



# 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

ohne Benutzung anderer als	r die vorliegende Arbeit selbst der angegebenen Hilfsmittel a lektronischer Quellen) direkt als solche kenntlich gemacht.	angefertigt hat. Die aus frem-
Walldorf, den 16. 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 (NetWeaver 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.	Grundbegriffe	11
	2.1. Enterprise Resource Planning	11
	2.2. Supply Chain Management	11
	2.3. Product Lifecycle Management	12
	2.4. Supply Chain Management	12
	2.5. Customer Relationship Management	12
3.	SAP Produktübersicht	14
	3.1. Large Enterprises	14
	3.1.1. SAP R/3 Business Suite	14
	3.2. Small and Medium Enterprises	14
	3.2.1. SAP Business One	14
	3.2.2. SAP Business By Design	14
	3.2.3. SAP All-in-One	15
	3.2.4. Vergleich der Produkte	15
4.	SAP Basis	17
	4.1. Einleitung	17
	4.2. SAP GUI	17
	4.3. SAP NetWeaver Plattform	17
	4.4. Datenbanken	17
	4.4.1. SAP HANA	18
	4.4.2. Sonstige	20
<b>5</b> .	SAP Workflow Builder	21
	5.1. Einführung	21
	5.1.1. Funktionen des Builders	21
	5.1.2 Builder Elemente	2.

	5.2.	Hands On	26
		5.2.1. Erster Beispielworkflow	26
		5.2.2. Zweiter Beispielworkflow	26
	5.3.	Schnittstellen	26
		5.3.1. SAP Fremdsysteme	26
		5.3.2. XML	26
		5.3.3. BPMN und BPML	27
6.	SAP	Business By Design	28
	6.1.	Einführung	28
	6.2.	Hands On	28
		6.2.1. Beispielworkflow	28
	6.3.	Grenzen von ByD	28
7.	Gesa	amtfazit 2	29
Α.	Anh	ang 3	30
	A.1.	HANA Beispieldaten	30
	Glos	sar	35

# Abbildungsverzeichnis

1.1.	Verteilung der Umsätze auf einzelne Bereiche der SAP AG	9
2.1.	Marktanteile der Softwareunternehmen bei Enterprise Resource Planning (ERP) Software	11
4.1.	Aufbau der SAP HANA Plattform [8]	18
5.1.	Der initiale Workflow des Builders	21

# **Tabellenverzeichnis**

1.1.	Entwicklung wichtiger Kennzahlen der SAP AG	9
3.1.	Vergleich der SAP Small and medium enterprises (SME) Produkte	16
5.1.	Symbolerklärung des SAP Workflow Builders	25

# Listings

4.1.	Beispieldaten zählen										19
4.2.	Beispieldaten selektieren										19
A.1.	Beispieldaten anlegen [6]										30



# 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.

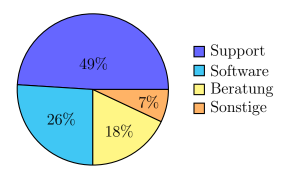


Abbildung 1.1.: Verteilung der Umsätze auf einzelne Bereiche der SAP AG

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, Debitorenund Kreditorenbuchaltung, Lagerverwaltung und vieles mehr [13].

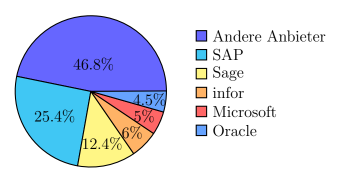


Abbildung 2.1.: Marktanteile der Softwareunternehmen bei ERP Software

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 Auf-



gaben 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 [15].

## 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 [21].

### 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 bereichs-übergreifende, 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 [13].



# 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

Business One ist eine der drei SAP-Lösungen für SME. Sie wird im On-Demand- oder Vor-Ort-Modell unterstützt. Wenn ein schneller Datenzugriff bereitgestellt werden muss läuft SAP Business One auch auf der In-Memory-Computing-Plattform SAP HANA.

SAP und seine Partner stellen für Business One über 550 Branchenlösungen mit vorkonfigurierten Workflows bereit. Somit implementiert der Kunde eine Lösung, die schon von vielen Unternehmen genutzt wird und senkt somit seine Risiken und Kosten.

