



Fakultät Technik - Angewandte Informatik IBC der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Seminararbeit Modul T2INF4122 (Proseminar Workflow)

Workflowmanagement anhand von SAP Enterprise Resource Planning und SAP BusinessByDesign

Autoren : Steffen Wagner (8974337)

Marco Dörfler (6541564) Jonas Dann (3346893)

Kurs : TINF13AIBC

Seminarleiter : Kai-Frank Strugalla Bearbeitungszeitraum : 17.05.2014 - 27.06.2014

> Copyright 2014 SAP Aktiengesellschaft Dietmar-Hopp-Allee 16 D-69190 Walldorf

Selbstständigkeitserklärung

Benutzung anderer als der ang	gegebenen Hilfsmittel angefertig uellen) direkt oder indirekt übe	lig, ohne fremde Hilfe und ohne t hat. Die aus fremden Quellen rnommenen Gedanken sind aus-
Walldorf, den 11. Juni 2014		
Steffen Wagner	Jonas Dann	Marco Dörfler

Zusammenfassung

Autoren : Steffen Wagner (8974337)

Marco Dörfler (6541564) Jonas Dann (3346893)

Telefon : +49 6227 7-56737

Email : steffen.tobias.wagner@sap.com

jonas.dann@sap.com marco.doerfler@sap.com

FRAGEN+Antworten AN HR. STRUGALLA

- Installation, Konfiguration HANA und ERP als 1/3 der Arbeit (viel Aufwand!)...-> eventuell Rahmensprengend (nur erwähnen, dass "es geht"; Technik von Interesse (Net-Weaver Aufbau, Datenbank,...)

- ByD -> kleine Prozesse durchspielen; Grenzen aufzeigen (oder ERP "intensiver");——Workflow Builder!

- Prozesse im ERP richtig durchspielen + erstellen (Storyboard, Grafiken machen,...)
- Wie beeinflusst der Workflow-Builder andere SAP Systeme (CRM, SRM,..) Vorteile, Grenzen!
- wie können Legacy Systeme angesprochen werden (evtl. auch mit kleinem Bsp.
- Exkurs technisch HANA (kleine Demo Datenselektion)

Inhaltsverzeichnis

1.	SAP	AG	g
2.	2.1.2.2.2.3.2.4.	Enterprise Resource Planning	10 11 11
3.	SAP	Produktübersicht	12
٠.	3.1.	Large Enterprises	
	0.1.	3.1.1. SAP R/3 Business Suite	
	3.2.	Small and Medium Enterprises	
	0.2.	3.2.1. SAP Business One	
		3.2.2. SAP Business By Design	
		3.2.3. SAP All-in-One	
		3.2.4. Vergleich der Produkte	
4.	SAP	Basis	14
	4.1.	Server	14
		4.1.1. Applikationsserver	
		4.1.2. Storageserver	
		4.1.3. Betriebssysteme	14
	4.2.	SAP NetWeaver Plattform	
	4.3.	Datenbank	14
		4.3.1. SAP HANA	14
		4.3.2. Sonstige	16
5 .	SAP	Workflow Builder	17
	5.1.	Einführung	17
		5.1.1. Builder Funktionen	17
		5.1.2. Builder Elemente	17
	5.2.	Hands On	17
		5.2.1. Erster Beispielworkflow	17
		5.2.2. Zweiter Beispielworkflow	17
	5.3.	Schnittstellen	17
		5.3.1. XML	17
		5.3.2. BPML	17
		5.3.3. SAP Fremdsysteme	17

6.	SAP Business By Design	18
	6.1. Einführung	18
	6.2. Hands On	18
	6.2.1. Beispielworkflow	18
	6.3. Grenzen von ByD	18
7.	Gesamtfazit	19
Α.	Anhang	20
	A.1. HANA Beispieldaten	20
	Glossar	24

Abbildungsverzeichnis

1.1.	Verteilung der Umsätze auf einzelne Bereiche der SAP AG	9
2.1.	Marktanteile der Softwareunternehmen bei Enterprise Resource Planning (ERP) Software	10
4.1.	Aufbau der SAP HANA Plattform [8]	15

