

HCM Declustering



Abrechnungsergebnisse
im Query

SAP Entgeltabrechnung

Zeitnachweisliste

gedruckt am: 08.09.2014 Seite: 1

Mitarbeiter :

Sachbearbeiter:

Personalbereich : 2761 Personalteilbereich: 0001

Mitarbeitergruppe: 1 Mitarbeiterkreis : 20

Kostenstelle : 8086 Planstelle : 20006305 AZPRegel: BFG100

Auswertungszeitraum vom 01.04.2014 bis 30.04.2014

den Sie sich bitte an:
Tel.: 6721

-Stern-Kai 2, 61069 Frankfurt

Persönliche / Organisatorische Daten

Personalnr.:	1002	Geburtsdatum:	05.09.1960
Kostenstelle:	2100	Eintritt:	01.01.1994
Tarifgr./-stufe:	AT/	Austritt:	
Steuerklasse:	1	Kinderfreibetrag:	0.0
Faktor:		Jahresfreibetrag:	0.00

Einzelergebnisse

Tag	Text	Kter	Gter	Beguz	Enduz	erf.	Sollz	Rahmz	G1z	Mehrz	TAZP
01	Di	0145	0145	13:13	22:38	9,42	7,40	7,40	0,00	0,25	BF20
	Normalstunden					7,40					
	Nachtzuschlag 15% ZB					2,00					
	Nachtzuschlag 25% ZB					0,25					
	Mehrarbeit 25 %					0,25					
	Zeitkontoaufbau Flex					0,25					
02	Mi	0145	0145	13:19	22:36	9,28	7,40	7,40	0,00	0,50	BF20
	Normalstunden					7,40					
	Nachtzuschlag 15% ZB					2,00					
	Nachtzuschlag 25% ZB					0,50					
	Mehrarbeit 25 %					0,50					
	Zeitkontoaufbau Flex					0,50					
03	Do	0145	0145	13:28	22:25	8,95	7,40	7,40	0,00	0,25	BF20
	Normalstunden					7,40					
	Nachtzuschlag 15% ZB					2,00					
	Nachtzuschlag 25% ZB					0,25					
	Mehrarbeit 25 %					0,25					
	Zeitkontoaufbau Flex					0,25					
04	Fr	0145	0145	13:06	22:40	9,57	7,40	7,40	0,00	0,50	BF20
	Normalstunden					7,40					



- Tabelle PCL1 Teile der Zeitdaten
- Tabelle PCL2 Zeitdaten / Abrechnungsdaten

Cluster auf PCL2

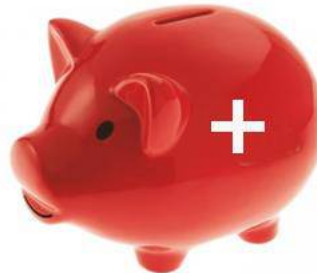
Bereichskennung auf Import/Export-Datenbank PCL2 (3) 264-Einträge...

PCL2-Relid Kurzbeschreibung	
Q0	Bescheinigungswesen international
Q1	Bescheinigungswesen Batchvermerke international
Q3	Australia advance payments
QA	Abrechnungs-Ergebnis Katar
RA	Abrechnungs-Ergebnisse (Österreich)
RB	Payroll (Belgium)
RC	Abrechnungs-Ergebnis (CH), alle Daten
RD	Abrechnungs-Ergebnis (D), alle Daten
RE	Nomina (Espaäa)
RF	Abrechnungs-Ergebnis (F), alle Daten
RG	British Payroll Results
RH	Abrechnungs-Ergebnis Ungarn
RI	Italian
RJ	Japan
RK	Canac
RL	Payrol
RM	Abrecl
RN	Payrol
RO	Abrecl
RP	Payrol
RQ	Austra
RR	Payrol
RS	Abrecl
RT	Abrecl

Tabellenanzeige PCL2

Feld	Selektion	Ausgabe
CLIENT	100	X
RELID	RD	X
SRTFD	00000013*	X
SRTF2		X
HISTO		
PGMID		
VERSN		
CLUSR		

- Ablage der Daten in einem Feld
- Die Cluster-Tabellen (PCLx) hinterlegen Daten als komprimierte binäre Zeichenfolgen (RAW-Format).



- Platzsparend
- Sicher, da spezielle Leseroutinen erforderlich
- Einfache Berechtigungsvergabe

