SAP HANA 환경에서의 성능 최적화를 위한 ABAP 개발 방안

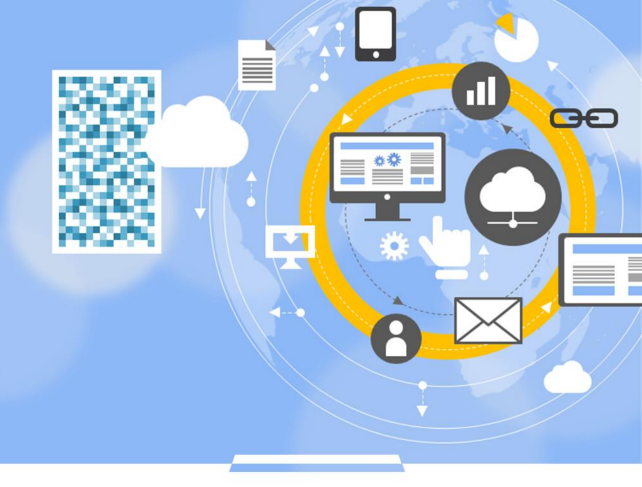
2015.09.02 product 지원팀 오승도 과장



CONTENTS

- I. 개요
- Ⅱ. 신규기능
- III. Performance Guideline
- IV. Performance Tuning 예시
- V. SAP HANA Appliance
- VI. 제언



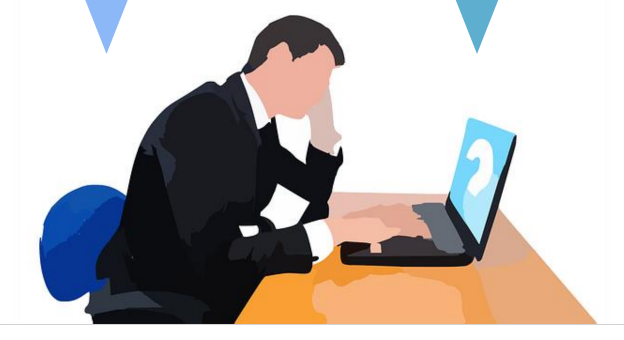


개요

SOH(Suite On HANA) 도입 고객의 궁금증



SOH를 도입하면 무조건 성능이 개선되나? 기존 프로그램은 모두 변경해야 하나?



SOH(Suite On HANA) 도입 고객의 궁금증





SOH를 도입하면 무조건 성능이 개선되나?



기존의 RDBMS에 비하여 빨라지기는 하지만 최적화 되었다고 볼 수는 없음.

따라서 프로그램 최적화 작업이 필요하기도 함.

SOH(Suite On HANA) 도입 고객의 궁금증





기존 프로그램은 모두 변경해야 하나?

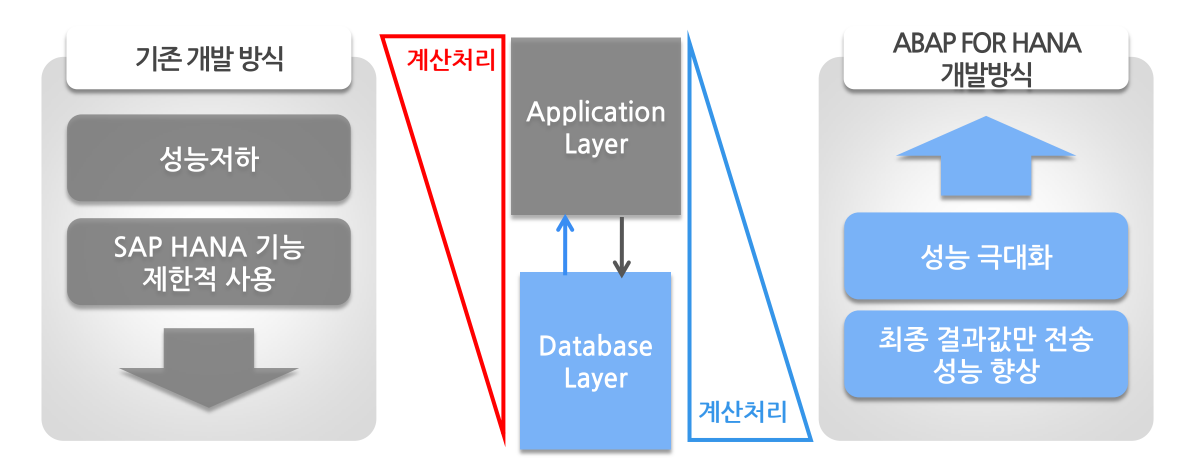


기존의 프로그램은 SOH에서 모두 실행됨. 하지만 대량의 데이터를 ACCESS하여 수행 속도가 느린 프로그램은 SOH에 맞게 프로그램 수정 필요.

ABAP FOR HANA 개발 방식



• 기존의 개발 방식은 DB 서버의 부하를 줄이기 위해서 Application Layer에서 작업이 많이 이루어졌음. 하지만 SOH 에서는 HANA DB의 뛰어난 성능을 극대화 하기 위하여 DB에서 작업이 이루어지고 최종 결과값만 전송하는 형태로 프로그램이 변경되어야 함





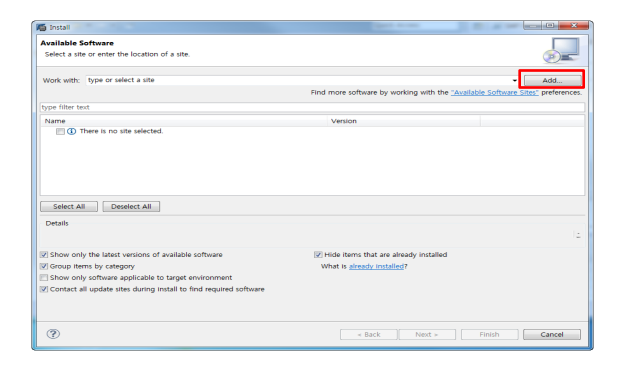
신규 기능

ABAP Development Tool



• 기존의 ABAP 개발자는 SAP GUI 환경에서 프로그램을 개발하였지만 SAP HANA 에서 제공하는 다양한 기능을 사용하기 위해서는 ECLIPSE 기반의 ABAP Development Tool 을 사용하는 것이 효율적임.