Tabellenverzeichnis

1.1.	Entwicklung wichtiger	Kennzahlen der SAP AG	9
3.1.	Vergleich der SAP Sm	all and medium enterprises (SME) Produkte 1	3

Listings

4.1.	Beispieldaten selektieren								 	 						16
A.1.	Beispieldaten anlegen [6]								 	 	 					20



1. SAP AG

Die, 1972 von fünf ehemaligen IBM-Mitarbeitern gegründete, SAP AG ist als weltweit viertgrößter Softwarehersteller (Stand Q4/2013, [7]) der Marktführer im Bereich betriebswirtschaftlicher Standardsoftware. Mit weltweit mehr als 66.500 Mitarbeitern (Stand Q4/2013, [5]) und über 253.500 Kunden in 188 Ländern (Stand Q4/2013, [5]) erwirtschaftet sie einen jährlichen Umsatz von ca. 16,82 Milliarden €(Euro) (Stand Q4/2013, [7]). Tabelle 1.1 zeigt die Entwicklung wichtiger Kennzahlen der SAP AG [4].

	2002	2004	2006	2008	2010	2013
Umsatz (in Mio. €)	7.413	7.514	9.402	11.575	12.464	16.820
Betriebsergebnis (in Mio. €)	1.626	2.018	2.563	2.701	2.591	5.900
Mitarbeiter	28.797	32.205	39.355	51.544	53.513	66.500

Tabelle 1.1.: Entwicklung wichtiger Kennzahlen der SAP AG

SAP erzielt Umsätze nicht nur mit Software. Der Anteil von Software an den Gesamtumsätzen macht lediglich 26% aus. Daneben spielen insbesondere die Bereiche Support und Beratung eine große Rolle. Abbildung 1.1 zeigt die Verteilung der Umsätze im Jahr 2010 auf einzelne Bereiche der SAP AG.

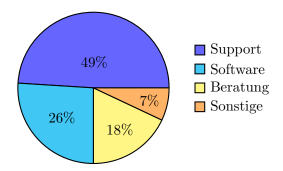


Abbildung 1.1.: Verteilung der Umsätze auf einzelne Bereiche der SAP AG

Neben dem Firmenhauptsitz Walldorf existieren noch Niederlassungen in über 130 Ländern [9] rund um den Globus. Das Produktportfolio der SAP AG enthält Lösungen für alle zentralen Geschäftsabläufe in Firmen. Dazu gehören unter anderem ERP (siehe 2.1), Customer Relationship Managment (CRM) (siehe 2.5), SRM (siehe 2.4), Supply Chain Management (SCM) (siehe 2.2) oder Produkt Lifecycle Management (PLM) (siehe 2.3) Systeme.



2. Grundbegriffe

2.1. Enterprise Resource Planning

Bei ERP Systemen handelt es sich um eine betriebswirtschaftliche Software, die in Betrieben oder Unternehmen eingesetzt werden kann. ERP IT-Systeme stehen für die Systemintegration der gesamten finanz- und warenwirtschaftlich orientierten Werschöpfungskette. Dabei umfasst es alle Teilprozesse von der strategischen und operationalen Planung über Herstellung, Distribution bis zur Steuerung von Auftragsabwicklung und Bestandsmanagement. Ein derartiges System verknüpft insbesondere Informationen über Finanzen, personelle Ressourcen, Produktion, Vertrieb und Einkauf. Es verbindet Kundendatenbanken, Auftragsverfolgung, Debitoren- und Kreditorenbuchaltung, Lagerverwaltung und vieles mehr [11].

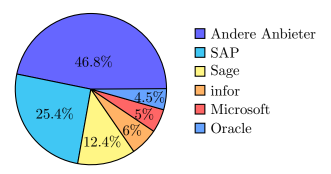


Abbildung 2.1.: Marktanteile der Softwareunternehmen bei ERP Software

Im Gegensatz zu den Hauptwettbewerbern Oracle und Microsoft konzentriet sich SAP auf Unternehmenssoftware. Mit ihren ERP-Produkten erlangt sie weltweit einen Marktanteil von über 25% (Siehe Abbildung 2.1).