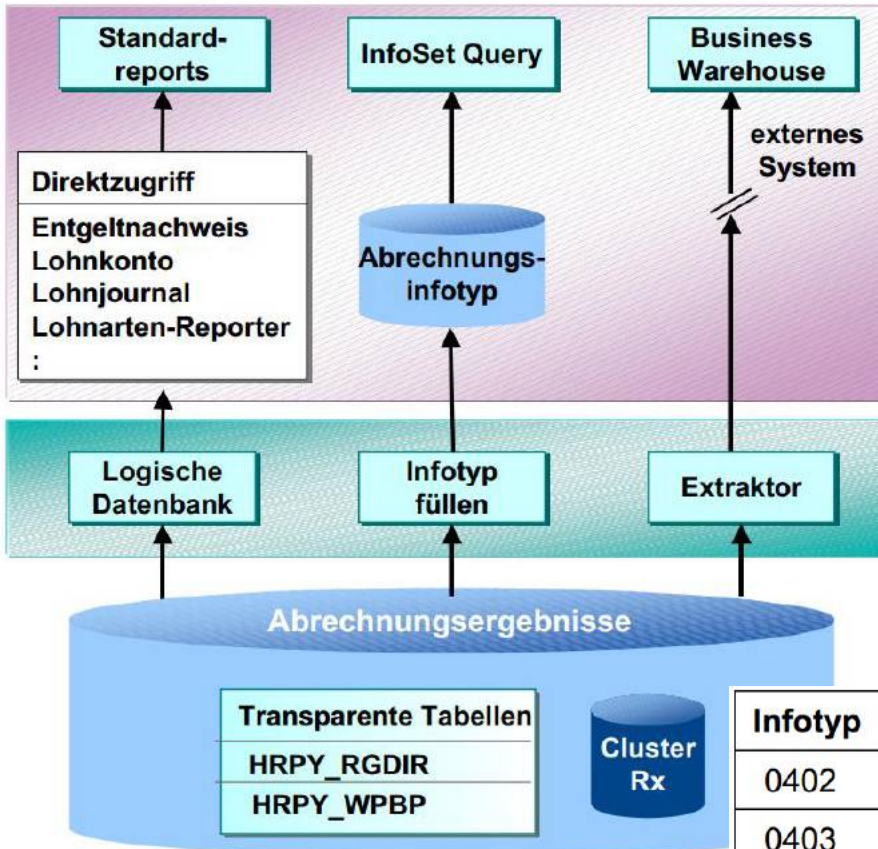


- Auswertung nur über IMPORT
- Lesevorgänge sehr kompliziert
- Keine Queries möglich

Bisherige Lösung über Abrechnungstypen



Auswertungsmöglichkeiten der Abrechnungsergebnisse




The screenshot shows a reporting interface with the following structure:

Auswahl		01.01.1800	bis	31.12.9999	Art							
Beginn	Ende	Seq...	Ld	Ab	Wäh...	Fürper	A A	Zahldatum	S..			
01.04.2004	30.04.2004	88	01	V1	EUR	200404		26.04.2004				
01.03.2004	31.03.2004	87	01	V1	EUR	200403		26.03.2004				
01.02.2004	29.02.2004	86	01	V1	EUR	200402		26.02.2004				
01.01.2004	31.01.2004	85	01	V1	EUR	200401		26.01.2004				
01.12.2003	31.12.2003	84	01	V1	EUR	200312		26.12.2003				

Infotyp	Bedeutung
0402	Abrechnungsergebnisse: Periodenwerte
0403	Abrechnungsergebnisse: Periodenwerte (wird derzeit nicht benötigt)
0458	Monatliche Kumulationen von Abrechnungsergebnissen
0459	Vierteljährliche Kumulationen von Abrechnungsergebnissen
0460	Jährliche Kumulationen von Abrechnungsergebnissen



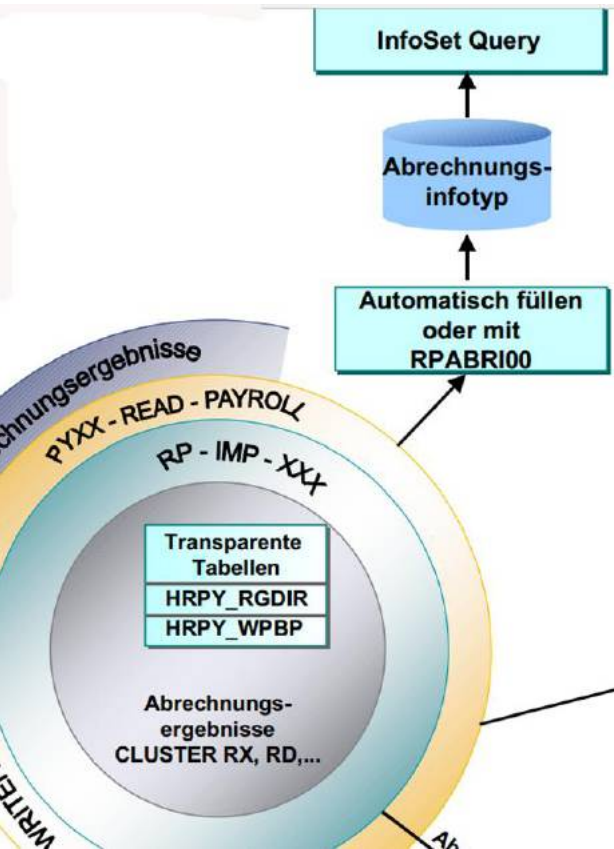
Gültig	01.04.2004	bis	30.04.2004
0402 Abrechnungsergebnisse			
Sequenznummer	88		
Ländergruppierung	01		
Abrechnungskreis	V1		
Währung	EUR		
Fürperiode Abrechn	200404		
Abrechnungstyp			
Abrechnungsident.			
Zahldatum	26.04.2004		

Der Infotyp Abrechnungsergebnisse:
Periodenwerte (0402) enthält
Informationen aus den
Abrechnungsergebnissen der
periodischen Personalabrechnung.