SAP HANA STUDIO에 ADD-ON(Help -> Install New Software.

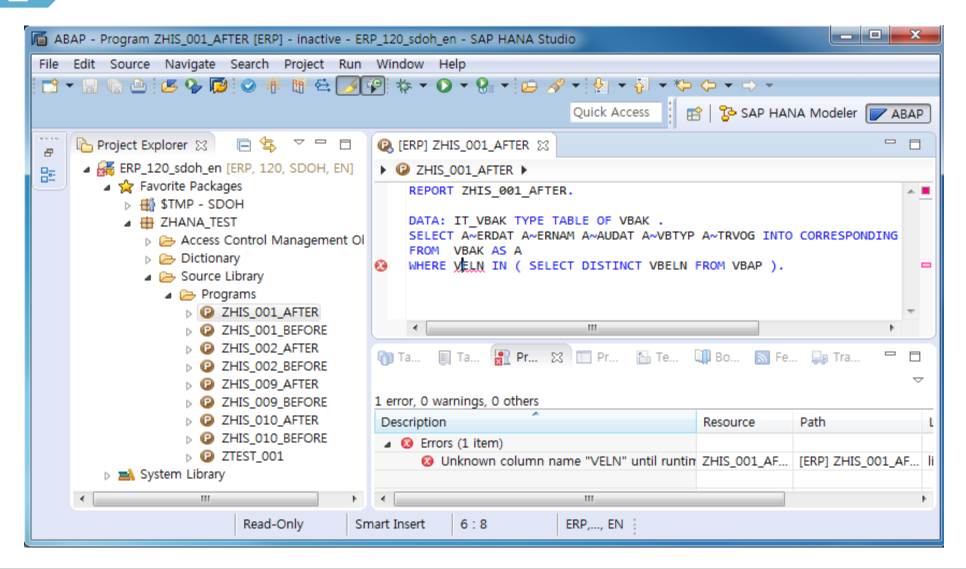


ECLIPSE 버전에 따라서 사이트가 달라짐 https://tools.hana.ondemand.com/juno https://tools.hana.ondemand.com/kepler https://tools.hana.ondemand.com/luna

ABAP Development Tool



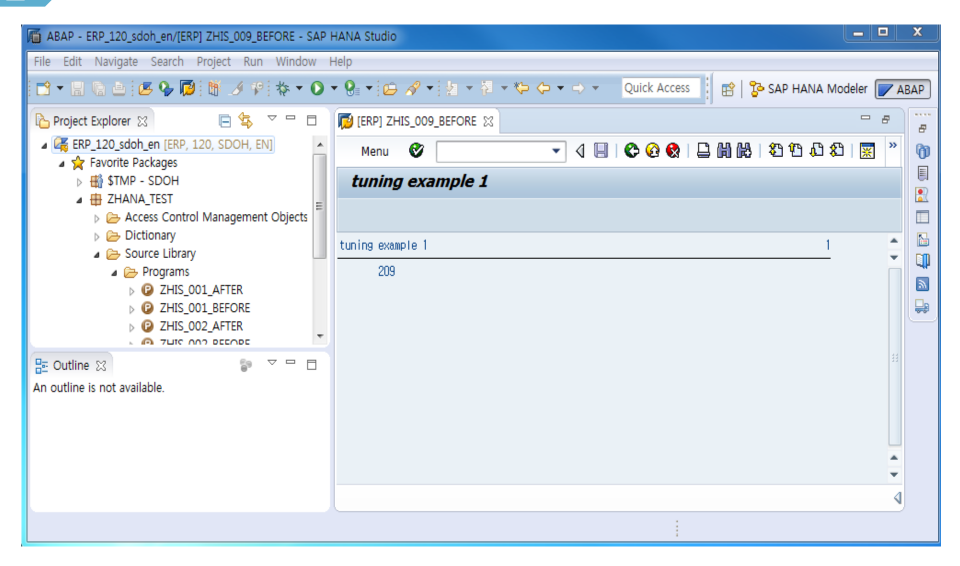
개발 화면



ABAP Development Tool



결과 화면



Open SQL New Syntax



• SAP NETWEAVER 7.4 SP05 에서 추가된 새로운 기능은 기존에 비하여 가독성을 좋게 하고 데이터베이스 레벨에서 작업을 가능하게 하여 성능 향상에 도움이 됨.

컬럼 분리 및 변수에 @ 사용

예시) SELECT CARRID, CONNID, FLDATE

FROM SFLIGHT

INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @SFLIGHT_TAB

WHERE CARRID = @CARRIER

AND CONNID = @CONNECTION

ORDER BY CARRID, CONNID.

Open SQL New Syntax



문자열 연결

예시) SELECT CHAR1 && CHAR2
FROM DEMO_EXPRESSIONS
INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @RESULTS.

NULL 대체

예시) SELECT T1~A AS A1, T1~B AS B1, T1~C AS C1, T1~D AS D1, COALESCE(T2~D, '--') AS D2
FROM DEMO_JOIN1 AS T1
LEFT OUTER JOIN DEMO_JOIN2 AS T2 ON T2~D = T1~D
INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @ITAB.