2.2. Supply Chain Management

Der Ausdruck SCM bzw. Lieferkettenmanagement, deutsch auch Wertschöpfungslehre, bezeichnet die Planung und das Management aller Aufgaben bei Lieferantenwahl, Beschaffung und Umwandlung sowie aller Aufgaben der Logistik. Insbesondere enthält es die Koordinierung und Zusammenarbeit der beteiligten Partner (Lieferanten, Händler, Logistikdienstleister, Kunden). SCM integriert Management innerhalb der Grenzen eines Unternehmens und über Unternehmensgrenzen hinweg. Wesentliches Paradigma hierbei ist es, dass nicht mehr Einzelunternehmen, sondern stattdessen vernetzte Lieferketten miteinander konkurrieren, wodurch eine Integration und Koordination der Mitglieder des Systems "Lieferkette" nötig wird. Diese Aufgabe übernimmt das SCM [12].



2.3. Product Lifecycle Management

SAP PLM dient dem Verwalten und Steuern, also dem Orgranisieren und managen der Aufgaben, die sich aus dem kompletten Produkt "Lebenszyklus" ergeben. Es ist also darauf fokusiert Unternehmen bei der Organisation der Entwicklung von neuen Produkten zu Helfen. Von der Konstruktion und Produktion über den Vertrieb bis hin zur Demontage und dem Recycling [14].

2.4. Supply Chain Management

SRM ist der Bereich des Supply Chain Managements, der sich mit der Auswahl, Steuerung und Kontrolle der Lieferanten beschäftigt und sich auf die spezifischen Anforderungen, die sich aus der Beschaffung von Gütern und Dienstleistungen ergeben, konzentriert. Das Ziel des Lieferantenmanagements ist die effizientere Gestaltung und Koordination der Beziehungen und Prozesse zwischen einer Organisation und deren Lieferanten [3].

2.5. Customer Relationship Management

CRM steht für Customer Relationship Management. Es handelt sich um eine bereichsübergreifende, IT-unterstützte Geschäftsstrategie, die auf den systematischen Aufbau und die Pflege dauerhafter und profitabler Kundenbeziehungen abzielt. Durch dieses System soll der Marktanteil eines Unternehmens erhöht und die Kundenzufriedenheit gesteigert werden. Und außerdem eine Segmentierung des Kundenstamms erreicht werden. Eine zentrale Erfassung der Daten bietet den Vorteil, Kosten zu reduzieren [11].



3. SAP Produktübersicht

3.1. Large Enterprises

3.1.1. SAP R/3 Business Suite

3.2. Small and Medium Enterprises

3.2.1. SAP Business One

3.2.2. SAP Business By Design

SAP Business By Design (ByD) ist eine ERP OnDemand Cloudlösung für SME ab 25 Mitarbeitern. Die Nutzung ist preiswert und skalierbar, da auf monatlicher Basis bezahlt wird und Nutzerlizenzen dynamisch hinzugekauft werden können. Die Software wird schnell bereitgestellt und der Kunde hat keine weiteren IT-Aufwendungen, da das System bei SAP direkt im Rechenzentrum gehostet wird.

ByD enthält dabei alle nötigen vorkonfigurierten Workflowprozesse, von Verwaltung der Kundenbeziehungen, Materialbeschaffung und Lieferkettenverwaltung, bis hin zu Rechnungswesen und Werbeplanung. Trotzdem verliert der Kunde kaum Flexibilität gegenüber den etablierten SAP-ERP Lösungen, wie z.B. SAP Business One (3.2.1), da der Lösungsumfang konfiguriert werden kann, um ein möglichst breites Spektrum an Aufgaben abdecken zu können. Jedoch bietet ByD kein eigentliches Customizing [2], da die einzelnen Geschäftsprozesse nur noch geringfügig den Bedürfnissen der Firma angepasst werden können.