### 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

Die SAP All-in-One Lösung bietet ein SAP ERP und SAP NetWeaver (NW) für mittelständische Unternehmen schon ab 90.000 Euro.

All-in-One basiert auf vordefinierten, branchenspezifischen Geschäftsprozessen, welche sich durch langjährige Erfahrung in diesem Bereich entwickelt haben. Dadurch lässt sich das System schnell aufsetzen und erfordert keine unnötigen Kosten, ohne jedoch an Funktionalität zu verlieren, da die Geschäftsprozesse genau an die Bedürfnisse der Firma konfiguriert werden können.

SAP All-in-One kann durch spezifische Lösungen erweitert und noch spezieller auf das eigene Unternehmen zugeschnitten werden.

Branchenlösungen sind vorhanden für Automobilzulieferer, Komponentenfertiger, Kleinserienfertiger, Kunststoffverarbeiter und Metallverarbeiter.[11]

### 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	SAP All-In-One
	One (3.2.1)	(3.2.2)	(3.2.3)
kurze Beschreibung	Eine einzel-	Die Beste On-	Umfassende,
	ne, integrierte	Demand Lösung	integrierte und
	Anwendung	von SAP	sehr einfach als
	mit der man		Software-as-a-
	ein gesamtes		Service (SaaS)
	Unternehmen		konfiguriert
	verwalten kann		
Anzahl der Nutzer	bis zu 100	100 bis 500	bis zu 2.500
Länderverfügbarkeit	40 Länder	US, UK, D, F,	50 Länder
		Indien, China	
Implementierungsart	OnPremise	OnDemand	OnPremise oder
			Hosted
Implementierungszei	2-8 Wochen	4-8 Wochen	8-16 Wochen
Transaktionsvolumer	niedrig	mittel	hoch
Industrielösungen	mehrere	wenige	viele

Tabelle 3.1.: Vergleich der SAP SME Produkte



# 4. SAP Basis

## 4.1. Einleitung

### **4.2. SAP GUI**

#### 4.3. SAP NetWeaver Plattform

In einer Ergänzung der Basisarchitektur wurden dem SAP Web Application Server ca. 2004 weitere zentrale Funktionalitäten hinzugefügt. Dazu gehören unter anderem Softwarekomponenten zur Implementierung eines Portals oder eines Business Warehouse. Dieser so erweiterte SAP Web Application Server erhielt den Namen SAP NW. SAP NW ist eine Plattform für Geschäftsanwendungen. Sie ist webbasiert und offen, um über eine Serviceoriented Architecture (SOA) auch Fremdsysteme anschließen zu können. Die Kernprodukte aus denen der SAP NW besteht, sind der Application Server, BI, MDM, PI, EP, IdM und SAP NW Mobile [10].

### 4.4. Datenbanken

Ein SAP-System stellt generell nur die Anwendungssoftware zur Verfügung. Die notwendigen Daten werden in einer (externen) DB bereitgestellt. Daher ist die Auswahl der DB genauso wichtig, wie die Auswahl der Hardware-Plattform und des Betriebssystems. Die SAP Datenbank ist eine Ansammlung an verbundenen Tabellen, die als Relational Database Management (RDBMS) bekannt ist. Manche Produkte, wie zum Beispiel ERP, bestehen aus mehr als 40.000 Tabellen [1].



#### 4.4.1. 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

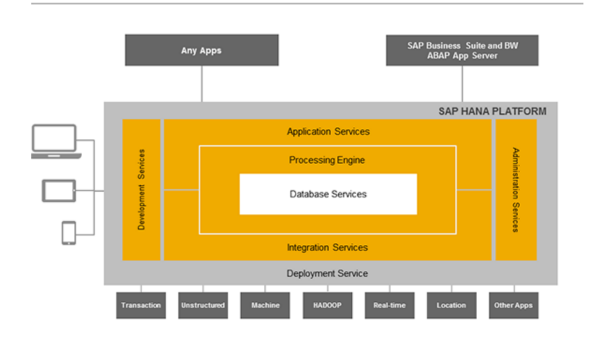


Abbildung 4.1.: Aufbau der SAP HANA Plattform [8]

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 Datenmengen. In Abbildung 4.1 ist die Struktur von HANA abgebildet. Hier wird gezeigt, dass HANA nicht nur eine DB ist, sondern weitaus mehr.