Open SQL New Syntax



CASE문 사용

```
예시) SELECT ID, CHAR1, CHAR2,
CASE CHAR1 WHEN 'AA' THEN ( CHAR1 && CHAR2 )
WHEN 'XX' THEN ( CHAR2 && CHAR1 )
ELSE @ELSE
```

END AS TEXT

FROM DEMO_EXPRESSIONS

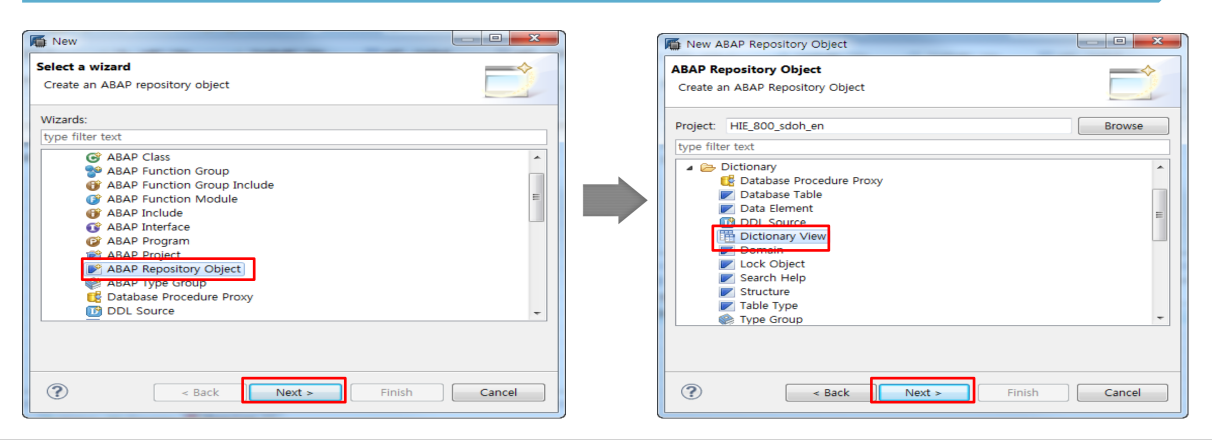
INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @RESULTS.

External View



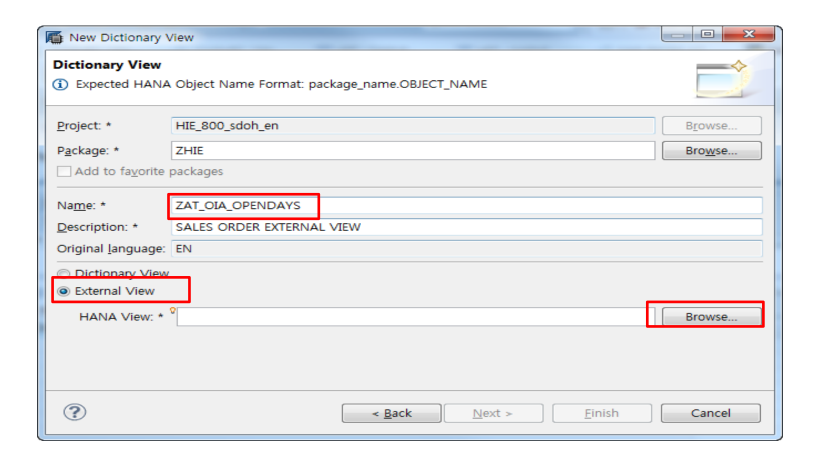
• SAP HANA 데이터베이스에서 개발한 Attribute View, Analytic View, Calculation View를 ABAP 프로그램에서 사용하기 위해서는 External view를 생성하여 ABAP Dictionary에 Information View를 Import 해야 함

Dictionary View 선택 (FILE -> NEW > OTHER -> ABAP -> ABAP Repository Object)



External View





예시) DATA LT_OPEN_DAYS TYPE STANDARD TABLE OF ZAT_OIA_OPENDAYS.

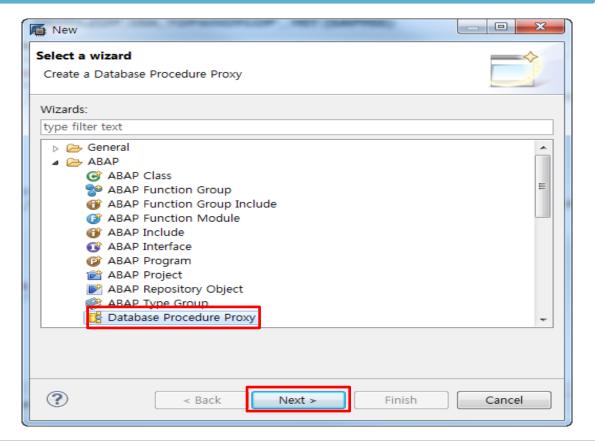
SELECT * FROM ZAT_OIA_OPENDAYS INTO TABLE LT_OPEN_DAYS.

Database Procedure Proxy



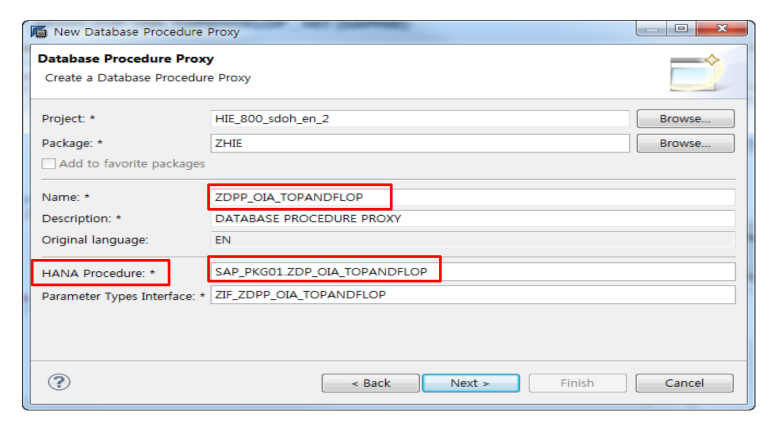
• ABAP 프로그램에서 Information View를 사용하기 위하여 External View 가 필요한 것처럼 HANA 데이터베이스에서 생성한 Procedure를 사용하기 위해서는 Database Procedure Proxy가 필요함