MANDT	PERNR	SUBTY	OBJPS	SPRPS	ENDDA	BEGDA	ITXEX	REFEX	ORDEX	ITBLD	PREAS	FLAG1	FLAG2	FLAG3	FLAG4	RESE1	
ZZTEL0018B			ZZTEL0020B			ZZTEL0021B			ZZTEL0027B			ZZTEL0028B			ZZTEL0029B		ZZTE
ZZTEL0089B			ZZTEL0090B			ZZTEL0091B			ZZTEL0092B			ZZTEL0093B			ZZTEL0094B		ZZTE
100	00000013				30.04.2004	01.04.2004											
2.281,71		1.474,70			0,00		2.176,99			2.176,99			2.176,99				
0,00		0,00			0,00		0,00			0,00			0,00				

Im Customizingleitfaden unter:

- Personalmanagement
- Personalinformationssystem
- Abrechnungsergebnisse



Einführungsleitfaden anzeigen

Existierende BC-Sets  BC-Sets zur Aktivität 

Struktur

- Management globaler Mitarbeiter
- Betriebliche Altersversorgung
- Pensionskasse
- Budgetplanung und -bewirtschaftung
- Manager's Desktop
- Expert Finder
- Personalinformationssystem
 - HIS
 - HR-Einstellungen für SAP Query
 - Reporting
 - Abrechnungsergebnisse
 - Auswertungslohnarten definieren
 - Lohnarten zuordnen
 - Abrechnungsinfotypen einrichten** (highlighted)
 - Zuordnung zur Abrechnung einrichten

- Selektions-IDs
- Manager Self-Service (Web Dynpro ABAP)
- Manager Self-Service (SAPUI5)

Sicht "Lohnarten zu den Auswertungslohnarten zuordnen" ände

 Neue Einträge     

Ändergruppierung 01

Lohnarten zu den Auswertungslohnarten zuordnen

Aw. Lart	K...	Text AWL	LArt	Langtext	negativ
/101		Gesamtbrutto	/101	Gesamtbrutto	<input type="checkbox"/>
/550		Gesetzliches Netto	/550	Gesetzliches Netto	<input type="checkbox"/>



- Berechtigungskonzept greift
- Standardauswertungen möglich (Query)
- Datenzusammenfassung steuerbar



- Daten kumuliert
- Zusammenfassung muß gecustomized werden
- Nachläufe erforderlich



WIKIPEDIA

Die freie Enzyklopädie



(ehemals: **High Performance Analytic Appliance**; englisch für Hochleistungsanalyseanwendung) ist eine Entwicklungsplattform von SAP für Softwareanwendungen, die im Kern aus einer In-Memory-Datenbank besteht. Es handelte sich dabei ursprünglich um eine Appliance, d. h. eine Kombination aus Hardware und Software, die mit Hilfe der In-Memory-Technologie den gegenüber der Festplatte erheblich schneller zugreifbaren Arbeitsspeicher des Computers zur Datenspeicherung nutzt. Verglichen mit herkömmlichen Anwendungen ermöglicht sie Auswertungen großer Datenmengen mit höherer Performance. Heute ist SAP HANA mit verschiedener Hardware und auch virtualisiert verwendbar.



- Declustering ist die Umstellung von der Aufbewahrung in nicht transparenten Tabellen zur Aufbewahrung in einfachen transparenten Datenbanktabellen
- Declustering-Mechanismus kopiert Daten in transparente Tabellen
- Möglich für Zeit- und Abrechnungsdaten
- Aktivierung der HCM-Declustering-Tools



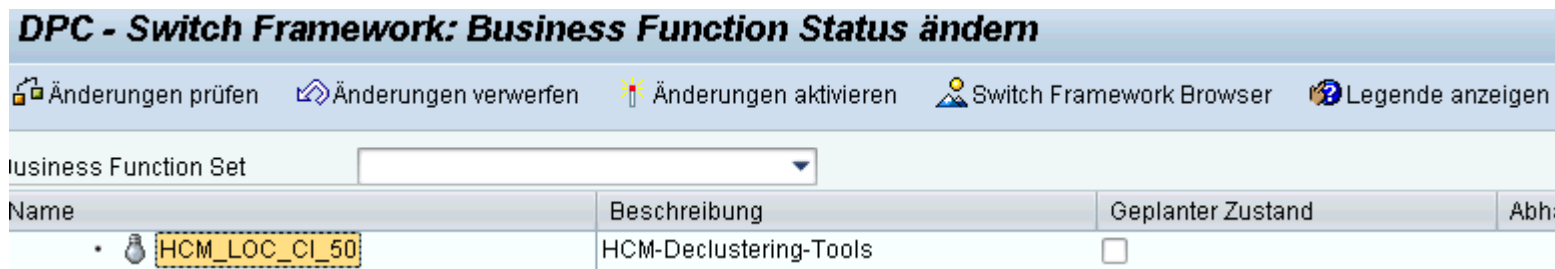
- **Side-by-Side (SbS)** : System der Business Suite auf einer beliebigen Datenbank, verbunden mit einer separaten SAP-HANA-Box verbunden ist. Declustering-Mechanismus speichert Daten aus geclusterten Tabellen in transparenten Tabellen mit Spaltenablage. Diese Form des Declusterings ist nur im System **SAP HANA** möglich.
- **One-Box**: Durch den Declustering-Mechanismus werden die Daten direkt aus den geclusterten Tabellen abgerufen und in transparenten Tabellen der Business Suite abgelegt.