#### 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 Link<sup>1</sup> 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. Um zu prüfen, wie viele Datensätze eine Tabelle enthält gehen wir wie in 4.1 dargestellt vor.

```
SELECT count(*) FROM "SYSTEM"."

TABELLENNAME"
```

Listing 4.1: Beispieldaten zählen

Aufgrund der Komplexität des Scripts dauerte das Einfügen auf unserer HANA Testmaschine mehr als 40 Stunden. Dies kann je nach Hardware deutlich variieren.

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

Listing 4.2: Beispieldaten selektieren

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://scn.sap.com/community/developer-center/hana



Um alle 10 Millionen Datensätze zu selektieren (siehe 4.2), benötigt die HANA DB lediglich weniger als 285 Millisekunden. Dies zeigt, dass auch weitaus mehr Datensätze selektiert und damit Anwendungen exponentiell im Vergleich zu herkömmlichen DB verschnellert werden können. Wie sich HANA im Vergleich mit anderen herkömmlichen DB verhält, wird in Kapitel 4.4.1 behandelt.

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

#### Vergleich

#### 4.4.2. Sonstige

SAP unterstützt unter anderem Microsoft SQL-Server, SQL Azure, IBM DB2 und die Oracle-Datenbank. Weiterhin unterstützt SAP natürlich seine eigenen Datenbanken MaxDB, Sybase und die zuvor behandelte HANA.



# 5. SAP Workflow Builder

### 5.1. Einführung

#### 5.1.1. Funktionen des Builders

Im Folgenden sollen nun zuerst die wichtigsten Funktionen des SAP Workflow Builders erklärt werden. Danach folgt im Kapitel Builder Elemente eine breiter gefächerte tabellarische Übersicht. Dort sind auch die Symbole der Schrittypen mit aufgeführt.

Beim ersten Start des Programms wird dem Benutzer statt einer leeren Arbeitsfläche der minimale Aufbau eines Workflows im SAP-System angezeigt. Dieser besteht aus dem Startereignis "Workflow gestartet" und dem Endereignis "Workflow beendet". Dazwischen können beliebige Schritte an Stelle des unbekannten Schrittes (gekennzeichnet durch einen Pfeil auf weißem Hintergrund) eingefügt werden.

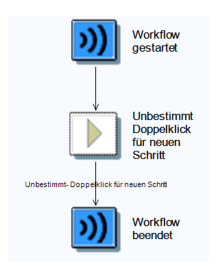


Abbildung 5.1.: Der initiale Workflow des Builders



#### **Aktivität**

Der wichtigste Schritttyp ist die Aktivität, welche verschiedene Aufgaben erfüllen kann. Der Benutzer kann entweder einen Advanced Business Application Programming (ABAP) Objekttyp und eine zugehörige Methode oder eine im System vorhandene und schon definierte Aufgabe auswählen. Die entsprechende Aktivität wird dann vom System automatisch gestartet, wenn die Stelle im laufenden Workflow erreicht wird [14].

#### Web-Aktivität

Mit Hilfe dieses Schrittes wird aus dem internen Workflow heraus ein XML-Dokument an eine URL gesendet. Der Empfänger kann beispielsweise ein anderes System sein, welches daraufhin einen eigenen Workflow startet. Alle SAP-Systeme stellen einen Service zur Verfügung, welcher in diesem Fall automatisch einen weiteren Workflow starten kann [14].

#### Mail versenden

Dieser Schritt versendet eine Nachricht innerhalb des SAP-Systems. Der Empfänger (es sind mehrere Empfänger möglich) kann diese im internen Postfach abrufen. Der Text der Mail wird bei der Definition des Schrittes festgelegt, wobei Variablen verwendet werden können, welche zur Laufzeit mit den entsprechenden Werten gefüllt werden [14].

