Original Table

Partially Clustered Table

Id	Sal	Exp	Age	Dpt		Ag
01	50	9	34	SL		25
02	20	1	23	HR		23
03	23	4	28	IT	$age \leq 26$	23
04	25	7	29	IT	Cluster on	23
05	55	15	37	SL	(Age,Sal,Exp)	26
06	60	6	28	DEV		27
07	21	3	25	HR		28
08	22	3	27	IT	$age > 26\langle$	30
09	55	4	26	DEV		29
10	26	1	23	IT		28
11	27	11	33	IT		33
12	28	8	30	HR	000 > 20	37
13	80	10	32	DEV	$age > 30\langle$	32
14	28	2	23	SL		34
					•	

			_
Age	Sal	Exp	
25	21	3	\rangle sal ≤ 22
23	20	1	$\int Sut \leq 22$
23	26	1	\rangle sal ≤ 49
23	28	2	
26	55	4	> sal > 4
27	22	3	$\Rightarrow exp \leq 4$
28	23	4	$\langle sal \leq 49 \rangle$
30	28	8	$\Rightarrow exp \leq \delta$
29	25	7	
28	60	6	>sal $>$ 49
33	27	11	$>$ sal ≤ 49
37	55	15	
32	80	10	$\rangle sal > 49$
34	50	9	