

Corporate Library Migration



Dipl.-Ing. José Manuel de la Rosa Govantes



Über uns



Eintritt 2004

Dipl.-Ing. José de la Rosa
(Fusion mit VisualAix®)



T

Kernthema bei Gründung

Verbindung von Forschung und
Praxis zur Textverständlichkeit
und Texttechnologie



Kooperationen

Mit der Wissenschaft und
Forschung

Mit Integrationspartnern

Mit Anbietern von CCM- und
OMS-Lösungen



Gründung 2000

als Spin-off der RWTH Aachen
(Prof. Dr. Christian Stetter und
Kay Heiligenhaus M.A.)



Interdisziplinäres Team

aus ca. 43 Informatikern,
Sprachwissenschaftlern,
Psychologen und Consultants
Enge Kooperation mit der RWTH
Aachen, Prof. Dr. Thomas Niehr

T₂

Zweites Thema (seit 2005):

Digitalisierungs- und
Recherchesysteme für
Bibliotheken, Archive und Museen
Marktführer D-A-CH



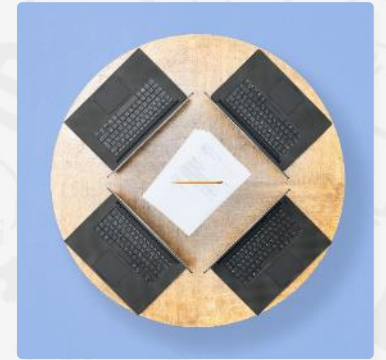
Über uns

Methoden und Technik



Texttechnologie

Spezifikation, Redaktion,
Kollaboration, Dokumentation,
Recherche, Analyse, automatisierte
Verarbeitung, Migration



Sprachwissenschaft

Schriftgut-Analysen,
Sprachrichtlinien,
Textoptimierung,
Sprachschulungen,
Redaktion



Forschung

Empirische Studien,
Korpuslinguistik,
Linguistische Informatik,
Lehre und Ausbildung



Recherche, Auskunft

Sprachprüfung,
Redundanzsuche,
Vorschlagswesen

Framework,
Technik

Spezifikation, Redaktion,
Abstimmung, QS, Freigaben

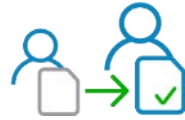
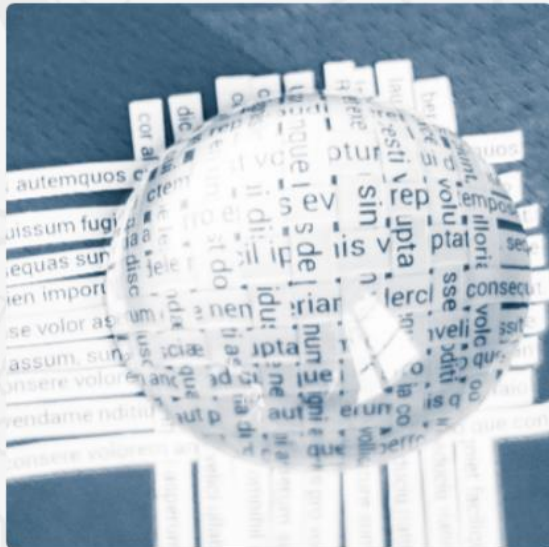
Corporate Wording
Sprachrichtlinien
Gliederungen

Import Vorlagen,
Textbausteine, Datenmodelle,
Outputstyles, Metadaten, ...

Corporate Library schließt die Lücke zwischen Fachbereich und CCM / OMS.

Library Manager

Medienbruchfreie
Workflows von
Spezifikation über
Redaktion bis Produktion



Kollaboration

Workflows ohne Medienbrüche,
Staging, Import / Export,
Statistik, Fertigstellungsgrade,
Plausi-Prüfung, Testabdeckung,
formatierte Vorschau



Sprachqualität

Corporate Wording,
Struktur / Gliederung,
Verständlichkeit



Dokumentation

Versionen,
Verwendungen,
Querbeziehungen,
Annotationen



Library Manager



Organisation

Rechte / Rollen, Bibliothek,
Suche, Recherche,
intelligente Massen-Updates



Redundanzsuche

N-Gramme,
Ermittlung von Abdeckungen
und Paraphrasierungen



Varianten vs. Bausteine

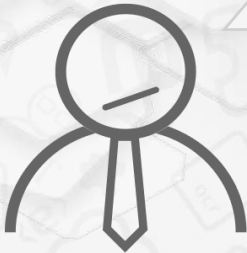
Unterstützung
thematische Kohärenz,
Mentales Modell,
Variantentests

...Neues CCM einführen, ... über **6.000** Vorlagen, ... **Texte** samt

Formatierungen, Logik, Workflow, Datenbeschaffung...

Wie sollen wir so eine Aufgabe bewältigen?

?



Die **Redaktionstools** von semantics **automatisieren** einen erheblichen Teil, und erlauben zuvor eine belastbare **Aufwandsschätzung**. Für manuelle **Nacharbeiten** stehen **Kapazitäten** der msg bereit.

<e>





**Herkunftssystem, zahlreiche
Formate möglich**
(M/TEXT Classic, Word, Text,
ASF/DCF, Papyrus, DOPIX, Assentis...)



**Import Metadaten,
Konfiguration**
Workflow, Output, ...

**Korrektur manuelle
Formatierungen**
Tabs, Silbentrennung, ...

Extraktion Variablen, Logik

Organisation
anhand Metadaten und
Schlagworten



Logik
mit Verwendungen, Abhängigkeiten
Suchindex

... importieren ... **gesamten Bestand, ... Textlogik, Formeln, Variablen ...**

Redaktionssystem ... **Library Manager**. ... schon nach Import **Querbeziehungen** sichtbar

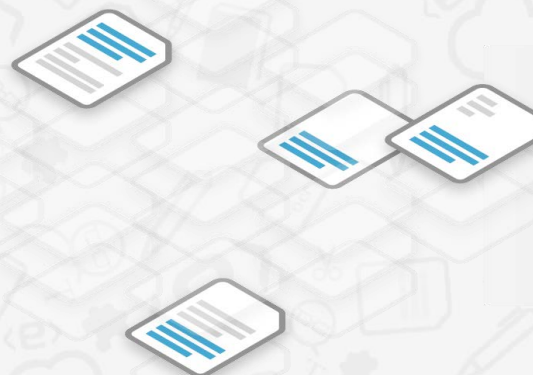
Unsere Tools machen den Bestand **überschaubar**.





Analyse des gesamten Textbestands

Performante Algorithmen



Identifikation von Redundanzen

Benutzerfreundliche
Visualisierung und Steuerung
der Konsolidierung



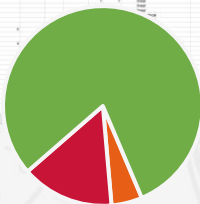
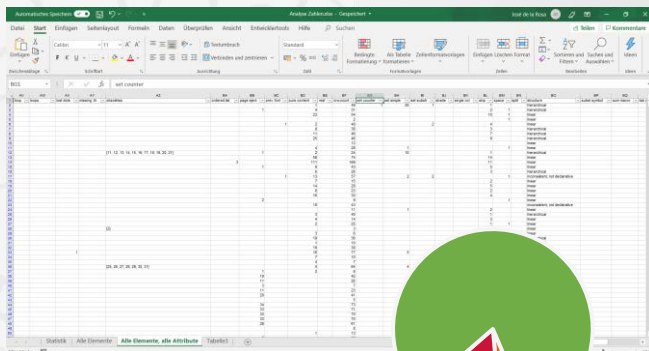
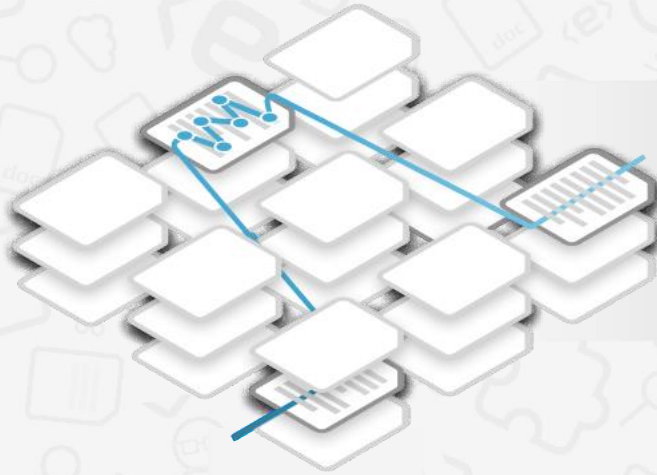
Auslagerung ähnlicher und identischer Textfragmente
Automatisiert, minimaler Aufwand

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Redundanzanalyse ... geringer Aufwand ... **identische** und *ähnliche* Textfragmente finden ... **Bestand** und den damit verbundenen Pflege**aufwand reduzieren** ... **Abweichungen harmonisieren** oder auch **bewahren**





Statistik ... Komplexität des Bestandes ... Grundlage für die

Aufwandschätzung ... Methoden der Graphentheorie zur

Ablauflogik ... **Strukturen** erfassen und bewerten, abbilden ...

durchdringen bis nur noch **reiner Content** übrig ist





Reproduktion mit Möglichkeiten **neues CCM** ... **Framework** wird **neu** konzipiert und aufgebaut ...