Anmerkung: Die SAP Business Suite ist ein integriertes Paket von Anwendungen für KMUs sowie Großunternehmen und basiert auf Netweaver. Die SAP Business Suite umfasst als Grundlage SAP Enterprise Resource Planning (ERP).



- Voraussetzung beide Fälle: **SAP-HCM-Release 6.04**
- Aktivierung Business Function HCM_LOC_CI_50 (Transaktion SWF5)

DPC - Switch Framework: Business Function Status ändern

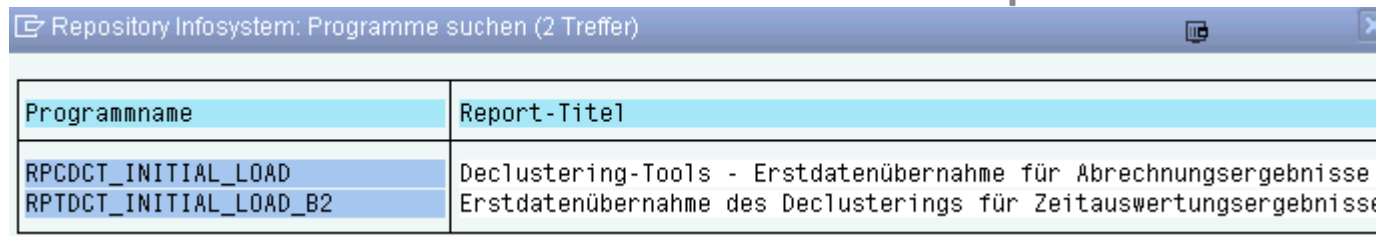


Änderungen prüfen Änderungen verwerfen Änderungen aktivieren Switch Framework Browser Legende anzeigen

Business Function Set

Name	Beschreibung	Geplanter Zustand	Abhängigkeiten
HCM_LOC_CI_50	HCM-Declustering-Tools	<input type="checkbox"/>	

- Altdatenübernahme durch die Reports:



Repository Infosystem: Programme suchen (2 Treffer)

Programmname	Report-Titel
RPCDCT_INITIAL_LOAD	Declustering-Tools - Erstdatenübernahme für Abrechnungsergebnisse
RPTDCT_INITIAL_LOAD_B2	Erstdatenübernahme des Declusterings für Zeitauswertungsergebnisse

- Berechtigungskonzept





Cluster

Gruppe	Tabellenname	Bezeichnung	Anzahl Einträge
Grunddaten und Arbeitszeitplan			
WPBP	Grunddaten		3
PSP	Persönlicher Arbeitszeitplan		33
Salden, Lohnarten und Kontingentbewegungen			
ZES	Zeitsalden pro Tag		580
SALDO	Zeitsalden kumuliert		15
ZKO	Zeitkontingente		0
ZL	Zeitlohnarten		29
ALP	Abweichende Bezahlung		0
C1	Kostenverteilung		0
VS	Variablen Salden		0
CVS	Kumulierte variable Salden		0
FEHLER	Meldungen		0
KNTAG	Mitternachtsübergreifende Arbeit		1
Automatischer Aufbau von Abwesenheitskontingenten			
QTACC	Abwesenheitskontingentgenerierung		0
QTBASE	Basisanspruch		0
QTTRANS	Überleitungsvorrat		0
URLAN	Urlaubaufbau		0
Zeitpaare und Lohnscheine			
PT	Zeitpaare		19
WST	Lohnscheine, sonstige Belege		0
CWST	Kumulierte Lohnscheine		0
AT	Verknüpfung Paare/Lohnscheine		0
Zeitdaten			
AB	Abwesenheiten		2
ANWES	Anwesenheiten		0
VERT	Vertretungen		16
RUFB	Rufbereitschaften		0
MEHR	Mehrarbeiten		0
ABWKONTI	Abwesenheitskontingente		2
ANWKONTI	Anwesenheitskontingente		0
SKO	Zeitumbuchungsvorgaben		0
Statusinformationen			
BEZUG	Rückrechnungsdaten		1
VERSION	B2-Version		1

Transparente Tabellen

Cluster	transp.Tabelle	Cluster2	transp.Tabelle2
AB	P2B2_AB	PT	P2B2_PT
ABWKONTI	P2B2_ABWKONTI	QTACC	P2B2_QTACC
ALP	P2B2_ALP	QTBASE	P2B2_QTBASE
ANWES	P2B2_ANWES	QTTRANS	P2B2_QTTRANS
ANWKONTI	P2B2_ANWKONTI	RUFB	P2B2_RUFB
AT	P2B2_AT	SALDO	P2B2_SALDO
B2-VERSION	P2B2_B2VERSION	SKO	P2B2_SKO
BEZUG	P2B2_BEZUG	URLAN	P2B2_URLAN
C1	P2B2_C1	VERT	P2B2_VERT
CVS	P2B2_CVS	VS	P2B2_VS
CWST	P2B2_CWST	WPBP	P2B2_WPBP
FEHLER	P2B2_FEHLER	WST	P2B2_WST
KNTAG	P2B2_KNTAG	ZES	P2B2_ZES
MEHR	P2B2_MEHR	ZKO	P2B2_ZK

