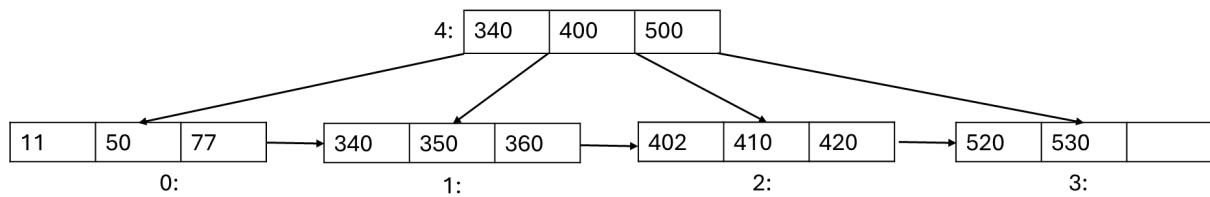
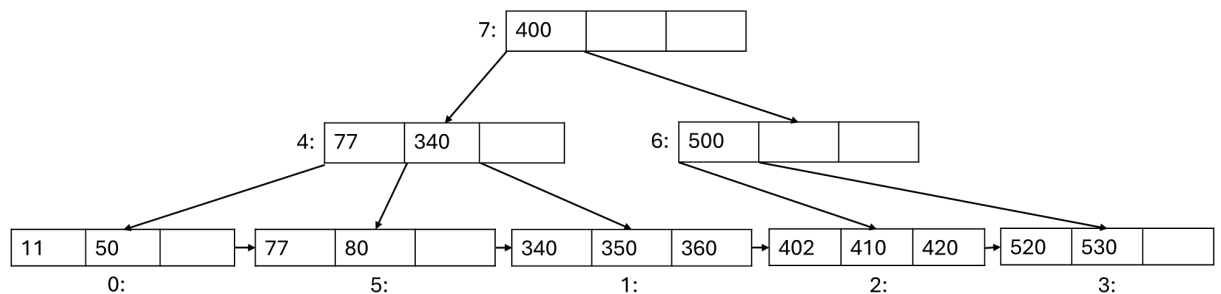


Árbol B+, Orden 4, Max:3, Min:1. Política de resolución de underflows: derecha



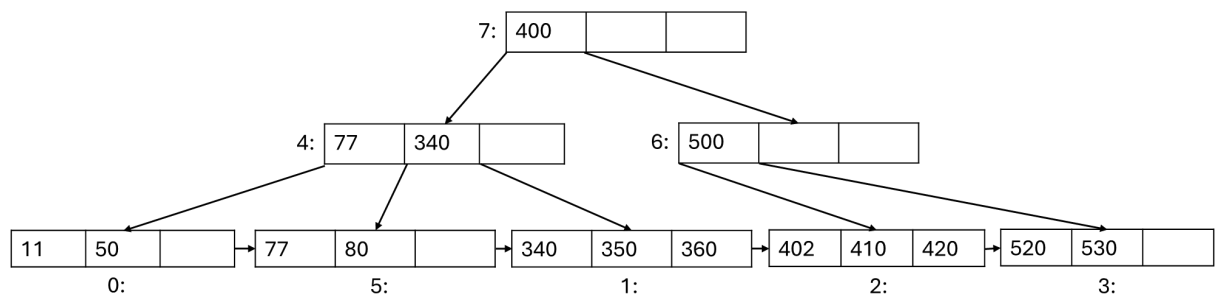
- +80



Intento insertar la clave 80 en el nodo 0, se produce overflow, entonces creo el nodo 5 y divido en partes iguales las claves entre el nodo 0 y el nodo 5, y como estoy trabajando con hojas del árbol, promociono una copia de la clave del medio (como son pares, sube la copia de la del medio a la derecha), 77. Cuando intento insertar la copia del 77 en el nodo 4 se produce overflow, entonces creo el nodo 6 y divido en partes iguales las claves entre el nodo 4 y el nodo 6, y como no estoy trabajando con una hoja, promociono la clave del medio (como son pares, sube la del medio a la derecha), entonces creo el nodo 7 e inserto en el la clave 400 que promocionó.

Lecturas y escrituras: L4,L0,E0,E5,E4,E6,E7

- -400



El árbol se mantiene igual ya que se buscará el 400, pero como no está en una hoja, no se eliminará y se mantendrá como separador.

Lecturas y escrituras: L7,L6