Dokumenttypen automatisch erkennen und zuweisen ... **Templates** nutzen, mit **Content** befüllen ...

Library Manager in Linie nutzen ... nachbearbeitungsfreie **Koexistenz** mit **neuem CCM**





**Identifikation Layoutklassen anhand
Textbausteinkonstellationen,
Textfragmenten, Metadaten, ...**



**Extraktion Dokumentenkörper
anhand xpath-Regeln**

**Identifikation von Styles
anhand RegEx, komplexe Muster, ...**



**Export
Neues CCM**

Reproduktion mit Möglichkeiten **neues CCM** ... Framework wird **neu** konzipiert und aufgebaut ...

Dokumenttypen automatisch erkennen und zuweisen ... **Templates** nutzen, mit **Content** befüllen ...

Library Manager in Linie nutzen ... fast nachbearbeitungsfreie **Koexistenz** mit **neuem CCM**



se:manantics

XYZ Zentrale, 12345 Musterstadt

Test-Klinikum
Verwaltung
Musterweg 1
12345 Musterstadt

KV-Nummer: A123456789
Zahlungsmittelteilung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich, Ihnen mitteilen zu können, dass ich heute einen Betrag von 1.000,00 EUR an Sie überweisen konnte. Er wird Ihrem Konto in den nächsten Tagen gutgeschrieben.

Anlass der Überweisung	vom:	bis:
Krankengeld	01.05.2020	31.05.2020
Mutterschaftsgeld	01.06.2020	30.06.2020
Haushaltshilfe	01.07.2020	31.07.2020
Krankengeld bei Erkrankung des Kindes	01.08.2020	31.08.2020
Erstattung: Eingabe zu Erstattung		
Bezuschussung: Eingabe zu Zuschussung		
Summe berücksichtigter Eigenanteile		
Sonstiges: Eingabe zu Sonstiges		

Wenn Sie noch Fragen haben, beantworten wir diese gern.

Freundliche Grüße
Ihr XYZ
Team der XYZ

M/TEXT - [Bitte Daten eingeben]

Dialog Classic

angewiesener Überweisungsbetrag: 1.000,00 EUR

Krankengeld: vom: 01.05.2020 bis: 31.05.2020

Mutterschaftsgeld: vom: 01.06.2020 bis: 30.06.2020

Haushaltshilfe: vom: 01.07.2020 bis: 31.07.2020

Krankengeld bei Erkrankung des Kindes: vom: 01.08.2020 bis: 31.08.2020

Erstattung: Eingabe zu Erstattung

Bezuschussung: Eingabe zu Zuschussung

Summe berücksichtigter Eigenanteile: Eingabe Summe Eigenanteile

Sonstiges: Eingabe zu Sonstiges

Bitte Daten eingeben

OK Abbrechen

se:manantics

XYZ Zentrale, 12345 Musterstadt

Test-Klinikum
Verwaltung
Musterweg 1
12345 Musterstadt

KV-Nummer: A123456789
Zahlungsmittelteilung

ich freue mich, Ihnen mitteilen zu können, dass ich heute einen Betrag von 1.000,00 EUR an Sie überweisen konnte. Er wird Ihrem Konto in den nächsten Tagen gutgeschrieben.

Anlass der Überweisung:

Krankengeld	vom: 01.05.2020	bis: 31.05.2020
Mutterschaftsgeld	vom: 01.06.2020	bis: 30.06.2020
Haushaltshilfe	vom: 01.07.2020	bis: 31.07.2020
Krankengeld bei Erkrankung des Kindes	vom: 01.08.2020	bis: 31.08.2020

Erstattung: Eingabe zu Erstattung

Bezuschussung: Eingabe zu Zuschussung

Summe berücksichtigter Eigenanteile: Eingabe Summe Eigenanteile

Sonstiges: Eingabe zu Sonstiges

Wenn Sie noch Fragen haben, beantworten wir diese gern.

Sonstiges: (-21)

Wenn Sie noch Fragen haben, beantworten wir diese gern.

Team der XYZ

000-0061 8667715
Seite 1/1

M/TEXT - [Bitte Daten eingeben]