3.2.3. SAP All-in-One

3.2.4. Vergleich der Produkte

Tabelle 3.1 zeigt ein Vergleich zwischen den verschiedenen Produkten, SAP Business One (3.2.1), SAP ByD (3.2.2) und zum Schluss noch SAP All-In-One (3.2.3). Neben einer kurzen Beschreibung zu dem Produkt, finden sich in dieser Tabelle auch die geeigneten Nutzer- bzw. Mitarbeiterzahlen, die Länderverfügbarkeit und andere Vergleiche wie die Implementierungszeit. Hier erkennt man auch wieder wie verschieden die Produkte doch sind, was viele potentielle Kunden nicht unbedingt gleich vermuten. So ist die SAP ByD-Lösung zum Beispiel nur in sechs Ländern verfügbar, wohingegen die anderen beiden in 40 und in 50 Ländern verfügbar sind [1].



SAP SME Lösung	SAP Business	SAP ByD (3.2.2)	SAP All-In-One
	One (3.2.1)		(3.2.3)
kurze Beschreibung	Eine einzelne,	Die Beste OnDe-	Umfassende,
	integrierte An-	mand Lösung von	integrierte und
	wendung mit der	SAP	sehr einfach als
	man ein gesamtes		Software-as-a-
	Unternehmen		Service (SaaS)
	verwalten kann		konfiguriert
Anzahl der Nutzer	bis zu 100	100 bis 500	bis zu 2.500
Länderverfügbarkeit	40 Länder	US, UK, D, F, In-	50 Länder
		dien, China	
Implementierungsart	OnPremise	OnDemand	OnPremise oder
			Hosted
Implementierungszeit	2-8 Wochen	4-8 Wochen	8-16 Wochen
Transaktionsvolumen	niedrig	mittel	hoch
Industrielösungen	mehrere	wenige	viele

Tabelle 3.1.: Vergleich der SAP SME Produkte



4. SAP Basis

- 4.1. Server
- 4.1.1. Applikationsserver
- 4.1.2. Storageserver
- 4.1.3. Betriebssysteme
- 4.2. SAP NetWeaver Plattform
- 4.3. Datenbank
- **4.3.1. SAP HANA**

Einführung

SAP HANA kombiniert die Funktionen einer DB, der Datenverarbeitung und die Funktionen einer Anwendungsplattform auf Ebene des Hardware Arbeitsspeichers. HANA bietet u.a. Bibliotheken für Vorhersage, Planung, Textanalyse oder Geschäftsanalysen an.



SAP HANA In-Memory Platform

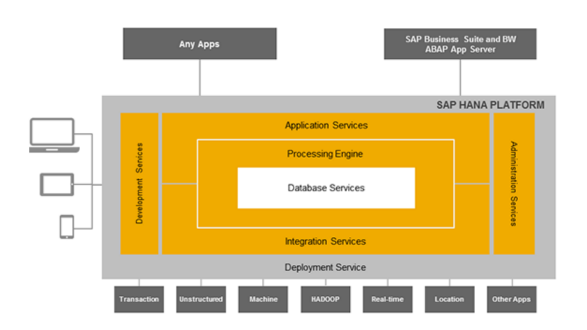


Abbildung 4.1.: Aufbau der SAP HANA Plattform [8]

HANA verwendet in seiner DB einen sogenannten spaltenbasierten Datenspeicher, welcher im Arbeitsspeicher abgespeichert wird. Dieser Datenspeicher ist durch verschiedene Sicherheitsfeatures vor Datenverlust bei Stromausfall oder ähnlichem gesichert. Dadurch, dass Anwendungen direkt auf der HANA Instanz ausgeführt werden können, vereinfacht es die Entwicklung von Applikationen im Umfeld von großen Datenquellen und Datenstrukturen. In Abbildung 4.1 ist die Struktur von HANA abgebildet.