Cluster

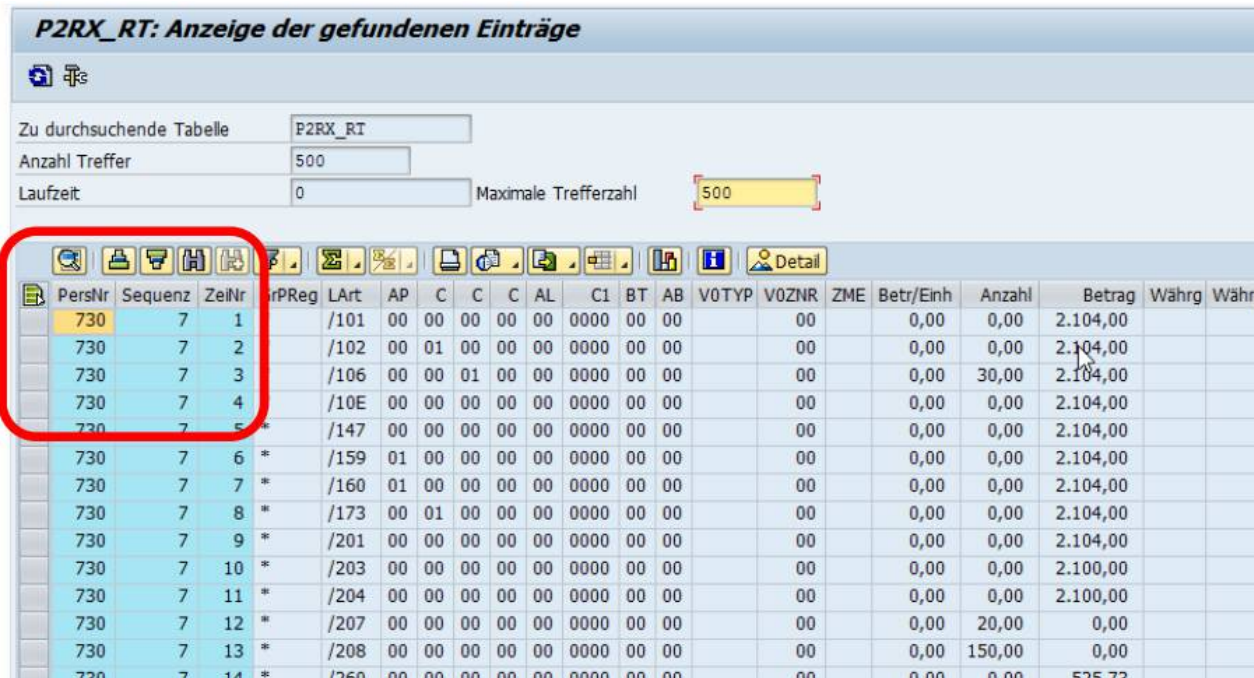
Name	Bezeichnung	Zahl
VERSION	Erstellungsinformationen	1
PCL2	Update-Informationen PCL2	1
VERSC	Statusinformationen der Abrechnung	1
WPBP	Arbeitsplatz/Basisbezüge	1
RT	Ergebnistabelle	128
RT_	Ergebnistabelle (komprimierte Darstellun	128
CRT	Kumulierte Ergebnistabelle	37
GRT	Ausgabettabelle aus Bruttoteil	40
BT	Zahlungsinformationen	1
ABC	Kumulation Abwesenheitsklassen	6
V0	Variable Zuordnung	1
SV	Sozialversicherung	1
ST	Steuer	1
SCRT	Kumulierte RT für Steuer	17
DUV	DEÜV-Stammdaten	1
TL	Tagesleiste	5
NAME	Abrechnungsergebnis: Namen des Mitarbeiters	1
PERM	Abrechnungsergebnis: Persönliche Merkmale	1
ADR	Abrechnungsergebnis: Adresse	1
MODIF	Modifikatoren	1
DGIT	Abrechnung Deutschland: Ausgabettabelle aus Bruttoteil	14

Transparente Tabellen

Cluster	transp.Tabelle	Cluster2	transp.Tabelle3
AB	P2RX_AB	LS	P2RX_LS
ABC	P2RX_ABC	MODIF	P2RX_MODIF
ACCR	P2RX_ACCTR	NAME	P2RD_NAME
ADR	P2RD_ADR	PERM	P2RD_PERM
ALP	P2RX_ALP	RD-VERSION	P2RX_VERSION
ANVERS	P2RD_ANVERS	RT	P2RX_RT
ANVWL	P2RD_ANVWL	RT_GP	P2RX_RT_GP
APFBT	P2RD_APFBT	SCRT	P2RD_SCRT
APFGR	P2RD_APFGR	SP	P2RD_SP
ARRRS	P2RX_ARRRS	ST	P2RD_ST
ATZ	P2RD_ATZ	STATUS	P2RX_STATUS
AVERAGE	P2RX_AVERAGE	STAUS	P2RD_STAUS
BENTAB	P2RX_BENTAB	STLGA	P2RD_STLGA
BT	P2RX_BT	STU	P2RD_STU
C0	P2RX_C0	STZ	P2RD_STZ
C1	P2RX_C1	STZM	P2RD_STZM
CODIST	P2RX_CODIST	SV	P2RD_SV
CRT	P2RX_CRT	SVZ	P2RD_SVZ
DDNTK	P2RX_DDNTK	TL	P2RD_TL
DFT	P2RX_DFT	V0	P2RX_V0
DOC0	P2RD_DOC0	VBL	P2RD_VBL
DOWP	P2RD_DOWP	VCP	P2RX_VCP
DUV	P2RD_DUV	VERSC	P2RX_VERSC
FUND	P2RX_FUND	VERSORGUNG	P2RD_VERSORGUNG
GRT	P2RX_GRT	WPBP	P2RX_WPBP
GUTHA	P2RD_GUTHA	XIT	P2RD_XIT
KUG	P2RD_KUG	ZT	P2RD_ZT
LIDI	P2RX_LIDI	ZTBAU	P2RD_ZTBAU
LIFL	P2RX_LIFL	ZVBAU	P2RD_ZVBAU