Dialog Classic

angewiesener Überweisungsbetrag: 1.000,00 EUR

Krankengeld: vom: 01.05.2020 bis: 31.05.2020

Mutterschaftsgeld: vom: 01.06.2020 bis: 30.06.2020

Haushaltshilfe: vom: 01.07.2020 bis: 31.07.2020

Krankengeld bei Erkrankung des Kindes: vom: 01.08.2020 bis: 31.08.2020

Erstattung: Eingabe zu Erstattung

Bezuschussung: Eingabe zu Zuschussung

Summe berücksichtigter Eigenanteile: Eingabe Summe Eigenanteile

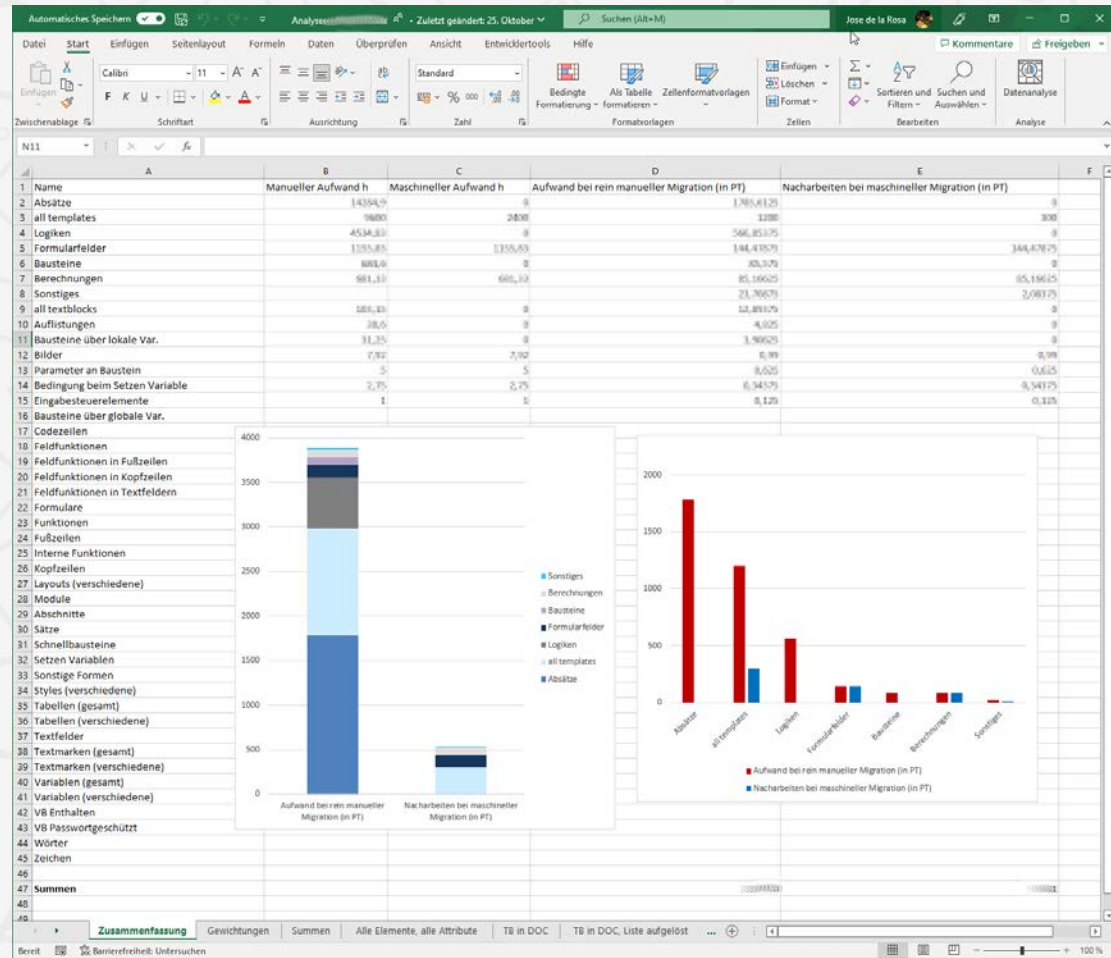
Sonstiges: Eingabe zu Sonstiges

Bitte Daten eingeben

OK Abbrechen

Mapping aufbauen Übergabe an ... **Experten** ...Dokumente anpassen ... **finalisieren** ...
Framework aufbauen ... **Datenmodelle** ... Output-Styles ... spezielle
Formatierungen ... Nacharbeiten **Dialoge**

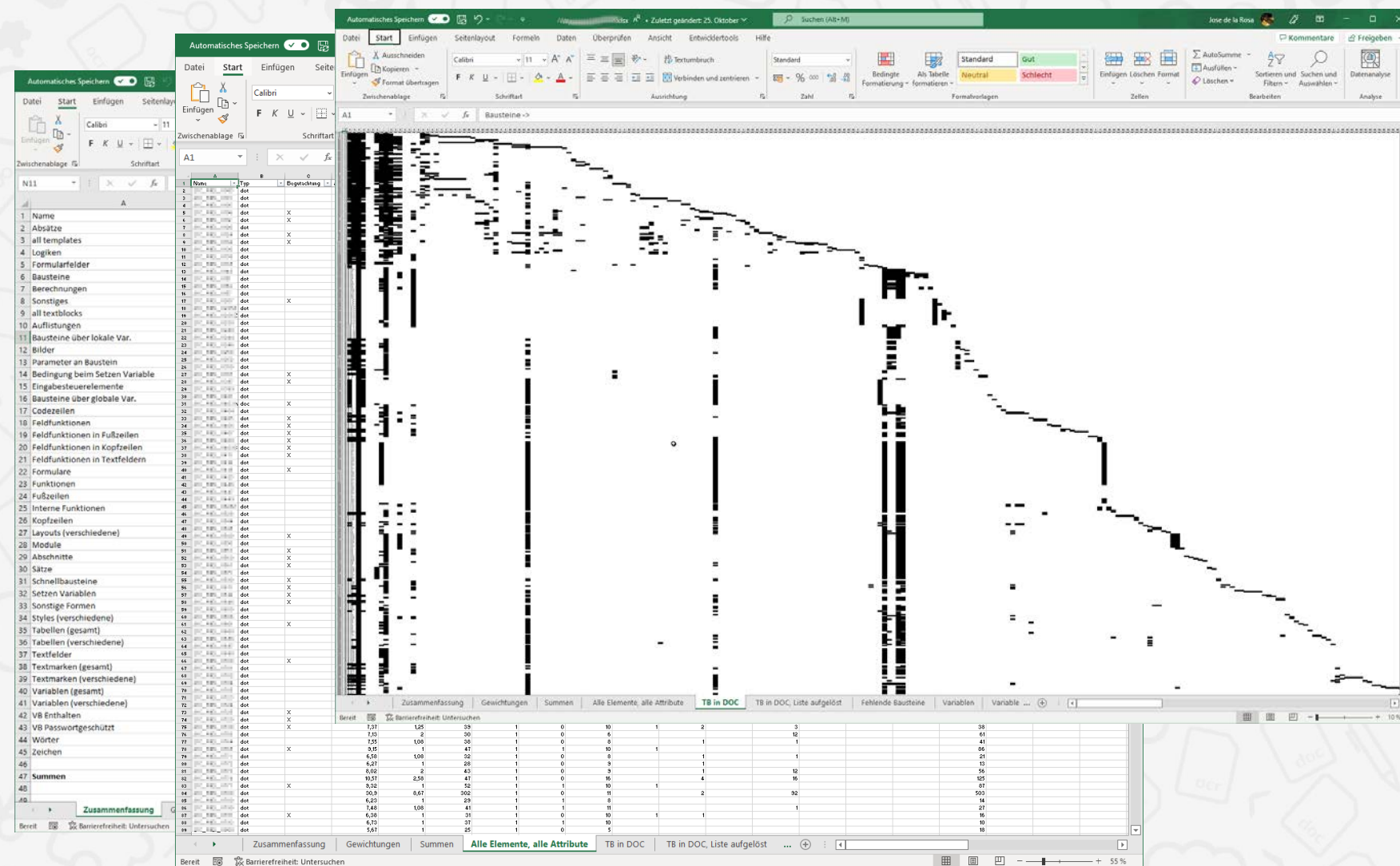




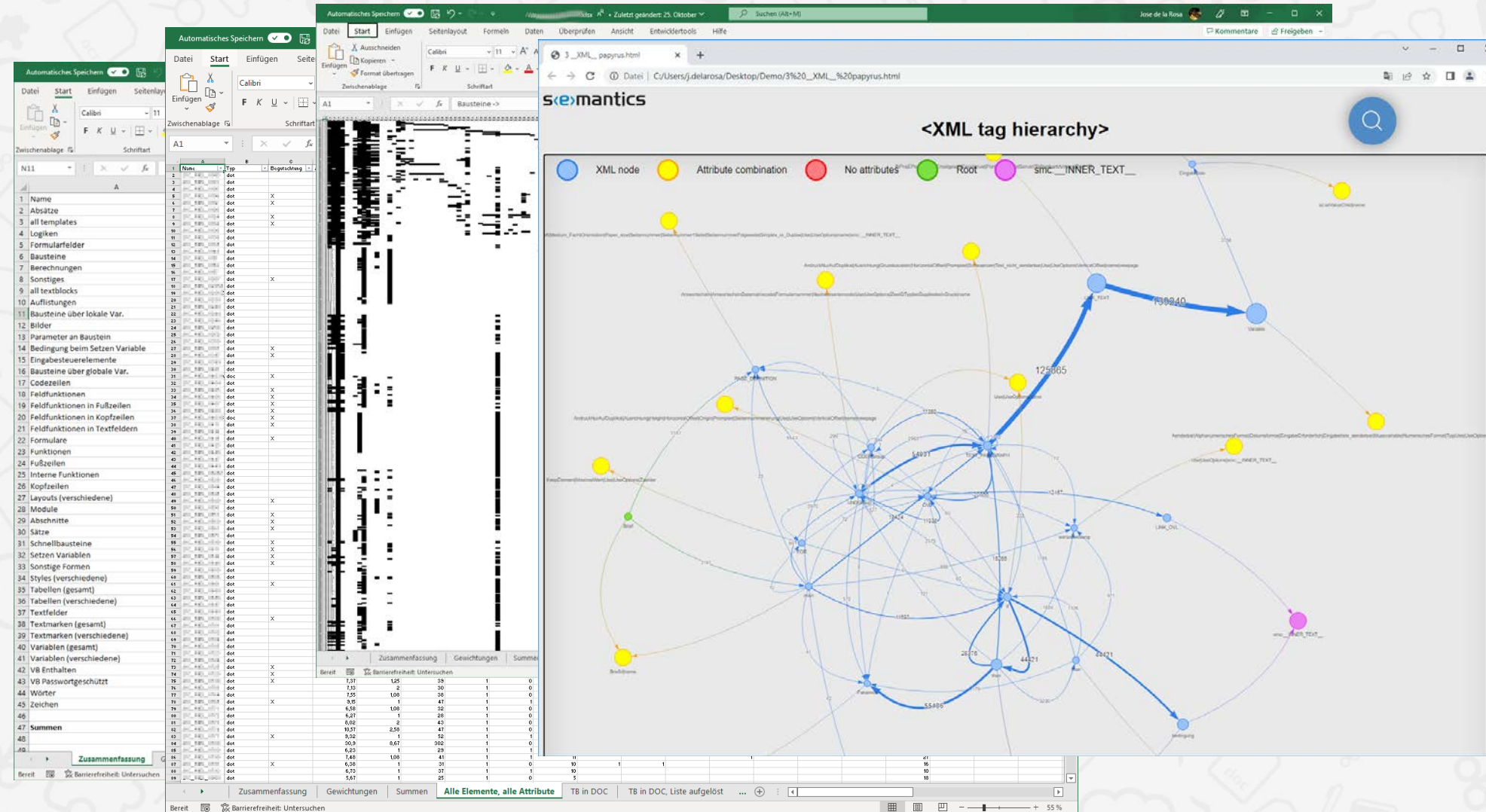
7 Beispiele – Analysen



Automatisches Speichern <



7 Beispiele – Analysen



The image displays three overlapping screenshots of the SEMANTICS software interface, illustrating various analysis and data processing capabilities.