Hands On

Für dieses Kapitel wurde eine HANA Instanz von Grund auf konfiguriert und für den Einsatz vorbereitet. Als Grundlage für unser Testsystem dient ein mit VMWare virtualisierter Server mit folgenden Spezifikationen

- CPU ... Intel(R) Xeon(R) CPU E7- 4870 @ 2.40GHz mit 10vCores
- RAM ...127 Gigabyte
- HDD ... 180 Gigabyte
- OS ... Suse Enterprise Linux 11.2

Aufgrund von Komplexitäts- und Zeitgründen gehe ich an dieser Stelle nicht weiter auf die Installation der HANA Instanz ein, lediglich ist zu erwähnen, dass man gewisse Instanz Attribute zum späteren Login benötigt. Dies sind u.a. Instance, Sid und natürlich Logindaten für den System Benutzer.



Zum benutzen der HANA Instanz benötigt man das Programm "SAP HANA Studio". Dieses steht unter folgendem Link¹ zum Download zur Verfügung.

Nachdem das System im HANA Studio (mithilfe der Instanz Attribute) hinzugefügt wurde, können alle Funktionen von HANA verwenden werden.

Zunächst befüllen wir eine Datenbank mit mehreren Tabellen, die mit Hilfe eines SQL Scripts mit Zufallsdaten gefüllt werden (siehe A.1). In unserem Beispiel werden 10 Millionen Datensätze eingefügt. Aufgrund der Komplexität des Scripts dauerte das Einfügen auf der Instanz mehr als 40 Stunden. Dies kann je nach Hardware variieren.

```
1 SELECT * FROM "SYSTEM". "TABELLENNAME"
```

Listing 4.1: Beispieldaten selektieren

Um alle 10 Millionen Datensätze zu selektieren (siehe 4.1), benötigt die HANA DB lediglich weniger als 285 Millisekunden. Dies zeigt, dass auch weitaus mehr Datensätze selektiert und damit Anwendungen exponentiell verschnellert werden können. Wie sich HANA im Vergleich mit anderen herkömmlichen Datenbanken verhält, wird in Kapitel 4.3.1 behandelt.

```
Statement 'SELECT * FROM "SYSTEM"."SALES_F"'
successfully executed in 284 ms 214 µs (server processing time: 275 ms 793 µs)
```

Vergleich

4.3.2. Sonstige

¹http://scn.sap.com/community/developer-center/hana



5. SAP Workflow Builder

5.1. Einführung

- 5.1.1. Builder Funktionen
- 5.1.2. Builder Elemente
- 5.2. Hands On
- 5.2.1. Erster Beispielworkflow
- 5.2.2. Zweiter Beispielworkflow

Vorstellung des Workflows

Umsetzung des Workflows

5.3. Schnittstellen

5.3.1. XML

XML ist die Abkürzung für Extensible Markup Language und bezeichnet eine Auszeichnungssprache. Durch diese können hierarchisch strukturierte Daten in Textform dargestellt werden. XML besteht aus Elementen, deren Name relativ frei gewählt werden darf. Elemente haben einen Anfangs- (¡elementName¿) und einen Endtag (¡/elementName¿) und zwischen diesen können wiederum weitere Elemente, Text oder andere Knoten enthalten sein.

Das WorldWideWebConsortium, kurz W3C, hat XML als eine Metasprache definiert, auf deren Basis anwendungsspezifische Auszeichnungssprachen entwickelt werden können. Diese werden beschrieben durch ein Schema, welches festlegt, welche Elemente verwendet werden dürfen und welches Verhalten diese aufweisen.

5.3.2. BPML

Die Business Process Modeling Language (BPML) ist genau wie XHTML auch eine Ableitung von XML.