#### **Formular**

Ein Formular kann innerhalb des Workflows zur Anzeige von Daten oder deren Bearbeitung durch den Endnutzer verwendet werden. Nachdem bei der Definition des Schrittes die zu bearbeitenden Daten angegeben wurden, erzeugt das Workflow-System automatisch das zugehörige Formular, welches noch bearbeitet werden kann [14].

#### Benutzerentscheidung

Eine Benutzerentscheidung kann mit einem Text versehen werden, welcher dem Endnutzer erklärt, welche Entscheidung er treffen muss. Der Workflow



kann so konfiguriert werden, dass er, je nachdem welche der vorgegebenen Antwortmöglichkeiten ausgewählt wurde, einen anderen Pfad wählt [14].

#### Bedingungen

Die Schritte Bedingung und Mehrfachbedingung bestimmen, ähnlich der Benutzerentscheidung, den weiteren Ablauf des Workflows. Der Unterschied besteht darin, dass das System die Entscheidung eigenständig nach vorgegebenen Bedingungen fällt und der Benutzer keinen Einfluss darauf hat [14].

#### Schleifen

Die WHILE- und UNTIL-Schleifen können eingesetzt werden, wenn ein bestimmter Teil des Workflows ausgeführt werden soll, während eine bestimmte Bedingung wahr ist oder so lange, bis sie eintritt. Schleifen können sämtliche Schrittypen (auch weitere Schleifen) enthalten und sorgen dafür, dass ein Workflow übersichtlich bleibt [14].





### 5.1.2. Builder Elemente

Symbol	Schritttyp	Beschreibung
	Aktivität	Ausführen einer ABAP-Methode oder einer vordefinierten Aufgabe
P	Web- Aktivität	XML-Dokument an eine URL senden, z.B. um Workflows in Fremdsystemen zu starten
	Mail- Versendung	Nachricht an Endnutzer versenden
	Formular- schritt	Anzeige von Daten und Möglichkeit zum Bearbeiten dieser durch Endnutzer
	Benutzer- entscheidung	Beantworten einer Frage bzw. Treffen einer Entscheidung durch den Benutzer zur Beeinflussung des Workflows
<b>\$</b>	Dokument aus Vorlage	Anzeigen oder Bearbeiten von Dokumenten, die mit externen Anwendungen erstellt wurden mit Hilfe eines auf dem Rechner installierten Programms
	Bedingung	Bedingte, selbstständige Entscheidung für einen Pfad aus zwei Möglichkeiten durch das System
•	Mehrfach- bedingung	Bedingte, selbstständige Entscheidung für einen Pfad aus mehreren Möglichkeiten durch das System
<b>₽</b> ⊗	Ereignis- erzeuger	Auslösen eines Ereignisses, auf welches ein Warteschritt wartet
2) <u>F</u>	Warteschritt	Warten, bis ein durch einen Ereigniserzeuger generiertes Ereignis eintritt
唰	Container- operationen	Verändern von Elementen des Workflow-Containers (Umgebung des aktiven Workflows mit Variablen und Benutzerentscheidungen)
¥	Ablauf- steuerung	Eingriff in den Ablauf des aktuellen Workflows - Abbruch oder Beenden einzelner Schritte oder des gesamten Workflows
4	Schleifen	Mehrfache Ausführung eines Blocks von Schritten unter einer bestimmten Bedingung
<u> </u>	Paralleler Abschnitt	Aufsplitten des Workflows in zwei parallel laufende Pfade
	Ad-hoc- Anker	Möglichkeit, einen anderen Workflow des Systems zu hinterlegen, der vom berechtigten Benutzer ausgeführt werden kann
	Block	Zusammenfassen mehrerer Schritte zu einem Block mit eigenen Variablen
<b>=</b>	Lokaler Workflow	Einfügen eines Sub-Workflows, welcher vollen Zugriff auf die Daten des aktuellen Workflows hat

Tabelle 5.1.: Symbolerklärung des SAP Workflow Builders



#### 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. SAP Fremdsysteme

SAP Systeme liefern Workflows, die auf das Ziel der Applikation ausgelegt sind. ERP, CRM und SRM sind Beispiele für Systeme, die eingebaute, vordefinierte Workflows bereitstellen.