Left Screenshot: Bausteine (Building Blocks)

This window shows a list of available form elements and functions, categorized by type. The list includes:

- 1. Name
- 2. Absätze
- 3. all templates
- 4. Logiken
- 5. Formularfelder
- 6. Bausteine
- 7. Berechnungen
- 8. Sonstiges
- 9. all textblocks
- 10. Auflistungen
- 11. Bausteine über lokale Var.
- 12. Bilder
- 13. Parameter an Baustein
- 14. Bedingung beim Setzen Variable
- 15. Eingabesteuerelemente
- 16. Bausteine über globale Var.
- 17. Codezeilen
- 18. Feldfunktionen
- 19. Feldfunktionen in Fußzeilen
- 20. Feldfunktionen in Kopfzeilen
- 21. Feldfunktionen in Textfeldern
- 22. Formulare
- 23. Funktionen
- 24. Fußzeilen
- 25. Interne Funktionen
- 26. Kopfzeilen
- 27. Layouts (verschiedene)
- 28. Module
- 29. Abschnitte
- 30. Sätze
- 31. Schnellbausteine
- 32. Setzen Variablen
- 33. Sonstige Formen
- 34. Styles (verschiedene)
- 35. Tabellen (gesamt)
- 36. Tabellen (verschiedene)
- 37. Textfelder
- 38. Textmarken (gesamt)
- 39. Textmarken (verschiedene)
- 40. Variablen (gesamt)
- 41. Variablen (verschiedene)
- 42. VB Enthalten
- 43. VB Passwortgeschützt
- 44. Wörter
- 45. Zeichen
- 46. Zeilen
- 47. Summen
- 48. Zusammenfassung

Middle Screenshot: XML node Diagram

This diagram illustrates the structure of an XML node, showing the relationship between different elements and their attributes. The diagram is titled "XML node" and "Attribute combination". It shows a central node with several branches, each representing a different attribute or element. The diagram is used to visualize the data structure and how it is processed by the software.

Right Screenshot: Logiken (Logic) Window

This window displays a complex set of logical rules used for data processing. The rules are organized into a list, with each rule starting with a number and a description. The rules involve various logical operations, such as "Compare", "Merge", and "Set". The rules are used to filter, sort, and manipulate data based on specific conditions. The rules are organized into a list, with each rule starting with a number and a description. The rules involve various logical operations, such as "Compare", "Merge", and "Set".

The screenshot displays the M/TEXT Classic software interface, which is used for creating and managing text documents. The interface is divided into several panes:

- Project Explorer (Left):** Shows a hierarchical view of the project files, including templates and data files.
- Code Editor (Center):** Displays the source code of the selected template, which includes various fields and formatting instructions.
- Preview (Right):** Shows a preview of the generated document, which is a letter from "Company AG" to "Max Kunde".

The letter preview shows the following content:

Company AG - 50999 Company City

Sehr geehrter Herr Kunde,

Wir freuen uns, dass Sie sich für unsere Produkte interessieren. Wir haben Ihnen ein Angebot erstellt, das Sie in der Anlage finden.

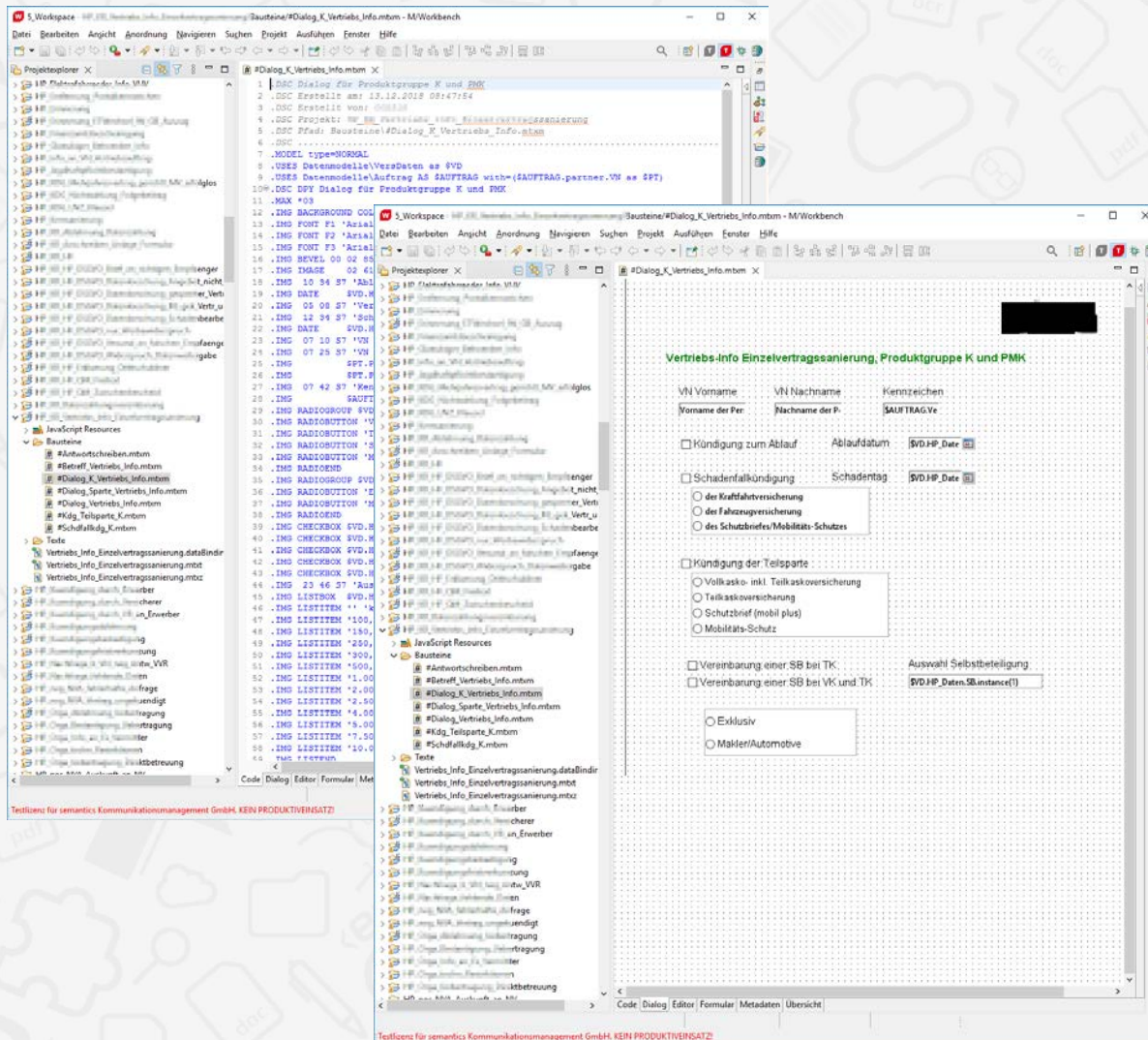
Das Angebot ist für Sie gültig bis zum 31.12.2022. Bitte prüfen Sie, ob alle Angaben korrekt sind.