5.3.3. SAP Fremdsysteme



6. SAP Business By Design

- 6.1. Einführung
- 6.2. Hands On
- 6.2.1. Beispielworkflow

Vorstellung des Workflows

Umsetzung des Workflows

6.3. Grenzen von ByD



7. Gesamtfazit



A. Anhang

A.1. HANA Beispieldaten

```
1 CREATE COLUMN TABLE "SALES_F" ("SALES_ORDER_NBR" BIGINT
    CS_FIXED NOT NULL ,
         "CALENDAR_DAY" DAYDATE CS_DAYDATE,
         "BUSINESS_UNIT_ID" BIGINT CS_FIXED,
         "MATERIAL_ID" BIGINT CS_FIXED,
         "SUPPLIER_ID" BIGINT CS_FIXED,
         "UNIT_PRICE" DOUBLE CS_DOUBLE,
         "QUANTITY_SOLD" DOUBLE CS_DOUBLE,
         PRIMARY KEY ("SALES_ORDER_NBR"));
10 CREATE COLUMN TABLE "BUSINESS_UNIT_D" ("BUSINESS_UNIT_ID
    " BIGINT CS_FIXED NOT NULL ,
         "BUSINESS_UNIT_CODE" NVARCHAR (5),
         "BUSINESS_UNIT_DESC" NVARCHAR (256),
         "PARENT_BUSINESS_UNIT_ID" BIGINT CS_FIXED,
         "PARENT_BUSINESS_UNIT_CODE" NVARCHAR(5),
         PRIMARY KEY ("BUSINESS_UNIT_ID"));
17 CREATE COLUMN TABLE "SUPPLIER_D" ("SUPPLIER_ID" BIGINT
    CS_FIXED,
         "SUPPLIER_DESC" VARCHAR (60),
18
         PRIMARY KEY("SUPPLIER_ID"));
19
 CREATE COLUMN TABLE "MATERIAL_D" ("MATERIAL_ID" BIGINT
    CS_FIXED,
         "SKU" VARCHAR (16),
22
         "MATERIAL_GROUP" VARCHAR (60),
         PRIMARY KEY("MATERIAL_ID"));
26 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES(1,'BU1','Business Unit 1',0,'');
28 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES(2, 'BU2', 'Business Unit 2', 1, 'BU1');
30 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES(3,'BU3','BusinessUnitu3',1,'BU1');
32 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
values(4, 'BU4', 'Business Unit 4',2, 'BU2');
34 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
```



```
VALUES(5, 'BU5', 'Business Unit 5',3,'BU3');
36 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES(6, 'BU6', 'Business_Unit_6',3, 'BU4');
38 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
39 VALUES(7, 'BU7', 'Business Unit 7', 4, 'BU4');
40 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES (8, 'BU8', 'Business Unit 6', 4, 'BU4');
43 CREATE COLUMN TABLE ADJECTIVE (ID INTEGER, WORD VARCHAR
     (60), PRIMARY KEY ("ID"));
44 CREATE COLUMN TABLE NOUN (ID INTEGER, WORD VARCHAR (60),
    PRIMARY KEY ("ID"));
45 CREATE COLUMN TABLE SUP_TYPE (ID INTEGER, WORD VARCHAR
     (60), PRIMARY KEY ("ID"));
47 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(1, 'Great');
48 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(2, 'Modern');
49 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(3, 'Fast');
50 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES (4, 'Proud');
51 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES (5, 'Solid');
52 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(6, 'Broad');
53 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(7, 'Elegant');
10 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(8, 'Fancy');
55 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(9, 'Mysterious');
56 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(10, 'Fantastic');
58 INSERT INTO NOUN VALUES(1, 'Factory');
59 INSERT INTO NOUN VALUES(2, 'Offices');
60 INSERT INTO NOUN VALUES(3, 'Industry');
61 INSERT INTO NOUN VALUES (4, 'Station');
62 INSERT INTO NOUN VALUES(5, 'Restaurant');
63 INSERT INTO NOUN VALUES(6, 'Buildings');
64 INSERT INTO NOUN VALUES (7, 'Mall');
65 INSERT INTO NOUN VALUES(8, 'Studio');
66 INSERT INTO NOUN VALUES(9, 'Stockbrokers');
67 INSERT INTO NOUN VALUES (10, 'Academy');
69 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(1, 'Limited');