P2RX_RT: Anzeige der gefundenen Einträge

Zu durchsuchende Tabelle: P2RX_RT
 Anzahl Treffer: 500
 Laufzeit: 0 Maximale Trefferzahl: 500

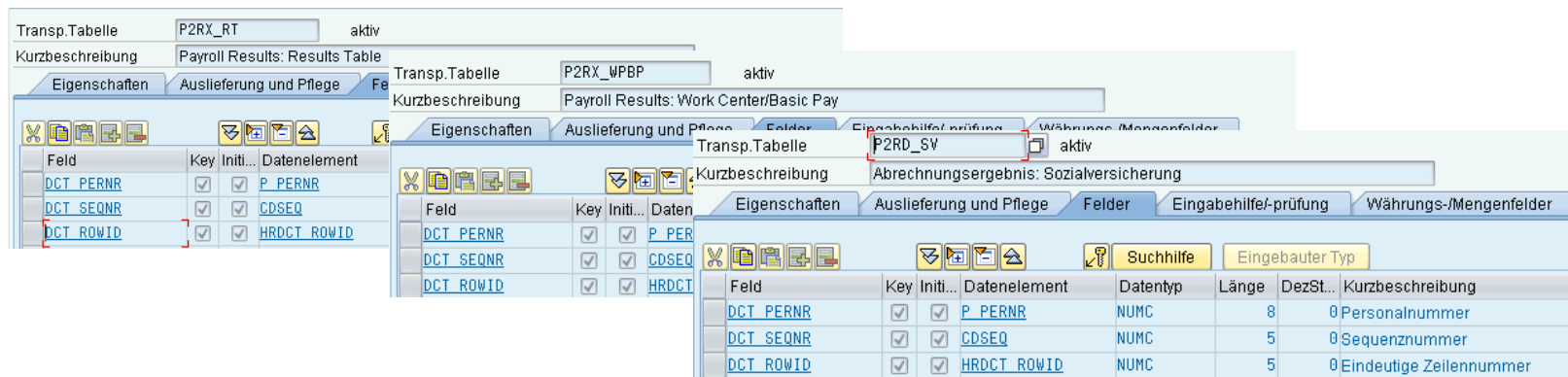


PersNr	Sequenz	ZeilNr	FrPReg	LArt	AP	C	C	C	AL	C1	BT	AB	VOTYP	VOZNR	ZME	Betr/Einh	Anzahl	Betrag	Währg	Währg
730	7	1		/101	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	2		/102	00	01	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	3		/106	00	00	01	00	00	0000	00	00		00		0,00	30,00	2.104,00		
730	7	4		/10E	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	5	*	/147	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	6	*	/159	01	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	7	*	/160	01	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	8	*	/173	00	01	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	9	*	/201	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.104,00			
730	7	10	*	/203	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.100,00			
730	7	11	*	/204	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	2.100,00			
730	7	12	*	/207	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	20,00	0,00			
730	7	13	*	/208	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	150,00	0,00			
730	7	14	*	/260	00	00	00	00	0000	00	00		00		0,00	0,00	525,72			

Transp.Tabelle: P2RX_RT aktiv
 Kurzbeschreibung: Payroll Results: Results Table

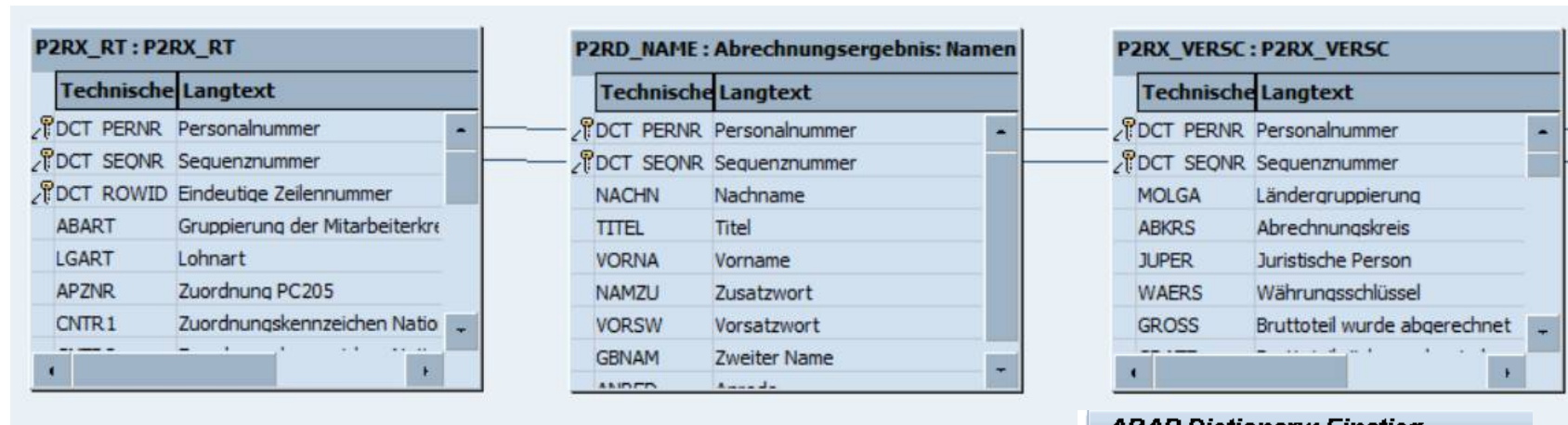
Transp.Tabelle: P2RX_WPBP aktiv
 Kurzbeschreibung: Payroll Results: Work Center/Basic Pay