Wenn Sie das Angebot annehmen möchten, bitte kontaktieren Sie uns unter der angegebenen Telefonnummer.

Mit freundlichen Grüßen

Sachbearbeiter

Testlizenz für semantics Kommunikationsmanagement GmbH. KEIN PRODUKTIVSATZ!



Test FormIO

Vertriebs-Info Einzelvertragssanierung, Produktgruppe K und PMK

VN Vorname

VN Nachname

Kennzeichen

Variable:Auftrag.partner.VN.Person

Variable:Auftrag.partner.VN.Person

Variable:Auftrag.Vertrag.Objekt.Kra

☐ Kündigung zum Ablauf

Ablaufdatum *

☐ Schadenfallkündigung

Schadentag

Auswahl

☐ der Kraftfahrtversicherung
☐ der Fahrzeugversicherung
☐ des Schutzbriefes/Mobilitäts-Schutzes

☐ Kündigung der Teilsparte

Auswahl

☐ Vollkasko- inkl. Teilkaskoversicherung
☐ Teilkaskoversicherung
☐ Schutzbrief (mobil plus)
☐ Mobilitäts-Schutz

☐ Vereinbarung einer SB bei TK

Auswahl Selbstbeteiligung

Variable:VersDaten.HP_Daten.SB.1

☐ Vereinbarung einer SB bei VK und TK

Auswahl *

☐ Exklusiv
☐ Makler/Automotive

OK

The screenshot displays three overlapping windows from a software development environment:

- UltraEdit-32 - [C:\Users\jdelarosa\Desktop\Demoo\XXXXXX\dcf]**: Shows a text file named 'dcf' with a table structure definition. The table has columns: 'Tarif', 'Produktname', 'Vergütungs-pflichtige Summe', 'Besonderheiten', and 'Haftung Vergütung'. The text includes comments and code for table creation and data entry.
- semantic Library Manager (V7) [Bibliothek.dcf]**: Shows a tree view of the semantic library. The 'Vergütung' table is selected, showing its structure and relationships.
- Workspace - Entwicklung\XXXXXX\XS-model - M/Workbench**: Shows a table design and a detailed table view. The table view is titled '8. Übersicht zu den Vergütungspflichtigen Summen, Haftzeiten und Vergütungsrückrechnungen ab Tarifwerk 2022'. It contains a table with columns: 'Tarif', 'Produktname', 'Vergütungs-pflichtige Summe', 'Besonderheiten', and 'Haftung Vergütung'. The table is divided into sections: '8.1 Neugeschäfte und Erhöhungen' and 'Fondsgebundene Rückp.'. The 'Besonderheiten' column contains detailed text for each row.

The detailed table view shows the following data:

Tarif	Produktname	Vergütungs-pflichtige Summe	Besonderheiten	Haftung Vergütung
8.1 Neugeschäfte und Erhöhungen				
Fondsgebundene Rückp.				
BFR	Basar Basisrente Einst. Verp.	Betragsumme	Siehe Punkt 1*) Es wird eine maximale Beitragszahlungsdauer von 40 Jahren zu Grunde gelegt.	Monate
BFE	Basar Basisrente Einst. Verp. Einmalzahlung	100% des Einst.-betrags	Siehe Punkt 2*)	Vergütung ist mit Zahlung des Einst.-betrags verknüpft.
Fondsgebundene Rente				
FRN	Basar Einst. Verp.	Betragsumme	Siehe Punkt 1*) Es wird eine maximale Beitragszahlungsdauer von 40 Jahren zu Grunde gelegt.	Monate
FRE	Basar Einst. Verp. Einmalzahlung	100% des Einst.-betrags	Siehe Punkt 2*)	Vergütung ist mit Zahlung des Einmalbetrags verknüpft.
FRG	Basar Einst. Garant	Betragsumme	Siehe Punkt 1*)	Monate
Für die Hauptversicherung und für die Zusatzversicherung wird eine maximale Beitragszahlungsdauer von 40 Jahren zugrunde gelegt.				
FRS E	Basar Einst. Garant Einmalzahlung	100% des Einst.-betrags	Siehe Punkt 2*)	Vergütung ist mit Zahlung des Einmalbetrags verknüpft.
FRV G	Basar Einst. Kalk	Betragsumme	Siehe Punkt 1*)	Monate
Es wird eine maximale Beitragszahlungsdauer von 45 Jahren zu Grunde gelegt.				
FRV GE	Basar Einst. Kalk Einmalzahlung	100 % des Einst.-betrags	Zum Tarif FRVGE erfolgt erste eine Vergütung bei Laufzeit >= 5 Jahren	Vergütung ist mit Zahlung des Einst.-betrags verknüpft.

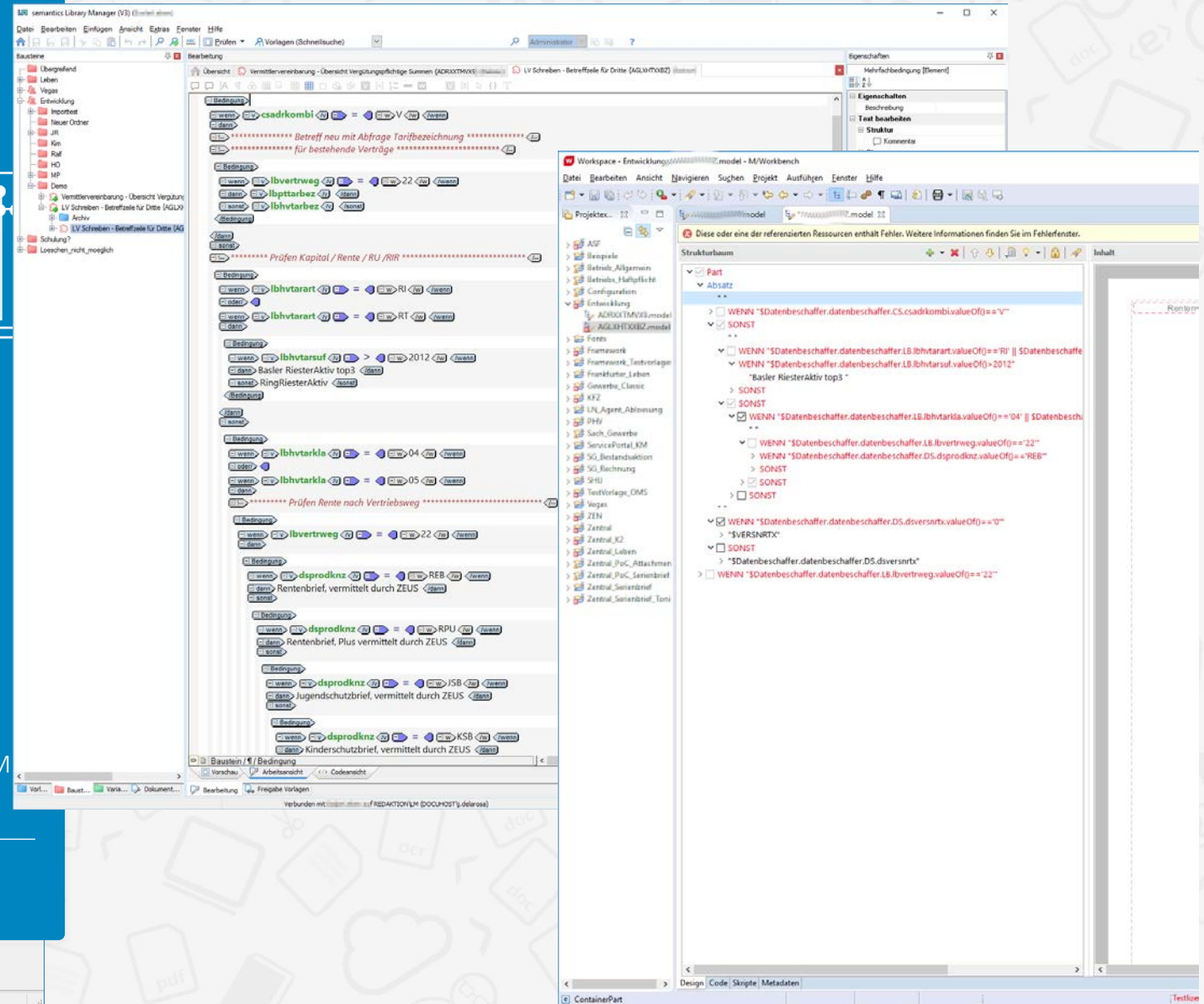

```
UltraEdit-32 - [C:\Users\j.delarosa\Desktop\Demo\XXXXXXXXXX.ccf]
Datei Bearbeiten Suchen Projekt Ansicht Format Spalte Makro Extras Fenster Hilfe
manuelle

1  *MC M&E_D&E LV Schreiben - Betroffene für Dritte
2  .#P
3  .to left
4  .if EU^CSADRKOMB1. = V
5  .th .go NEU
6  ***** Prüfen Kapital / Rente / RU / RIR *****
7  .it X&LBHVTARART. = XRI .or X&LBHVTARART. = XRT
8  .th .go RIKSTER
9  .if X&LBHVTARCLA. = X04 .or X&LBHVTARCLA. = X05
10 .th .go RENTE
11 .if X&LBHVTARCLA. = X09
12 .th .go RIR
13 .if X&LBHVTARCLA. = X08
14 .th .go PLV
15 .if X&LBHVTARCLA. = X02 .or X&LBHVTARCLA. = X06
16 .th .go RISIKO
17 .it X&LBHVTARCLA. = X10 .or X&LBHVTARCLA. = X11
18 .th .go SEU
19 .go KAPITAL
20 ***** Prüfen Kapital nach Vertriebsweg *****
21 ..KAPITAL
22 .if X&LBVERTRMKG. = X22
23 .th .go SEUSK
24 .go SONSTK
25 ..SEUSK
26 .if X&D&SPROCKM2. = XKSB
27 .th Kinderschutzbrief, vermittelt durch SEUS
28 .th .go VERTNR
29 .it X&D&SPROCKM2. = XJ8B
30 .th Jugendschutzbrief, vermittelt durch ZEUS
31 .th .go VERTNR
32 Kapital-Lebensversicherung, vermittelt durch ZEUS
33 .go VERTNR
34 ..SONSTK
35 Kapital-Lebensversicherung
36 .go VERTNR
37 ***** Prüfen Rente nach Vertriebsweg *****
38 ..RENTE
39 .if X&LBVERTRMKG. = X22
40 .th .go SEUSK
41 .go SONSTK
42 ..SEUSK
43 .it X&D&SPROCKM2. = XKSB
44 .th Rentenbrief, vermittelt durch ZEUS
45 .th .go VERTNR
46 .if X&D&SPROCKM2. = XRPV
47 .th Rentenbrief, Plus vermittelt durch SEUS
48 .th .go VERTNR
49 .it X&D&SPROCKM2. = XJ8B
50 .th Jugendschutzbrief, vermittelt durch ZEUS
51 .th .go VERTNR
52 .if X&D&SPROCKM2. = XKSB
53 .th Kinderschutzbrief, vermittelt durch SEUS
54 .th .go VERTNR
55 Rentenversicherung, vermittelt durch ZEUS
```