70 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(2, 'Pty_Ltd');
71 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(3, 'Partnership');
72 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(4, 'Group');
73 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES (5,
                                  'Trust');
74 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(6, 'Collective');
75 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(7, 'Consortium');
76 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(8, 'Inc.');
77 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(9, 'Traders');
78 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(10, 'Franchise');
```



```
80 CREATE SEQUENCE seg START WITH 1;
82 CREATE PROCEDURE BUILD_SUPPLIER_TABLE (IN NMBR INT)
     LANGUAGE SQLSCRIPT AS
83 CNTR INTEGER;
84 BEGIN
85 CNTR := 0;
86 WHILE CNTR < : NMBR DO
87 INSERT INTO SUPPLIER_D
88 SELECT seq.NEXTVAL,
               (SELECT TOP 1 WORD FROM ADJECTIVE WHERE ID =
                   SUBSTR (ROUND (RAND () * 9, 0 ),1,1) + 1
                  ORDER BY WORD) || '' ||
               (SELECT TOP 1 WORD FROM NOUN WHERE ID =
                  SUBSTR(ROUND(RAND() * 9, 0),1,1) + 1
                  ORDER BY WORD) || '' ||
               (SELECT TOP 1 WORD FROM SUP_TYPE WHERE ID =
91
                  SUBSTR(ROUND(RAND() * 9, 0),1,1) + 1
                  ORDER BY WORD) AS SUPDESC
92 FROM DUMMY;
93 CNTR := CNTR + 1;
94 END WHILE;
95 END;
97 CALL BUILD_SUPPLIER_TABLE (1000);
99 CREATE COLUMN TABLE MAT_GROUP (ID INTEGER, WORD VARCHAR
     (60), PRIMARY KEY ("ID"));
100 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(1, 'Engine');
101 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(2, 'Exterior');
102 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(3, 'Interior');
103 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(4, 'Accesories');
104 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(5, 'Electrical');
105 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(6, 'Components');
106 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(7, 'Finishing');
107 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(8, 'Hydraulics');
108 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(9, 'Liquids');
109 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(10, 'Extras');
111 CREATE PROCEDURE BUILD_MAT_GROUP_TABLE (IN NMBR INT)
     LANGUAGE SQLSCRIPT AS
112 CNTR INTEGER;
113 BEGIN
_{114} CNTR := 0;
115 WHILE CNTR < : NMBR DO
116 INSERT INTO MATERIAL_D
SELECT : CNTR,
```



```
'SKU' || LPAD(ROUND((RAND() * 1000000),0),7,'
118
             0000000') as SKU,
                (SELECT TOP 1 WORD FROM MAT_GROUP WHERE ID =
119
                    SUBSTR(ROUND(RAND() * 9, 0), 1, 1) + 1
                  ORDER BY WORD) AS MATERIAL
120 FROM DUMMY;
_{121} CNTR := CNTR + 1;
END WHILE;
123 END;
125 CALL BUILD_MAT_GROUP_TABLE (10000);
127 CREATE PROCEDURE BUILD_FACT_TABLE (IN NMBR INT) LANGUAGE
      SQLSCRIPT AS
128 CNTR INTEGER;
129 BEGIN
130 \text{ CNTR} := 0;
131 WHILE CNTR < : NMBR DO
132 INSERT INTO SALES_F
133 SELECT : CNTR,
          ADD_DAYS (TO_DATE ('2011-01-01', 'YYYY-MM-DD'),
134
             RAND() * 730),
            ROUND((RAND() * (SELECT COUNT(*) FROM
135
               BUSINESS_UNIT_D)), 0 ),
            ROUND((RAND() * (SELECT COUNT(*) FROM
136
               MATERIAL_D)), 0 ),
            ROUND((RAND() * (SELECT COUNT(*) FROM
137
               SUPPLIER_D)), 0 ),
            ROUND(RAND() * 1000,2),
138
            ROUND(RAND() * 100,0)
139
140 FROM DUMMY;
CNTR := CNTR + 1;
142 END WHILE;
143 END;
145 CALL BUILD_FACT_TABLE (1000000);
```

