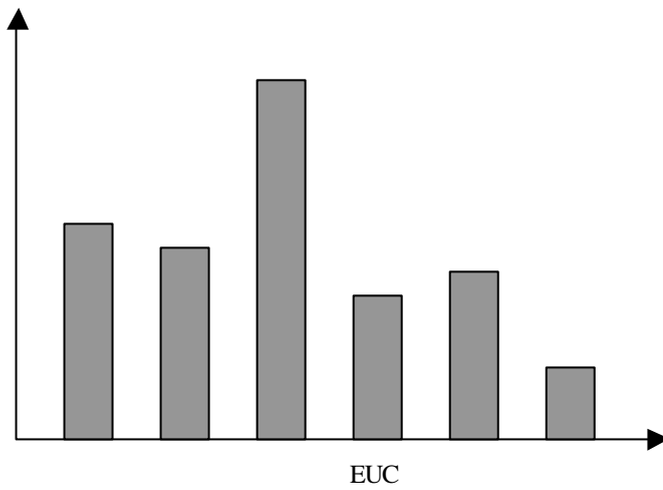




H

MetaData



EUC



CPU

가

( , , ...)

MPP

SMP

(node)

(capacity planning)

SMP

30 - 50 %

가

가

가

가

(4GL, EIS ) OLAP

(Power user, general user)

OLAP , EIS

EUC 가

가

가

가

(Measure) 3 가 가 . Additive, Semi-Additive, Non-Additive 가

Additive 가 가

가 Semi-Additive

가 Non-Additive

DISCOUNT (%)

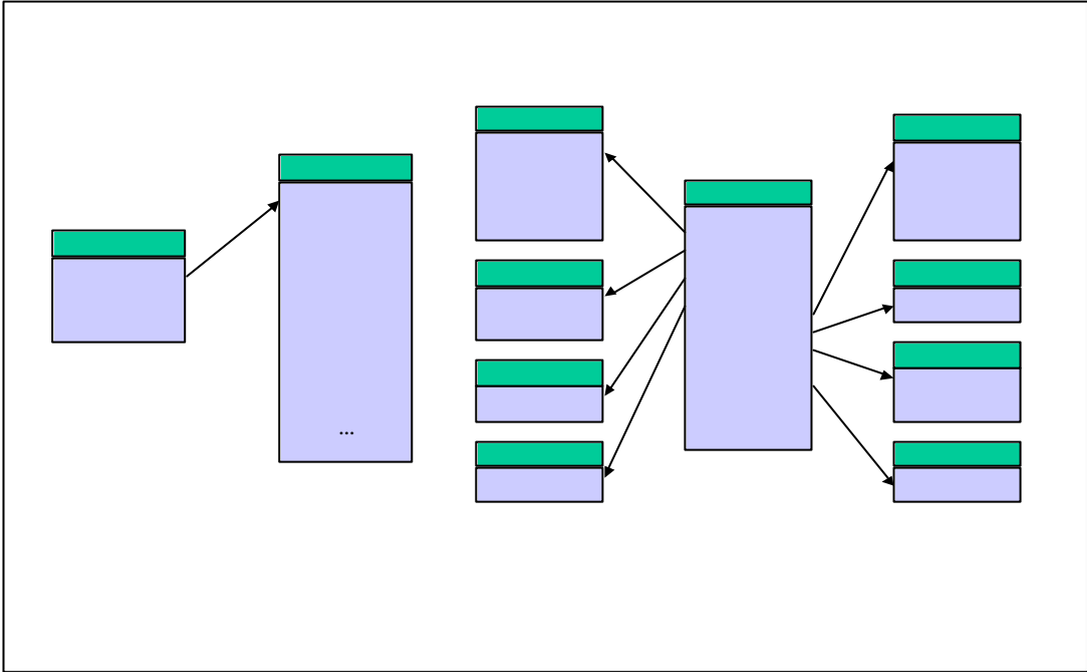
가

(Big Dimension)

가

가 가  
 ( , , 가 , , )

가



가

가

B-Tree

DBMS

BITMAP

가

가

CPU,

I/O

I/O

가 sequential scan 가  
 DBMS 가 가  
 DBMS SQL

H/W	<p>1. H/W ?                  - SMP, MPP, Clustered SMP, NUMA</p> <p>2. H/W ?                  - VLDB 가?                  - 가 가?                  - 가?                  - 가?</p> <p>3. 가?                  - ?                  - ? (Concurrent Users)                  - Web 가?                  - Web 가? (Internet, Intranet)                  - ?</p> <p>4. PC ?                  - CPU, RAM, HDD 가?                  - PC ?</p> <p>5. Network ?</p>	
S/W	<p>1. OLAP 가?                  - MOLAP, ROLAP                  - OLAP 가? EIS 가?</p> <p>2. 가?</p> <p>3. Setup 가?</p> <p>4. 가?</p> <p>5. 가 가? ≒ Stand alone / Enterprise Wide</p> <p>6. Scalability 가 ?( , 가)</p> <p>7. (Excel, Word, E-Mail ) 가 가?</p> <p>8. 가?</p>	
	<p>1. ?                  - Program 가? ≒ C, COBOL, Shell, 가?                  - 가?                  - 가?</p> <p>2. 가 가</p> <p>3. 가 ?</p> <p>4. 가 가?</p> <p>5. 가 ?</p>	
	<p>1. 가?</p>	

	가?	
-	,	
-	가	가?
-	가?	가
-	Pilot System	가 가?
2.	가?	
-		가 가?
-		가?
-	가	가 ?
3.		가?
-		가
	가? <del>는</del>	/ /
-	,	
-		가?
4.		가 가?
-		가
-	가?	
-	,	가 가?
5.		가?
-	가?	
-		가 가?
-		가 가?
6.		(Reference Site) 가?
-	?	
-	?	
-	가 가	가?
7.		가?
-		가?
-	Web	
-	가 ?	Firewall 가?
-		가
-	가 ?	가
-	가	가?
-	,	
-	가?	
-	OLAP, Visualization	가?
-	가?	
8.		가?
9.	가	가?
-		1 가
-	가?	
-		
-	가 가?	
-	,	가?