Database Procedure Proxy (ABAP -> Database Procedure Proxy)



Database Procedure Proxy





예시) CALL DATABASE PROCEDURE ZDPP_OIA_TOPANDFLOP

EXPORTING IV_NUMBER = LV_NUMBER

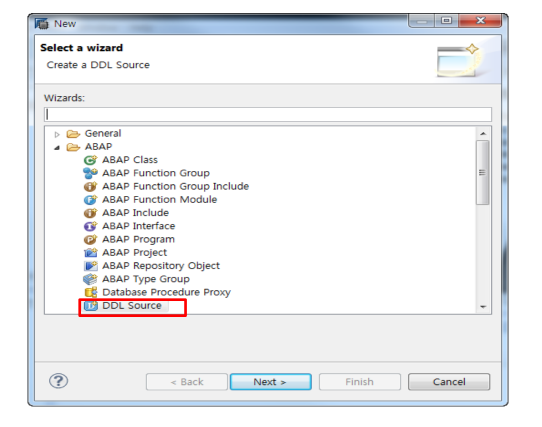
IMPORTING ET_TOP = LT_TOP

ET_FLOP = LT_FLOP.

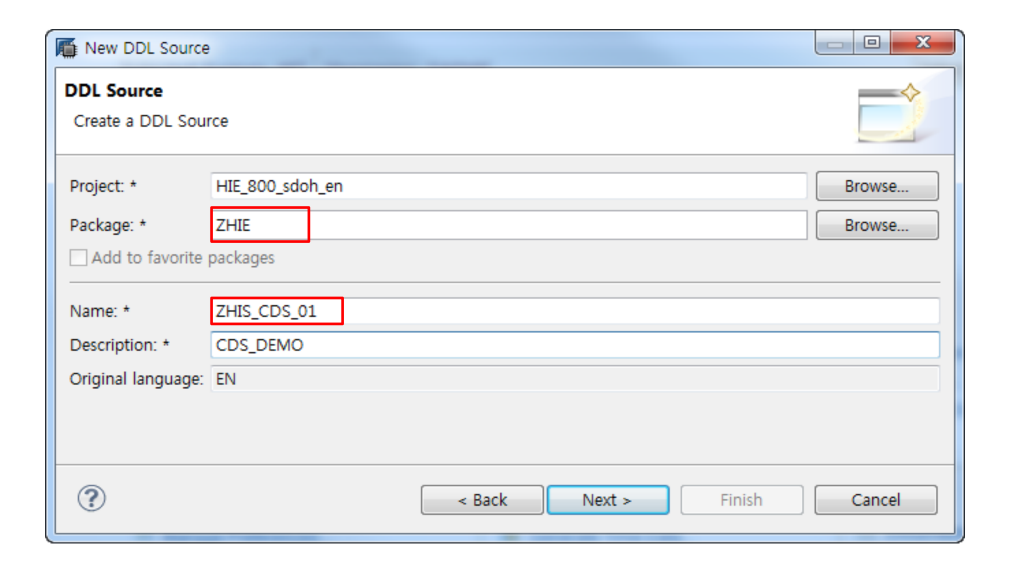


• SAP HANA 데이터베이스에서 Data Definition Language (DDL)문을 사용하여 View를 만들고 이를 ABAP에서 바로 사용 가능. OPEN SQL에서는 Inline View가 허용되지 않아서 제약사항이 많았는데 CDS에서 생성한 View를 사용하여 이러한 부분을 보완.

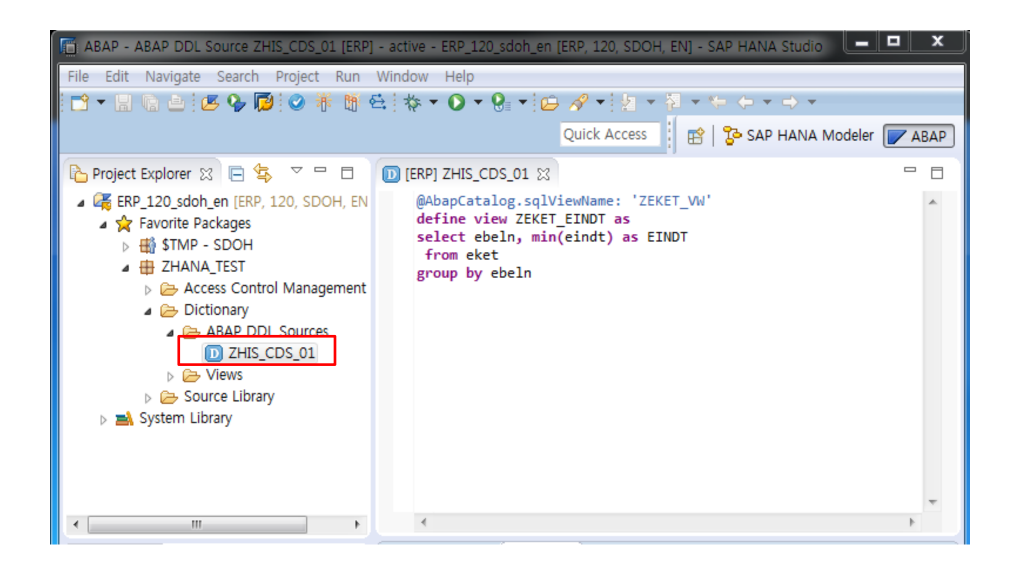
Core Data Service (ABAP -> DDL Source)













기존 OPEN SQL에서 INLINE VIEW는 불가능

예시) SELECT EBELN EBELP MATNR WERKS TXZ01 B~KXTWG
INTO CORRESPONDING FIELDS OF IT_ITEM
FROM EKPO INNER JOIN (SELECT MATNR ,MAX(EXTWG) EXTWG
FROM MARA
GROUP BY MATNR) AS B

ON B.MATNR = EKPO.MATNR



CDS를 사용하여 INLINE VIEW 기능 가능

예시) @ABAPCATALOG.SQLVIEWNAME: 'ZMARA_VW'
DEFINE VIEW ZMARA_VIEW AS
SELECT MATNR, MAX(EXTWG) EXTWG
FROM MARA
GROUP BY MATNR.