Prüfung ob deklarative
Darstellung möglich
(if/then/else ohne goto)

Übersetzung in deklaratives XM

Ablauf-Graph



The screenshot displays the semantics Library Manager (V3) interface, which is used for managing and rendering documents. The interface is divided into several panes:

- Left Pane (Document Structure):** Shows a hierarchical view of the document structure. The root document is "D006060005_TBS_KVB1084.dst". It contains a "Bausteine" (Building Blocks) section with various elements like "KVB1084 Umstellung wg. Ausbildung", "KVB1085 Umstellung wg. Entalter 35", "KVB1086 Umstellung wg. ALO (BB0)", "KVB1087 Umstellung wg. ALO (BB0)", and "KVB1088 Umstellung in OT/OTB1/P".
- Top Pane (Metadata):** Displays metadata for the selected document, including "ADMIN_INFO" fields like "v=1.0.0", "st=true", "sf=false", "wpa=false", "awpa=false", "wa=false", "ra=false", and "dc=false".
- Right Pane (Structure Tree):** Shows a tree view of the document structure, including "Bausteine" and "Baustein *BGG*".
- Bottom Pane (Rendering):** Displays the rendered output of the document. It includes a header section with "Demo Versicherung AG", "Demoplatz 1", "12345 Testhausen", and "Ihr Ansprechpartner: Max Mustermann". Below this is a section for "Sammelabrechnung vom 03.08.2022" and "Agentur 0405 665258". The main body of the document contains text about the employee's training and the company's policy on training costs.

The rendered page shows a formal letter from "Demo Versicherung AG" to "Testhausen". The letter discusses the employee's training and the company's policy on training costs. It includes a section for "Sammelabrechnung vom 03.08.2022" and "Agentur 0405 665258". The letter also contains a "Wichtiger Hinweis" (Important Notice) section.

[illegible]

Textregelwerk - KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_KIL_01

Extras

Kopfdaten TXML-TreeView Suche

Name: KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_KIL_01 Moped Police KIL für Internet und LAS ☒ Ausführbar

Aktionen ausführen für Erste zutreffende Regel

TRC KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_K Name: 100 Dokument zusammenstellen

		R1	R2	R3	R4	R5	E	Kommentar
C1	&CT\$00029 = '2'	J	N					
C2								
C3								
C4								
A1	put CT_\$\$_SYS_CT_LS_BY084	X	X					
A2	call 120	X	X					Überschrift ANG/VS bestimmen
A3	&CTI00010 = 1	X	X					
A4	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A5	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPED_POLICE_BETREFF_01	X	X					eigener Bst, da wg. zwingender Einseitigkeit Platz gespart werden muss
A6	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A7	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_FAHRZEUGDATEN_01	X	X					Fahrzeugdaten Überschrift
A8	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPED_FAHRZEUGDATEN_VS_01	X	X					Fahrzeugdaten vollständig bei VS/NG/Storno
A9	call 204	-	X					
A10	put KH_VCT_\$\$_TXT_VS_BEGINN_ENDE_01	X	-					
A11	call 205	-	X					
A12	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_RISIKO_UMFANG_01	X	X					
A13	call 210	X	X					Tabelle Risiko
A14	call 225	X	X					Selbstzahler oder LEV
A15	call 227	X	X					Bei Gewerbetarif extra Text
A16	call 229	X	X					
A17	&CTI00010 = 1	X	X					
A18	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	-	X					
A19	put VM_\$\$_SYS_GRUSS_01	-	X					
A20	put CT_\$\$_SYS_CT_LS_OFF	X	X					
A21	call 250	-	X					
A22	call 230	-	X					
A23	call 240	-	X					
A24								

View

Speichern Speichern unter ... Abbrechen

Textregelwerk - KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEd_\$\$_KIL_01

Extras

Kopfdaten TXML-TreeView Suche

Name: KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEd_\$\$_KIL_01 Moped Police KIL für Internet und LAS ☒ Ausführbar

Aktionen ausführen für Erste zutreffende Regel

Name: 100 Dokument zusammenstellen

		R1	R2	R3	R4	R5	E	Kommentar
C1	&CT\$00029 = '2'		N					
C2								
C3								
C4								
A1	put CT_SCT_\$\$_SYS_CT_LS_BY084	X	X					
A2	call 120	X	X					Überschrift ANG/VS bestimmen
A3	&CTI00010 = 1	X	X					
A4	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A5	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPEd_POLICE_BETREFF_01	X	X					eigener Bst, da wg. zwingender Einseitigkeit Platz gespart werden muss
A6	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A7	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_FAHRZEUGDATEN_01	X	X					Fahrzeugdaten Überschrift
A8	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPEd_FAHRZEUGDATEN_VS_01	X	X					Fahrzeugdaten vollständig bei VS/NG/Storno
A9	call 204		X					
A10	put KH_VCT_\$\$_TXT_VS_BEGINN_ENDE_01	X						
A11	call 205		X					
A12	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_RISIKO_UMFANG_01	X	X					
A13	call 210	X	X					Tabelle Risiko
A14	call 225	X	X					Selbstzahler oder LEV
A15	call 227	X	X					Bei Gewerbetarif extra Text
A16	call 229	X	X					
A17	&CTI00010 = 1	X	X					
A18	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP		X					
A19	put VM_SCT_\$\$_SYS_GRUSS_01		X					
A20	put CT_SCT_\$\$_SYS_CT_LS_OFF	X	X					
A21	call 250		X					
A22	call 230		X					
A23	call 240		X					
A24								