Transp.Tabelle: P2RD_SW aktiv
 Kurzbeschreibung: Abrechnungsergebnis: Sozialversicherung



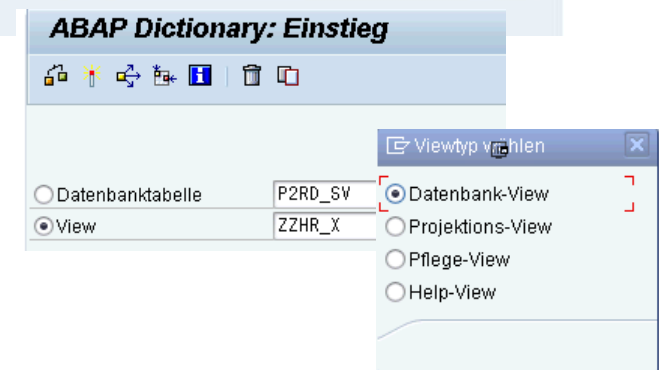
Feld	Key	Initi...	Daten...	Datentyp	Länge	DezSt...	Kurzbeschreibung
DCT_PERNR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P_PERNR	NUMC	8	0	Personalnummer
DCT_SEQNR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CDSEQ	NUMC	5	0	Sequenznummer
DCT_ROWID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	HRDCT_ROWID	NUMC	5	0	Eindeutige Zeilennummer

- Verknüpfung der mehrerer Tabellen mittels Tabellen-Join (Datenbankview) über Transaktion SE11 ABAP-Dictionary