Die Workflows sind anpassbar, um den Bedürfnissen der Firma gerecht zu werden. Es können mit dem Workflowbuilder ganz eigene Geschäftsprozesse entwickelt werden, die natürlich über Modulgrenzen hinweg Zugriff auf Daten besitzen. So können Daten aus einem CRM-System in einem ERP zur Analyse, Auswertung und Bearbeitung von Daten hinzugezogen werden.

#### 5.3.2. XML

XML ist die Abkürzung für Extensible Markup Language und bezeichnet eine Auszeichnungssprache. Mit dieser können hierarchisch strukturierte Daten in Textform dargestellt werden. XML besteht aus Elementen, deren Name, bis auf ein paar Ausnahmen, frei gewählt werden darf. Elemente haben einen Anfangs- (⟨elementName⟩) und einen Endtag (⟨/elementName⟩). Zwischen den Tags können weiter Elemente, Text und Knoten stehen. Diese sind dem Element dann untergeordnet.

Das World Wide Web Consortium, 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 [20]. So ist z.B. auch XHTML definiert.



#### 5.3.3. BPMN und BPML

Business Process Model and Notation (BPMN) ist eine grafische Spezifikationssprache, welche Symbole bereitstellt mit deren Hilfe Geschäftsprozesse und Arbeitsabläufe dargestellt werden können.[17] BPMN wurde 2005 von der OMG, auch zuständig für z.B. UML, übernommen und gewann ab dann an Bedeutung in der Informatik. Außerdem wurde sie 2013 zum internationalen Standard (ISO/IEC 19510:2013) erhoben [18].

Da sich BPMN rein auf die Darstellung von Workflows bezieht wurden mehrere, von XML abgeleitete, Auszeichnungssprachen entwickelt, um Business Process Models auch als, für einen Computer verständliche, Daten aufschreiben zu können. Dazu zählen z.B. BPEL, XPDL oder BPML [17].

Die Business Process Modeling Language (BPML) wird von SAP im Workflowbuilder (5) verwendet um Geschäftsprozesse zu exportieren. Da BPML auch unter dem Dach der OMG steht wird sie auch in anderen Workflow Management Systemen, wie z.B. jBPM, Camunda BMP oder ARIS, verwendet. Dadurch lassen sich SAP-interne Geschäftsprozesse auch extern einbetten [16].



# 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"));
 CREATE COLUMN TABLE "SUPPLIER_D" ("SUPPLIER_ID"
     BIGINT CS_FIXED,
        "SUPPLIER_DESC" VARCHAR (60),
        PRIMARY KEY("SUPPLIER_ID"));
19
21 CREATE COLUMN TABLE "MATERIAL_D" ("MATERIAL_ID"
     BIGINT CS_FIXED,
        "SKU" VARCHAR (16),
        "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"
31 VALUES (3, 'BU3', 'Business, Unit, 3', 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');
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');
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');
                                 'Partnership');
71 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES (3,
10 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.');
177 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(9, 'Traders');
78 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(10, 'Franchise');
79
80 CREATE SEQUENCE seq 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 = 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');
INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(2, 'Exterior');
102 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(3, 'Interior');
INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(4, 'Accesories');
INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(5, 'Electrical');
INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(6, 'Components');
106 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(7, 'Finishing');
INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(8, 'Hydraulics');
108 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(9, 'Liquids');
INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(10, 'Extras');
110
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,'0000000') as SKU,
```