View

Speichern Speichern unter ... Abbrechen

Auswertungsmodi:

- Von Bedingungen über Regeln zu Aktionen (ergibt große, ähnliche Sequenzen nacheinander)

Textregelwerk - KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEd_\$\$_KIL_01

Extras
Kopfdaten TDM-TreeView Suche

Name: KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEd_\$\$_KIL_01 Moped Police KIL für Internet und LAS ✓ Ausführbar

Aktionen ausführen für Erste zutreffende Regel

TRC KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEd_\$\$_K

TRC 40 - Absender erweitern

TRC 50 - Spezielle Steuervariablen

TRC 100 - Dokument zusammenstellen

TRC 120 - Überschrift ANG/VS

TRC 204 - kein Versicherungsbe

TRC 205 - Vertragsaufhebung p

TRC 210 (RISIKO) - Risiko

TRC 21001 - eine Risikozeile

TRC 225 - Gesamtbeitrag

TRC 22501 - Selbstzahler oc

TRC 227 - Text für Gewerbetar

TRC 229 - Vertragsgrundlagen c

TRC 22905 - prüfen Einschl

TRC 250 - prüfen Zusatz zur Voll

TRC 230 - Widerrufsbelehrung

TRC 240 - prüfen Klebeanleitung

Name: 100 Dokument zusammenstellen

		R1	R2	R3	R4	R5	E	Kommentar
C1	&CT\$00029 = '2'	X	N					
C2								
C3								
C4								
A1	put CT_\$\$_SYS_CT_LS_BY084	X	X					
A2	call 120	X	X					Überschrift ANG/VS bestimmen
A3	&CTI00010 = 1	X	X					
A4	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A5	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPEd_POLICE_BETREFF_01	X	X					eigener Bst, da wg. zwingender Einseitigkeit Platz gespart werden muss
A6	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A7	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_FAHRZEUGDATEN_01	X	X					Fahrzeugdaten Überschrift
A8	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPEd_FAHRZEUGDATEN_VS_01	X	X					Fahrzeugdaten vollständig bei VS/NG/Storno
A9	call 204	-	X					
A10	put KH_VCT_\$\$_TXT_VS_BEGINN_ENDE_01	X	-					
A11	call 205	-	X					
A12	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_RISIKO_UMFANG_01	X	X					
A13	call 210	X	X					Tabelle Risiko
A14	call 225	X	X					Selbstzahler oder LEV
A15	call 227	X	X					Bei Gewerbetarif extra Text
A16	call 229	X	X					
A17	&CTI00010 = 1	X	X					
A18	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	-	X					
A19	put VM_\$\$_SYS_GRUSS_01	-	X					
A20	put CT_\$\$_SYS_CT_LS_OFF	X	X					
A21	call 250	-	X					
A22	call 230	-	X					
A23	call 240	-	X					
A24								

View

Speichern Speichern unter ... Abbrechen

Auswertungsmodi:

- Von Bedingungen über Regeln zu Aktionen (ergibt große, ähnliche Sequenzen nacheinander)
- Von Aktion über Regeln zu Bedingungen (meist besser, kleine Blöcke, gute Optimierungen)

Textregelwerk - KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_KIL_01

Extras

Kopfdaten TXML-TreeView Suche

Name: KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_KIL_01 Moped Police KIL für Internet und LAS ✓ Ausführbar

Aktionen ausführen für Erste zutreffende Regel

TRC KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_K

TRC 40 - Absender erweitern

TRC 50 - Spezielle Steuervariablen

TRC 100 - Dokument zusammenstellen

TRC 120 - Überschrift ANG/VS

TRC 204 - kein Versicherungsbe

TRC 205 - Vertragsaufhebung p

TRC 210 (RISIKO) - Risiko

TRC 21001 - eine Risikozeile

TRC 225 - Gesamtbeitrag

TRC 22501 - Selbstzahler oc

TRC 227 - Text für Gewerbetar

TRC 229 - Vertragsgrundlagen c

TRC 22905 - prüfen Einschl

TRC 250 - prüfen Zusatz zur Voll

TRC 230 - Widerrufsbelehrung

TRC 240 - prüfen Klebeanleitung

Name: 100 Dokument zusammenstellen

		R1	R2	R3	R4	R5	E	Kommentar
C1	&CT\$00029 = '2'	J	N					
C2								
C3								
C4								
A1	put CT_\$\$_SYS_CT_LS_BY084	X	X					
A2	call 120	X	X					Überschrift ANG/VS bestimmen
A3	&CTI00010 = 1	X	X					
A4	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A5	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPED_POLICE_BETREFF_01	X	X					eigener Bst, da wg. zwingender Einseitigkeit Platz gespart werden muss
A6	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A7	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_FAHRZEUGDATEN_01	X	X					Fahrzeugdaten Überschrift
A8	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPED_FAHRZEUGDATEN_VS_01	X	X					Fahrzeugdaten vollständig bei VS/NG/Storno
A9	call 204		X					
A10	put KH_VCT_\$\$_TXT_VS_BEGINN_ENDE_01	X						
A11	call 205		X					
A12	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_RISIKO_UMFANG_01	X	X					
A13	call 210	X	X					Tabelle Risiko
A14	call 225	X	X					Selbstzahler oder LEV
A15	call 227	X	X					Bei Gewerbetarif extra Text
A16	call 229	X	X					
A17	&CTI00010 = 1	X	X					
A18	put CT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP		X					
A19	put VM_\$\$_SYS_\$\$_GRUSS_01		X					
A20	put CT_\$\$_SYS_CT_LS_OFF	X	X					
A21	call 250		X					
A22	call 230		X					
A23	call 240		X					
A24								

View

Speichern Speichern unter ... Abbrechen

Auswertungsmodi:

- Von Bedingungen über Regeln zu Aktionen (ergibt große, ähnliche Sequenzen nacheinander)
- Von Aktion über Regeln zu Bedingungen (meist besser, kleine Blöcke, gute Optimierungen)

Optimierungen

- Blöcke bilden zu identischen Bedingungen

Textregelwerk - KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_KIL_01

Extras

Kopfdaten TDM-TreeView Suche

Name: KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_KIL_01 Moped Police KIL für Internet und LAS

Aktionen ausführen für Erste zutreffende Regel

TRC KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_\$\$_K

TRC 40 - Absender erweitern

TRC 50 - Spezielle Steuervariablen

TRC 100 - Dokument zusammenstellen

TRC 120 - Überschrift ANG/VS

TRC 204 - kein Versicherungsbe

TRC 205 - Vertragsaufhebung p

TRC 210 (RISIKO) - Risiko

TRC 21001 - eine Risikozeile

TRC 225 - Gesamtbeitrag

TRC 22501 - Selbstzahler oc

TRC 227 - Text für Gewerbetar

TRC 229 - Vertragsgrundlagen c

TRC 22905 - prüfen Einschl

TRC 250 - prüfen Zusatz zur Voll

TRC 230 - Widerrufsbelehrung

TRC 240 - prüfen Klebeanleitung

Name: 100 Dokument zusammenstellen

		R1	R2	R3	R4	R5	E	Kommentar
C1	&CT\$00029 = '2'	X	N					
C2								
C3								
C4								
A1	put CT_SCT_\$\$_SYS_CT_LS_BY084	X	X					
A2	call 120	X	X					Überschrift ANG/VS bestimmen
A3	&CTI00010 = 1	X	X					
A4	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A5	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPED_POLICE_BETREFF_01	X	X					eigener Bst, da wg. zwingender Einseitigkeit Platz gespart werden muss
A6	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A7	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_FAHRZEUGDATEN_01	X	X					Fahrzeugdaten Überschrift
A8	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPED_FAHRZEUGDATEN_VS_01	X	X					Fahrzeugdaten vollständig bei VS/NG/Storno
A9	call 204	-	X					
A10	put KH_VCT_\$\$_TXT_VS_BEGINN_ENDE_01	X	-					
A11	call 205	-	X					
A12	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_RISIKO_UMFANG_01	X	X					
A13	call 210	X	X					Tabelle Risiko
A14	call 225	X	X					Selbstzahler oder LEV
A15	call 227	X	X					Bei Gewerbetarif extra Text
A16	call 229	X	X					
A17	&CTI00010 = 1	X	X					
A18	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	-	X					
A19	put VM_SCT_\$\$_SYS_GRUSS_01	-	X					
A20	put CT_SCT_\$\$_SYS_CT_LS_OFF	X	X					
A21	call 250	-	X					
A22	call 230	-	X					
A23	call 240	-	X					
A24								