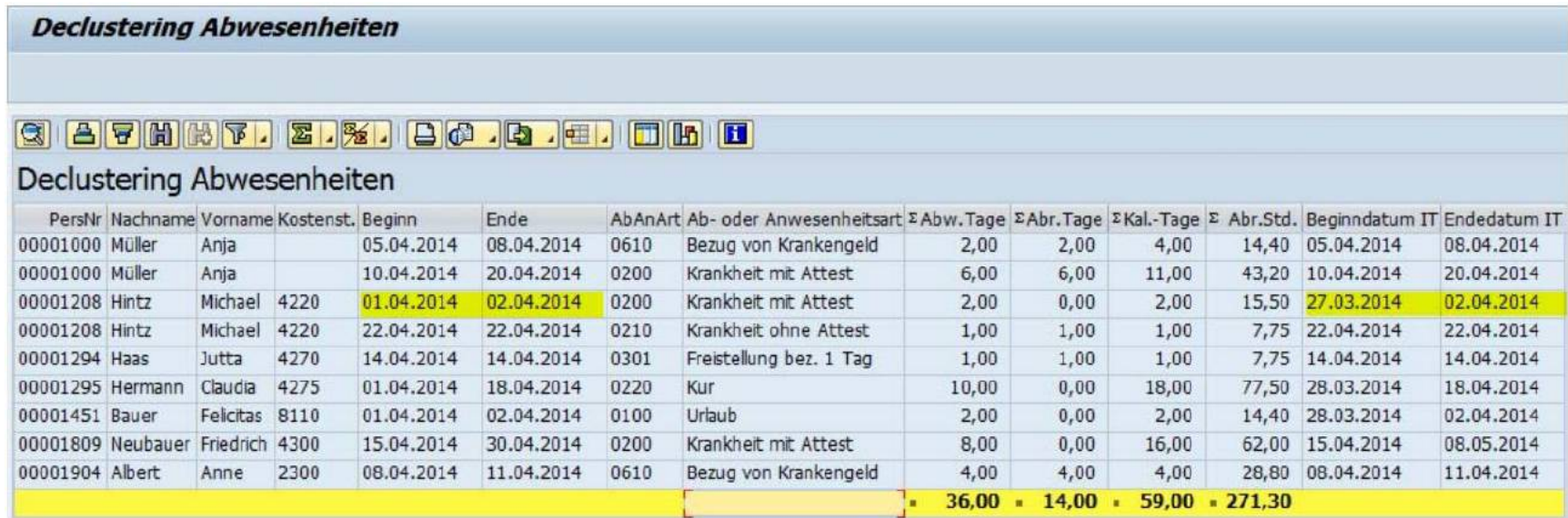
- Generierung von Infosets

- Zusatzfelder
- AdHocQueries
- Reports



Beispiel Query Zeitdaten

Declustering Abwesenheiten



PersNr	Nachname	Vorname	Kostenst.	Beginn	Ende	AbAnArt	Ab- oder Anwesenheitsart	Σ Abw. Tage	Σ Abr. Tage	Σ Kal.-Tage	Σ Abr.Std.	Beginndatum IT	Endedatum IT
00001000	Müller	Anja		05.04.2014	08.04.2014	0610	Bezug von Krankengeld	2,00	2,00	4,00	14,40	05.04.2014	08.04.2014
00001000	Müller	Anja		10.04.2014	20.04.2014	0200	Krankheit mit Attest	6,00	6,00	11,00	43,20	10.04.2014	20.04.2014
00001208	Hintz	Michael	4220	01.04.2014	02.04.2014	0200	Krankheit mit Attest	2,00	0,00	2,00	15,50	27.03.2014	02.04.2014
00001208	Hintz	Michael	4220	22.04.2014	22.04.2014	0210	Krankheit ohne Attest	1,00	1,00	1,00	7,75	22.04.2014	22.04.2014
00001294	Haas	Jutta	4270	14.04.2014	14.04.2014	0301	Freistellung bez. 1 Tag	1,00	1,00	1,00	7,75	14.04.2014	14.04.2014
00001295	Hermann	Claudia	4275	01.04.2014	18.04.2014	0220	Kur	10,00	0,00	18,00	77,50	28.03.2014	18.04.2014
00001451	Bauer	Felicitas	8110	01.04.2014	02.04.2014	0100	Urlaub	2,00	0,00	2,00	14,40	28.03.2014	02.04.2014
00001809	Neubauer	Friedrich	4300	15.04.2014	30.04.2014	0200	Krankheit mit Attest	8,00	0,00	16,00	62,00	15.04.2014	08.05.2014
00001904	Albert	Anne	2300	08.04.2014	11.04.2014	0610	Bezug von Krankengeld	4,00	4,00	4,00	28,80	08.04.2014	11.04.2014
								36,00	14,00	59,00	271,30		

- Lesen der Abwesenheitsdaten periodengenau
(hier nur April mit 2 Tagen)
- IT aber umfaßt aber mehrere Perioden (hier ab 27.3.)

Declustering Zeitsalden												
PersNr	Nachname	Vorname	Koste...	Fürperiodenbeginndatum	Fürperiodenendedatum	ZtArt	Zeitartentext	Σ	Anzh	Betr/Enh	Σ	Betrag
00001548	Konneker	Karsten	1110	01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		6,92	31,84		220,33
			1110					▪	6,92	▪	▪	220,33
00001046	Elsner	Hannelore	2100	01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		3,42	13,73		46,96
00001047	Fischer	Klaus		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		3,60	14,40		51,84
00001048	Heilig	Bertha		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		3,67	13,06		47,93
00001052	Mannheim	Manfred		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		3,65	19,90		72,64
00008009	Semmler	Klaus		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		8,16	39,35		321,10
00008099	Bonino	Pietro		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		7,68	32,21		247,37
09012301	Walter	Barbara		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		6,27	19,68		123,39
09012302	Lang	Bernd		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		7,90	17,64		139,36
88810106	Bayrak	Sibel		01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		8,11	31,54		255,79
			2100					▪	52,46	▪	▪	1.306,38
00001015	Rickes	Alexander	2200	01.01.2014	31.01.2014	0005	GLZ-Saldo		4,25	24,51		104,17

Zeitart 0005
 Lohnart /001
 Zusatzfeld
 Anzahl *
 Betr./Einheit

- Lesen der Daten periodengenau
- Verknüpfung von Zeitarten und Lohnarten
- Berechnungen über Zusatzfelder



- Massendatenabfrage mithilfe einfacher SQL-Abfragen mgl.
- Datenzusammenfassungen direkt auf der Datenbankschicht
- Verbesserung der Performance der Standardreports
- Erstellung hocheffizienter benutzerdefinierter Reports mgl.



- Neues Berechtigungskonzept erforderlich
- KnowHow für Dictionary erforderlich
- Daten der Abrechnung offene, da transparente Tabellen



2240098 - Falsche/fehlende Daten nach Declustering von Tabellen

SAP-Hinweis, Version 4 Von 28.01.2016 in Deutsch | Komponente: BC-DB-ORA (Oracle) | Kategorie: Programmfehler | Priorität: HotNews

1883810 - HCM Declustering für Abrechnungscluster Deutschland

SAP-Hinweis, Version 1 Von 31.07.2013 in Deutsch | Komponente: PY-DE (Deutschland) | Kategorie: Vorgezogene Entwicklung | Priorität: Korrektur mit niedriger Priorität

Symptom

Über diesen Hinweis werden die Declustering-Tools, die mit Hinweis 1774918 für internationale Abrechnungen ausgeliefert wurden, auf das Abrechnungscluster Deutschland erweitert.





Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne
zur Verfügung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

IPS Training und Consulting GmbH

Peter Klimke

Geschäftsführer

Stieghorster Str.60

33605 Bielefeld

pk@IPS-IT.de

Tel.: 0521 / 20889-30

Mobil: 0172 / 5217206