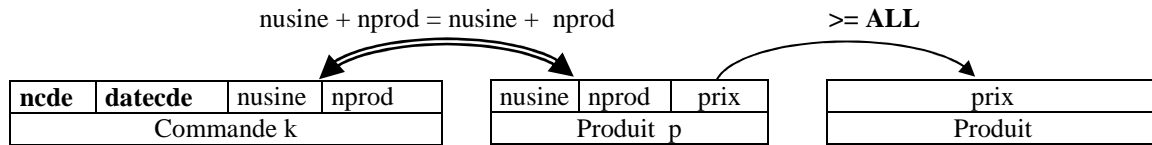
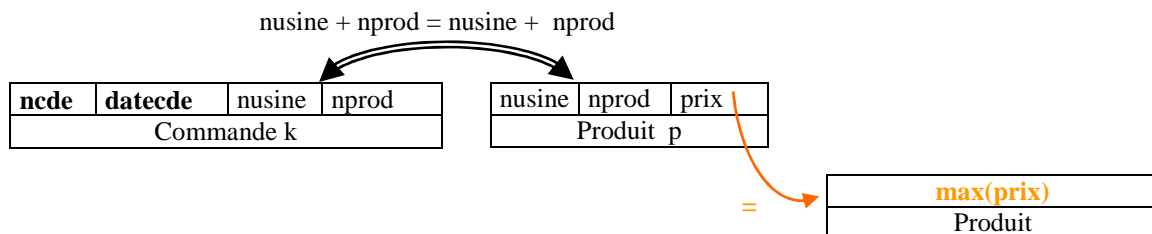


9 Lister les commandes (ncde, datecde) du (ou des) produit(s) dont le prix est le plus élevé.



```
-- avec >= ALL
SELECT      ncde, CONVERT(char(10), datecde, 103) 'date de commande', prix
FROM        commande k
JOIN        produit p  ON k.nusine+k.nprod = p.nusine+p.nprod
WHERE       prix >= ALL (SELECT prix
                        FROM produit
                        )
```



```
-- avec MAX
SELECT      ncde, CONVERT(char(10), datecde, 103) 'date commande', prix
FROM        commande k
JOIN        produit p  ON k.nusine+k.nprod = p.nusine+p.nprod
WHERE       prix =     (SELECT MAX(prix)
                        FROM produit
                        )
```

```
-- avec GROUP BY (inutile ici, car une ligne produit par commande)
SELECT      k.ncde, CONVERT(char(10), k.datecde, 103) 'date commande', prix
FROM        commande k
JOIN        produit p  ON k.nusine+k.nprod = p.nusine+p.nprod
GROUP BY    k.ncde, k.nusine+k.nprod, k.datecde, prix
HAVING      prix =     (SELECT MAX(prix)
                        FROM produit
                        )
```

```
-- avec clause TOP
SELECT TOP 1 WITH TIES ncde, CONVERT(char(10), datecde, 103) 'date cde', prix
FROM        commande k
JOIN        produit p  ON k.nusine+k.nprod = p.nusine+p.nprod    -- pour le prix
ORDER BY    prix DESC
```

Résultat :

ncde	date cde	prix
112961	17/12/1999	4500.00
113003	25/01/2000	4500.00
113042	02/02/2000	4500.00
113045	02/02/2000	4500.00
115055	20/03/2000	4500.00