위와 같은 형식으로 VIEW를 생성한 이후 OPEN SQL에서 바로 사용 가능

예시) SELECT EBELN EBELP MATNR WERKS TXZ01 B~KXTWG
INTO CORRESPONDING FIELDS OF IT_ITEM
FROM EKPO INNER JOIN ZMARA_VW AS B ON
B.MATNR = EKPO.MATNR



PERFORMANCE GUIDELINE



• 기존의 RDBMS 에서의 ABAP 개발 가이드라인과 SAP HANA DB 에서의 ABAP 개발 가이드라인은 변경되는 부분이 있기 때문에 Performance 를 향상 시키는 개발 가이드라인을 이해하고 이를 응용하여 적용시킬 필요가 있음.

Golden Rule	HANA relevance
Keep the result sets small (where 구문을 사용하여 Result Set 최소화)	이전처럼 중요.
Minimise the amount of transferred data (* 대신에 Field List 사용, Aggregate Function 사용)	컬럼 기반의 SAP HANA 에서는 컬럼별로 멀티 프로세싱 작업을 하기 때문에 이전보다 더 중요.
Minimise the number of data transfers (Select Loop 대신에 Join, Subquery, For All Entries 사용)	중첩된 SELECT 문은 SAP HANA에서 더 많은 성능 저하를 일으키기 때문에 이전보다 더 중요. For All Entries 구문 사용은 맞지 않음.
Minimise the search overhead (적절한 보조 인덱스를 정의하고 사용)	SAP HANA 에서는 보조 인덱스를 필요로 하지 않기 때문에 이 Rule은 HANA에 필요 없음.
Keep load away from the database (DB에서 많은 데이터를 READ 하지 않음)	SAP HANA 에서는 데이터베이스의 부담을 줄이기 보다는 데이터베이스 내에서의 작업이 더 효율적이기 때문에 이 룰은 HANA에 맞지 않음.





LOOP 안의 SELECT 구문을 Subquery를 사용하여 개선 🛮

SELECT DISTINCT VBELN INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_VBAP FROM VBAP.

LOOP AT IT_VBAP INTO WA_VBAP.

SELECT SINGLE ERDAT ERNAM AUDAT VBTYP TRVOG

INTO CORRESPONDING FIELDS OF WA_VBAK

FROM VBAK

WHERE VBELN = WA_VBAP-VBELN.

APPEND WA_VBAK TO IT_VBAK.

ENDLOOP.



• LOOP 안의 SELECT 구문으로 인하여 레코드건수 만큼 SQL이 실행 되어 성능 저하

Profile	Salac	Number	Not [microsoc]	Not [%]
Runtime Measurement		42.263	4.675.636	100,00
r Incernal Processing Blocks	+ 0	233	01.032	1,31
Data Accesses Internal		10.496	350.229	7,49
▼ Data Accesses External		31.398	4.259.232	91,09
▼ Database		31.398	4.259.232	91,09
DR: Prepare		2	18.839	0.40
• DB: Open		10.464	4.156.966	88,91
• DB: Fetch		10.464	68.500	1,4/
DB: Close		10.464	14.891	0,32
DB: Exec Static		4	36	<0,01



SELECT ERDAT ERNAM AUDAT VBTYP TRVOG
INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_VBAK
FROM VBAK
WHERE VBELN IN (SELECT DISTINCT VBELN FROM VBAP).

• Subquery를 사용하여 1번만 SQL이 실행 되어 성능 개선

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]
▼ 🗔 Runtime Measurement		430	137.521	100,00
▶ D Internal Processing Blocks		233	2.239	1,63
▶ Data Accesses Internal		38	10.908	7,93
▼ Data Accesses External		23	119.654	87,01
▼ Database		23	119.654	87,01
DB: Prepare		1	16.419	11,94
DB: Open		6	89.540	65,11
• DB: Fetch		6	13.407	9,75
DB: Close		6	258	0,19
• DB: Exec Static		4	30	0,02



FOR ALL ENTRIES 구문을 JOIN을 사용하여 개선

SELECT * INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_COBK FROM COBK.

SELECT * FROM COEP
INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_COEP
FOR ALL ENTRIES IN IT_COBK
WHERE KOKRS = IT_COBK-KOKRS
AND BELNR = IT_COBK-BELNR.



• FOR ALL ENTRIES 구문으로 인하여 다수의 SQL이 실행 되어 성능 저하

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]
▼ 🗇 Runtime Measurement		21.927	41.896.627	100,00
 Internal Processing Blocks 		233	2.510	0,01
Data Accesses Internal		41	6.380.336	15,23
▼ Data Accesses External		21.517	35.504.605	84,74
▼ Database		21.517	35.504.605	84,74
DB: Prepare		3	1.811.345	4,32
• DB: Open		6.969	14.103.513	33,66
• DB: Fetch		7.572	19.567.216	46,70
• DB: Close		6.969	22.501	0,05
DB: Exec Static		4	30	<0,01



SELECT * INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_COEP

FROM COEP AS A INNER JOIN COBK AS B

ON B~KOKRS = A~KOKRS AND B~BELNR = A~BELNR.

