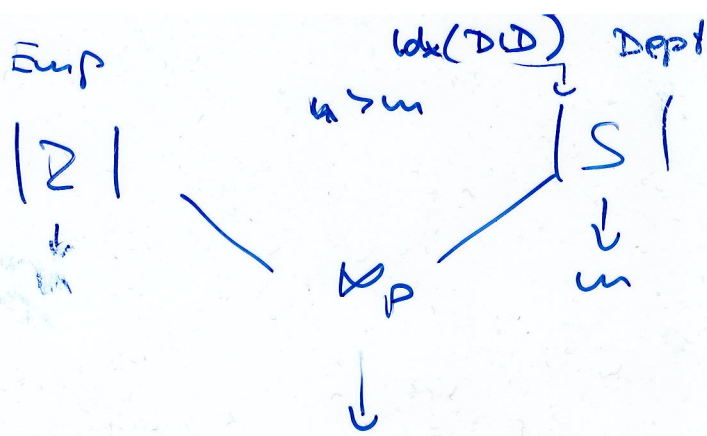
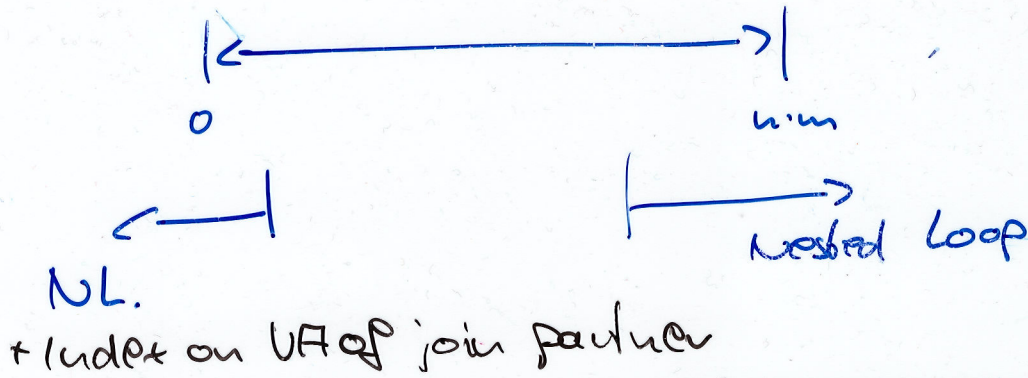


20.8.2014

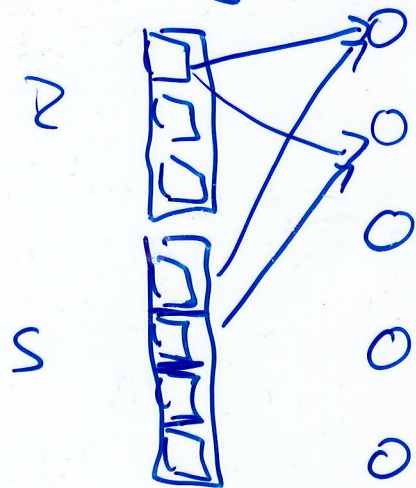
(1)



Join Op
Decision



Parallel Join



(1) Fragmentieren?

(2) Allokation?

minimale Transportkosten

(1) Test Case

Emp / (Did, - Ed)

↑
VAHV.

Dept. / (Did, DName, -)

↑
VAHV.

=> co-located Join

- VA - HAV.
- ident. Ranges / Hash-Verf.

② "Middle Case"

$Env(\underline{Eid}, \underline{EOut}, \overline{DId})$ $Dep(\underline{DId}, \overline{InC})$

⇒ ein-seitig unverteilernder
Verband

- 1x VFA-MHv
- 1x bep. MHv.

⇒ Unpaar. zur Laufzeit

worst Case

⇒ zwei-seitig unverteilernder
Verband

- 2x Nicht-VFA

→ zur Laufzeit Bereiche
definieren?

③ "Fast" worst Case

⇒ broadcast Join

- kleinere ZB wird
repliziert?