```
(SELECT TOP 1 WORD FROM MAT_GROUP
119
                  WHERE ID = SUBSTR(ROUND(RAND() *
                   9, 0), 1, 1) + 1 ORDER BY WORD)
                   AS MATERIAL
FROM DUMMY;
_{121} CNTR := CNTR + 1;
122 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} CNTR := 0;
131 WHILE CNTR < : NMBR DO
132 INSERT INTO SALES_F
SELECT : CNTR,
          ADD_DAYS (TO_DATE ('2011-01-01', 'YYYY-
134
            MM-DD'), 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;
_{141} CNTR := CNTR + 1;
END WHILE;
143 END;
144
145 CALL BUILD_FACT_TABLE (10000000);
```

Listing A.1: Beispieldaten anlegen [6]



#### **Glossar**

**ABAP** Ist eine Programmiersprache der SAP AG. 22

**BI** Business Intelligence 17

**BPEL** Business Process Execution Language 27

**BPML** Business Process Modeling Language (siehe 5.3.3) 27, 39

**BPMN** Business Process Model and Notation (siehe 5.3.3) 27, 39

**ByD** Business By Design (siehe 3.2.2 14–16

**CPU** Central Processing Unit 19

CRM Customer Relationship Management (siehe 2.5) 10, 12, 26

**DB** Datenbank 17, 18, 20

**EP** Enterprise Portal 17

**ERP** Enterprise Resource Planning (siehe 2.1) 6, 10, 11, 14, 15, 17, 26, 38

**HANA** High Performance Analytic Appliance, Datenbanktechnologie von SAP (siehe ?? 6, 18–20

**HDD** Hard Disk Drive 19

**IBM** International Business Machines Corporation 9, 20

**IdM** Identity Management 17

MDM Master Data Management 17

**NW** SAP NetWeaver ist ein Produkt der Firma SAP, die NetWeaver als Plattform für Geschäftsanwendungen bezeichnet. Grundlage für alle Anwendungen auf NetWeaver ist der SAP NetWeaver Application Server (siehe 4.3) 15, 17, 38

**Objekttyp** In der objektorientierten Programmierung mit einer Klasse gleichzusetzen. 22

**OMG** Object Management Group 27, 39



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: [19]) 14, 16, 39

**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:[12]) 16, 38

**OS** Operating System 19

**PI** Process Integration 17

**PLM** Product Lifecycle Management (siehe 2.3) 10, 12, 39

**RAM** Random-Access Memory 19

**RDBMS** Relational Database Management 17

**SaaS** Software-as-a-Service 16

**SAP** Systems Applications Products / Systeme Anwendungen Produkte 6, 7, 9, 11, 12, 14–22, 25–27, 35, 38

**SCM** Supply Chain Management (siehe 2.2) 10–12, 39

**SME** Small and medium enterprises / kleine und mittelständische Unternehmen 7, 14, 16

**SQL** Structured Query Language 19, 20

SRM Supplier Relationship Management (siehe 2.4) 10, 12, 26, 38

**u.a.** unter anderem 18, 19

**UML** Unified Modeling Language 27

**W3C** World Wide Web Consortium 26

**XML** Extensible Markup Language (siehe 5.3.2) 25–27, 39



 $\mathsf{XPDL}\ \mathrm{XML}\ \mathrm{Process}\ \mathrm{Definition}\ \mathrm{Language}\ 27$ 

z.B.zum Beispiel 15, 26, 27



# 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] SAP AG. SAPTEC Grundlagen des SAP NW Application Server. Galileo Press, 2011.
- [11] INIT-CONSULTING AG. business-allinone-beratung.de. http://www.business-allinone-beratung.de/loesungen/sap-business-all-in-one.html, Juni 2014.
- [12] MICROSOFT. OnPremise definition. http://www.microsoft.com/de-de/cloud/glossar/on\_premise.aspx, Juni 2014.
- [13] REIMUS.NET GMBH. ERP definition. http://www.



- rechnungswesen-portal.de, Juni 2014.
- [14] SAP. Sap help portal. http://help.sap.com/, Juni 2014.
- [15] SCHWARZ, G. SCM definition. http://www.grobmanschwarz.de, Juni 2014.
- [16] WIKIPEDIA. BPML definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Business\_Process\_Modeling\_Language, Juni 2014.
- [17] WIKIPEDIA. BPMN definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Business\_Process\_Model\_and\_Notation, Juni 2014.
- [18] WIKIPEDIA. OMG definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Object\_Management\_Group, Juni 2014.
- [19] WIKIPEDIA. OnDemand definition. http://de.wikipedia.org/wiki/On-Demand, Juni 2014.
- [20] WIKIPEDIA. XML definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Extensible\_Markup\_Language, Juni 2014.
- [21] WZL-RWTH-AACHEN. PLM definition. http://www.plm-info.de, Juni 2014.