• JOIN를 사용하여 1번만 SQL이 실행 되어 성능 개선

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🔁 Runtime Measurement		1.573	25.087.270	100,00	
 Internal Processing Blocks 		233	1.760	0,01	
Data Accesses Internal		37	658.367	2,62	
▼ Data Accesses External		1.167	24.418.285	97,33	
▼ Database		1.167	24.418.285	97,33	
DB: Prepare		1	28,112	0.11	
DB: Open		2	752	<0,01	
• DB: Fetch		1.161	24.389.399	97,22	
DB: Close		2	5	<0,01	
DB: Exec Static		1	17	<0,01	



LOOP안의 DELETE 구문을 Subquery 를 사용하여 개선

```
SELECT * APPENDING CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_EKKO
FROM EKKO.
SORT IT_EKKO BY BSTYP BSART EBELN.
LOOP AT IT_EKKO.
 SELECT SINGLE PSTYP INTO L_PSTYP
 FROM EKPO
 WHERE EBELN EQ IT_EKKO-EBELN.
 IF L_PSTYP EQ '7'.
  DELETE IT_EKKO.
  CONTINUE.
 ENDIF.
ENDLOOP.
```



• LOOP 안의 SELECT 구문으로 인하여 레코드건수 만큼 SQL이 실행 되어 성능 저하

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🔁 Runtime Measurement		58.359	9.421.925	100,00	
 Internal Processing Blocks 		233	105.701	1,12	
Data Accesses Internal		14.515	443.354	4,71	
▼ Data Accesses External		43.475	8.868.042	94,12	
▼ Database		43.475	8.868.042	94,12	
DB: Prepare		2	672.142	7,13	
DB: Open		14.483	7.344.271	77,95	
• DB: Fetch		14.503	825.492	8,76	
DB: Close		14.483	26.075	0,28	
DB: Exec Static		4	62	<0,01	



SELECT * APPENDING CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_TAB
FROM EKKO
WHERE EBELN NOT IN (SELECT EBELN
FROM EKPO
WHERE PSTYP = 7).

• Subquery를 사용하여 1번만 SQL이 실행 되어 성능 개선

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🔂 Runtime Measurement		426	478.809	100,00	
▶ D Internal Processing Blocks		233	1.735	0,36	
Data Accesses Internal		37	4.904	1,02	
▼ Data Accesses External		20	467.482	97,63	
▼ Database		20	467.482	97,63	
DB: Prepare		1	1.342	0,28	
DB: Open		2	720	0,15	
DB: Fetch		14	465.403	97,20	
DB: Close		2	5	<0,01	
DB: Exec Static		1	12	< 0.01	



INSERT 구문을 Native SQL을 사용하여 개선 /

SELECT MATNR ERNAM VPSTA PSTAT
INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_MARA
FROM MARA.

LOOP AT IT_MARA INTO WA_MARA.

WA_MARA-AENAM = 'TEST'.

APPEND WA_MARA TO IT_MARA2.

ENDLOOP.

INSERT ZMARA2 FROM TABLE IT_MARA2.



다수의 INSERT 구문 실행으로 인하여 성능 저하

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]
▼ 🖨 Runtime Measurement		268	2.683.743	100,00
▶ ☑ Internal Processing Blocks		108	32.898	1,23
Data Accesses Internal		19	288.355	10,74
▼ Data Accesses External		57	2.359.328	87,91
▼ Database		57	2.359.328	87,91
DB: Prepare		2	23.629	0,88
- DB: Open		1	10	<0,01
DB: Fetch		3	22.534	0,84
DB: Close		1	1	<0,01
DB: Exec Static		1	12	<0,01
DB: Exec		49	2.313.142	86,19
N 11		78	statel	0.10



EXEC SQL.

INSERT INTO ZMARA2 (MANDT, MATNR, ERNAM, AENAM, VPSTA, PSTAT)
SELECT MANDT, MATNR, ERNAM, 'TEST', VPSTA, PSTAT FROM MARA
ENDEXEC.

• Native SQL 사용으로 1번만 SQL이 실행 되어 성능 개선

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🔁 Runtime Measurement		214	177.845	100,00	
Internal Processing Blocks		108	701	0,39	
 Data Accesses Internal 		16	313	0,18	
▼ Data Accesses External		6	174.108	97,90	
▼ Database		• 6	174.108	97,90	
DB: Prepare		1	11.603	6,52	
- DB: Open		1	912	0,51	
DB: Fetch		1	13	0,01	
DB: Close		1	2	<0,01	
DB: Exec Static		1	18	0,01	
• DB: Exec		1	161.560	90,84	
		i Er			



순차적인 SELECT 구문을 Subquery 와 JOIN을 사용하여 성능 개선

```
SELECT B~VBELN B~POSNR
 INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_VBAP
FROM VBAK AS A INNER JOIN VBAP AS B ON A~VBELN = B~VBELN.
IT_VBAP_TMP[] = IT_VBAP[].
SORT: IT_VBAP_TMP BY VBELN POSNR.
IF NOT IT_VBAP_TMP[] IS INITIAL.
 SELECT MATNR
   INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_LIPS
  FROM LIPS
   FOR ALL ENTRIES IN IT_VBAP_TMP
 WHERE VGBEL = IT_VBAP_TMP-VBELN
    AND VGPOS = IT_VBAP_TMP-POSNR.
ENDIF.
```



```
IT_LIPS_TMP[] = IT_LIPS[].
SORT: IT_LIPS_TMP BY MATNR.
```

DELETE ADJACENT DUPLICATES FROM IT_LIPS_TMP COMPARING MATNR.

```
IF NOT IT_LIPS_TMP[] IS INITIAL.

SELECT MATNR SPART

INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_MARA

FROM MARA

FOR ALL ENTRIES IN IT_LIPS_TMP

WHERE MATNR = IT_LIPS_TMP-MATNR.

ENDIF.
```