Listing A.1: Beispieldaten anlegen [6]



Glossar

ByD Business By Design (siehe 3.2.2 12, 13

CPU Central Processing Unit 15

CRM Customer Relationship Management (siehe 2.5) 9, 11

DB Datenbank 14–16

ERP Enterprise Resource Planning (siehe 2.1) 6, 9, 10, 12, 26

HANA High Performance Analytic Appliance, Datenbanktechnologie von SAP 6, 14–16 **HDD** Hard Disk Drive 15

IBM International Business Machines Corporation 9

OnDemand On Demand (deutsch "'auf Anforderung"', "'auf Abruf"') ist ein Begriffszusatz für Dienstleistungen, Waren oder Ähnliches, der auf eine zeitnahe Erfüllung von Anforderungen bzw. Nachfragen hinweisen soll. Die On-Demand-Systeme und -Prozesse müssen flexibel angelegt sein, da sie häufig Echtzeitforderungen unterliegen. Zur Erbringung der geplanten Leistung benötigen sie den vollen Zugriff auf die notwendigen Ressourcen. Sie sind daher unter Normalbedingungen leistungsfähiger und höher integriert als Systeme, die ein vergleichbares Endprodukt nicht sofort erbringen (Quelle: [13]) 12, 13, 26

OnPremise Als On-Premise wird das traditionelle Modell der Softwarebereitstellung bezeichnet, bei dem ein Unternehmen Softwarelizenzen erwirbt und Anwendungen lokal implementiert und verwaltet. Es handelt sich somit also um eine Vor-Ort-Infrastruktur (Quelle:[10]) 13, 26

OS Operating System 15

PLM Product Lifecycle Management (siehe 2.3) 9, 11, 26

RAM Random-Access Memory 15

SaaS Software-as-a-Service 13

SAP Systems Applications Products / Systeme Anwendungen Produkte 6, 7, 9–16, 24, 26

SCM Supply Chain Management (siehe 2.2) 9, 10, 26

SME Small and medium enterprises / kleine und mittelständische Unternehmen 7, 12, 13

BPML Business Process Modeling Language (5.3.2) 17

SQL Structured Query Language 16

XML Extensible Markup Language (5.3.1) 17

SRM Supplier Relationship Management (siehe 2.4) 9, 11, 26



- $\textbf{u.a.} \ \ \mathrm{unter \ anderem} \ \ 14, \ 15$
- **z.B.** zum Beispiel 12



Literaturverzeichnis

- [1] Anderson, D. G. W. Sams teach yourself SAP in 24 hours. SAMS, 2011.
- [2] ERP4STUDENTS. erp4students.de. http://www.erp4students.de/live/Kursangebot-SAP-ByD/sap-byd.aspx, Juni 2014.
- [3] EUROPA-UNIVERSITÄT-VIADRINA. SRM definition. http://www.enzyklopaedie-der-wirtschaftsinformatik.de, Juni 2014.
- [4] Friedl, P. D. G., Hilz, P. D. C., and Pedell, P. D. B. Controlling mit SAP. Springer (6. Auflage), 2012.
- [5] SAP. SAP AG at a glance. http://global.sap.com/corporate-en/our-company/index.epx, April 2014.
- [6] SAP. SAP AG community network. http://http://scn.sap.com, Juni 2014.
- [7] SAP. SAP AG factsheet. http://global.sap.com/corporate-de/investors/pdf/SAP-Fact-Sheet-DE.pdf, April 2014.
- [8] SAP. SAP AG hana features. http://www.saphana.com/community/about-hana/features, Juni 2014.
- [9] SAP. SAP AG locations. http://www.sap.com/directory/main.html, April 2014.
- [10] MICROSOFT. OnPremise definition. http://www.microsoft.com/de-de/cloud/glossar/on_premise.aspx, Juni 2014.
- [11] REIMUS.NET GMBH. ERP definition. http://www.rechnungswesen-portal.de, Juni 2014.
- [12] SCHWARZ, G. SCM definition. http://www.grobmanschwarz.de, Juni 2014.
- [13] WIKIPEDIA. OnDemand definition. http://de.wikipedia.org/wiki/On-Demand, Juni 2014.
- [14] WZL-RWTH-AACHEN. PLM definition. http://www.plm-info.de, Juni 2014.