• FOR ALL ENTRIES 구문으로 인한 다수의 SELECT 구문 실행으로 성능 저하

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🗇 Runtime Measurement		1.543	545.695	100,00	
Internal Processing Blocks		233	50.892	9,33	
Data Accesses Internal		45	57.327	10,51	
▼ Data Accesses External		1.129	432.371	79,23	
▼ Database		1.129	432,371	79.23	_
• DB: Open		376	316.151	57,94	
DB: Fetch		376	115.458	21,16	
· DB: Close		3/6	752	0,14	
DB: Exec Static		1	10	< 0,01	
Miscellaneous		91	4.530	0,83	
▶ D Load / Generate		44	575	0,11	
Runtime Analysis		1	0	0,00	



SELECT MATNR SPART

INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_MARA
FROM MARA

WHERE MATNR IN (SELECT C~MATNR

FROM VBAK AS A INNER JOIN VBAP AS B

ON A~VBELN = B~VBELN

INNER JOIN LIPS AS C

ON C~VGBEL = B~VBELN

AND $C \sim VGPOS = B \sim POSNR$).



• Subquery 와 JOIN을 사용하여 1번만 SQL이 실행 되어 성능 개선

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🗇 Runtime Measurement		413	45.745	100,00	
 Internal Processing Blocks 		233	1.718	3,76	
Data Accesses Internal		37	460	1,01	
▼ Data Accesses External		7	38.775	84,76	
▼ Database		7	38,775	84,76	
• DB: Open		2	600	1,31	
DB: Fetch		2	38.162	83,42	
DB: Close		2	4	0,01	
DB: Exec Static		1	9	0,02	
▶ Miscellaneous		91	4.209	9,20	
▶ D Load / Generate		44	583	1,27	
Runtime Analysis		1	0	0,00	



LOOP안의 COLLECT 구문을 SUM 함수를 사용하여 개선

SELECT ERDAT NETWR WAERK

FROM VBAK INTO TABLE IT_VBAK.

LOOP AT IT_VBAK INTO WA_VBAK.

MOVE-CORRESPONDING: WA_VBAK TO IT_VBAK2.

COLLECT IT_VBAK2.

ENDLOOP.

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ ☐ Runtime Measurement		430	75.110	100,00	
▶ Internal Processing Blocks		233	9.048	12,05	
Data Accesses Internal		38	683	0,91	•
▼ Data Accesses External		23	60.498	80,55	
▼ Database		23	60.498	80,55	
DR: Prenare		1	8.807	11.73	
DB: Open		6	2.689	3,58	
• DB: Fetch		6	48.711	64,85	
- DB: Close		6	260	0,35	
DB: Exec Static		4	31	0,04	



SELECT ERDAT SUM(NETWR) AS NETWR WAERK FROM VBAK INTO TABLE IT_VBAK2
GROUP BY ERDAT WAERK.

• SUM 함수를 사용하여 결과값만을 전송하여 성능 개선

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
Runtime Measurement		413	14.659	100,00	_
▶ Internal Processing Blocks		233	1.464	9,99	
Data Accesses Internal	Ш	37	732	4,99	•
▼ Data Accesses External		7	7.791	53,15	
▼ Database		7	7.791	53.15	
• DB: Open		2	4.997	34,09	
• DB: Fetch		2	2.779	18,96	
• DB: Close		2	5	0,03	
DB: Exec Static		1	10	0,07	



LOOP안에서 최소값을 구하는 구문을 CDS를 사용하여 성능 개선

```
SELECT EBELN LIFNR BSTYP BSART
APPENDING CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_EKKO
FROM EKKO.
SORT IT_EKKO BY BSTYP BSART EBELN.
LOOP AT IT_EKKO.
 SELECT MIN( EINDT ) INTO IT_EKKO-EINDT
  FROM EKET
 WHERE EBELN = IT_EKKO-EBELN.
 IF IT_EKKO-EINDT IS INITIAL.
   DELETE IT_EKKO.
   CONTINUE.
 ENDIF.
ENDLOOP.
```



• LOOP 안의 SELECT 구문으로 인하여 레코드건수 만큼 SQL이 실행 되어 성능 저하

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🗇 Runtime Measurement		101.770	14.114.154	100,00	
Internal Processing Blocks		233	81.166	0,58	
Data Accesses Internal		57.946	558.071	3,95	
▼ Data Accesses External		43.455	13.470.214	95,44	
▼ Database		43.455	13.470.214	95,44	
DB: Prepare		2	314.628	2,23	
• DB: Open		14.483	12.179.525	86,29	
DB: Fetch		14.483	948.569	6,72	
DB: Close		14.483	27.463	0,19	
DB: Exec Static		4	29	< 0,01	



@ABAPCATALOG.SQLVIEWNAME: 'ZEKET_VW'
DEFINE VIEW ZEKET_EINDT AS
SELECT EBELN, MIN(EINDT) AS EINDT
FROM EKET
GROUP BY EBELN

SELECT A~EBELN A~LIFNR A~BSTYP A~BSART B~EINDT

APPENDING CORRESPONDING FIELDS OF TABLE IT_EKKO

FROM EKKO AS A INNER JOIN ZEKET_VW AS B

ON B~EBELN = A~EBELN.



• CDS를 사용하여 1번의 SQL 실행으로 성능 개선

Profile	Selec	Number	Net [microsec]	Net [%]	
▼ 🔁 Runtime Measurement		415	98.005	100,00	
 Internal Processing Blocks 		233	1.819	1,86	
Data Accesses Internal		37	1.128	1,15	
▼ Data Accesses External		9	90.085	91,92	
▼ Database		9	90.085	91,92	
DB: Prepare		1	1.096	1.12	_
DB: Open		2	722	0,74	
• DB: Fetch		3	88.248	90,04	
• DB: Close		2	7	0,01	
DB: Exec Static		1	12	0,01	

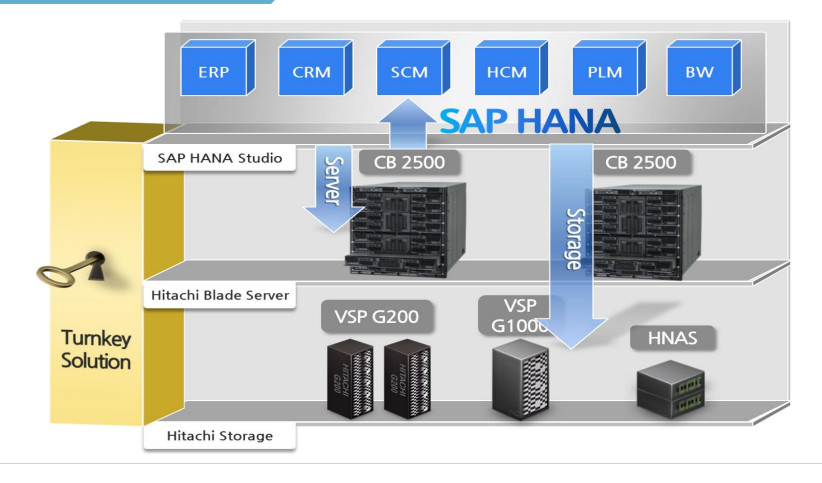


SAP HANA 어플라이언스



- SAP HANA는 사전 구성된 인증 받은 어플라이언스 제품만이 설치가 가능함
- 시스템의 안정성, 성능, 확장성, 기술지원 요소 등을 고려한 제품 선택 필요

Hitachi UCP For SAP HANA 구성





SAP HANA preloaded by Hitachi

High-end 스토리지 사용

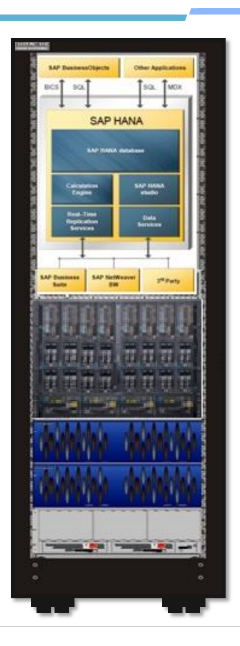
유일하게 최고의 안정성을 가진 Highend 스토리지 사용

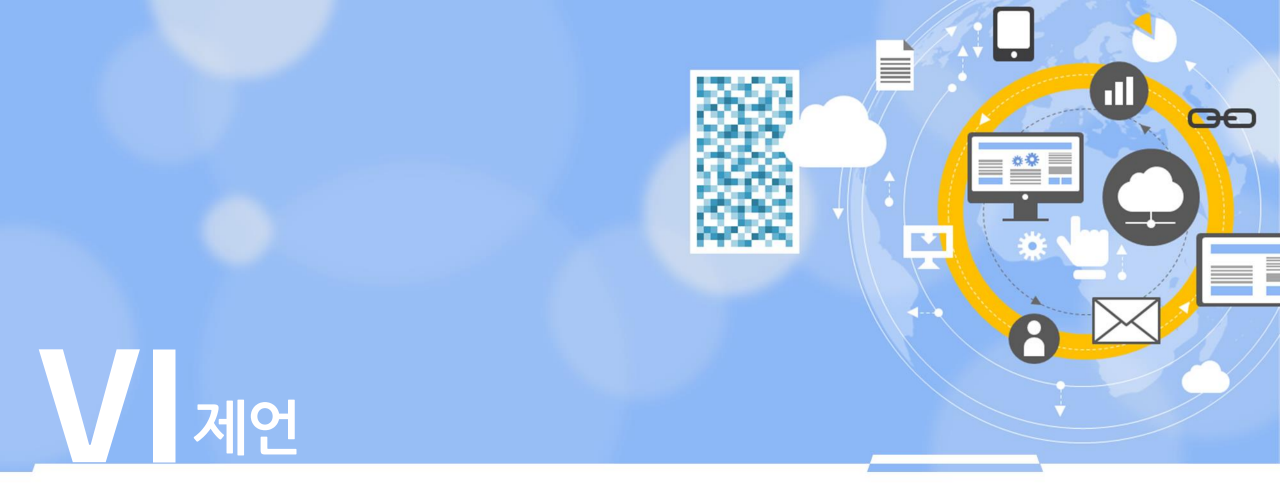
스토리지 사용

Fail-over 시 파일 Owner-ship 문제 원천 봉쇄

간편한 커넥터 API 업그레이드

> 모든 모델에 동일 블레이드 서버 사용







반복적인 SQL이 사용되는 개발 방식은

Loop 안의 SELECT, For All Entries 구문 등

신규 기능에 대한 적절한 활용

CDS, Information View 등

필요할 경우 Native SQL 사용

OPEN SQL로 안 되는 경우, 배치 프로그램 등

Performance 가이드라인 준수

SAP HANA에 특화된 TOTAL 서비스



SAP HANA에 궁금한 사항이 있을 경우에는 ?

오승도 과장(his-sdoh@hyosung.com)
SAP HANA Community
(http://cafe.naver.com/saphana)



SAP HANA TOTAL 서비스 제공

하드웨어

안정적이고 성능이 검증된 SAP HANA 어플라이언스 제공



Pre-Consulting

기존 시스템 진단

Data Sizing을 통한 최적의

하드웨어 모델 진단

POC 진행

Consulting

Performance Tuning

SAP HANA 기술 지원

SAP HANA 교육





THANKYOU