View

Speichern Speichern unter ... Abbrechen

Auswertungsmodi:

- Von Bedingungen über Regeln zu Aktionen (ergibt große, ähnliche Sequenzen nacheinander)
- Von Aktion über Regeln zu Bedingungen (meist besser, kleine Blöcke, gute Optimierungen)

Optimierungen

- Blöcke bilden zu identischen Bedingungen
- Tautologien entfernen (wenn a = 1 oder wenn nicht a = 1 -> immer)

Textregelwerk - KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEL_\$\$_KIL_01

Extras

Kopfdaten TXML-TreeView Suche

Name: KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEL_\$\$_KIL_01 Moped Police KIL für Internet und LAS

Aktionen ausführen für Erste zutreffende Regel

Name: 100 Dokument zusammenstellen

		R1	R2	R3	R4	R5	E	Kommentar
C1	&CT\$00029 = '2'	J	N					
C2								
C3								
C4								
A1	put CT_SCT_\$\$_SYS_CT_LS_BY084	X	X					
A2	call 120	X	X					Überschrift ANG/VS bestimmen
A3	&CTI00010 = 1	X	X					
A4	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A5	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPEL_POLICE_BETREFF_01	X	X					eigener Bst, da wg. zwingender Einseitigkeit Platz gespart werden muss
A6	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	X	X					
A7	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_FAHRZEUGDATEN_01	X	X					Fahrzeugdaten Überschrift
A8	put KH_VCT_\$\$_TXT_MOPEL_FAHRZEUGDATEN_VS_01	X	X					Fahrzeugdaten vollständig bei VS/NG/Storno
A9	call 204	-	X					
A10	put KH_VCT_\$\$_TXT_VS_BEGINN_ENDE_01	X	-					
A11	call 205	-	X					
A12	put KH_VCT_\$\$_TXT_\$\$_UEB_RISIKO_UMFANG_01	X	X					
A13	call 210	X	X					Tabelle Risiko
A14	call 225	X	X					Selbstzahler oder LEV
A15	call 227	X	X					Bei Gewerbetarif extra Text
A16	call 229	X	X					
A17	&CTI00010 = 1	X	X					
A18	put CT_SCT_\$\$_SYS_\$\$_ZEILENVORSCHUB_SP	-	X					
A19	put VM_SCT_\$\$_SYS_GRUSS_01	-	X					
A20	put CT_SCT_\$\$_SYS_CT_LS_OFF	X	X					
A21	call 250	-	X					
A22	call 230	-	X					
A23	call 240	-	X					
A24								

Speichern Speichern unter ... Abbrechen

Auswertungsmodi:

- Von Bedingungen über Regeln zu Aktionen (ergibt große, ähnliche Sequenzen nacheinander)
- Von Aktion über Regeln zu Bedingungen (meist besser, kleine Blöcke, gute Optimierungen)

Optimierungen

- Blöcke bilden zu identischen Bedingungen
- Tautologien entfernen (wenn a = 1 oder wenn nicht a = 1 -> immer)
- Redundanzen entfernen (wenn a = 1 und a != 2 und a != 3 und... -> wenn a = 1)

_MOPEL_POLICE_MASTER_KIL

Suche

_POLICE_MASTER_KIL Master-Regelwerk für Moped Police KIL

offende Regel

Name: 250 ein Teildokument

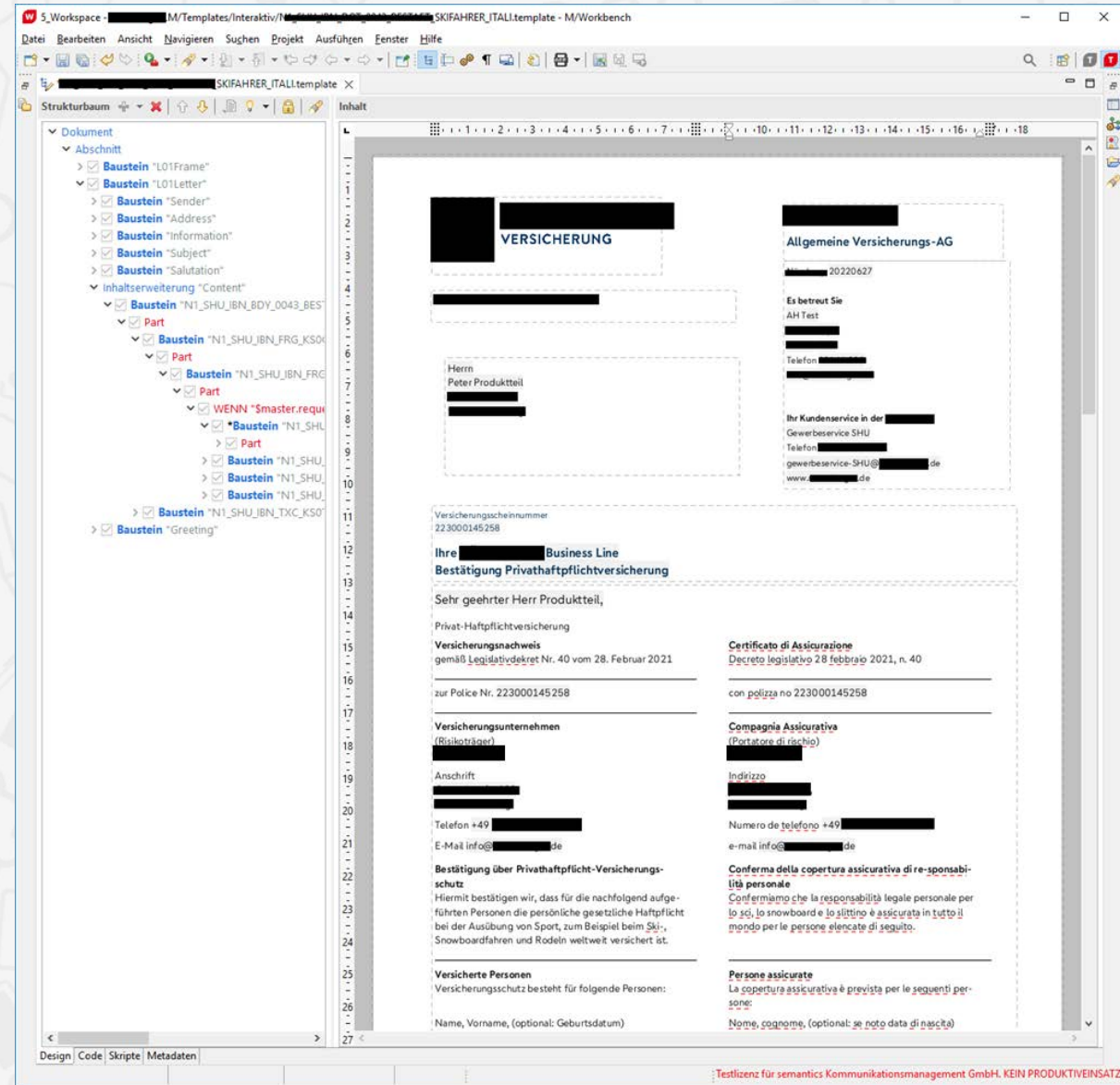
	Kommentar	R1	R2	R3	R4	R5	R6	E	Kommentar
C1	&CT\$00029 = '16' OR &CT\$00029 = '198' OR &CT\$00029 = '216'	J	N	N	N	N	N		Police
C2	&CT\$00029 = '140'	N	J	N	N	N	N		Einverständniserklärung Telefonberatung
C3	&CT\$00029 = '84'	N	N	J	N	N	N		Beratungsdokumentation
C4	&CT\$00029 = '83'	N	N	N	J	N	N		Verzicht auf Beratungsdokumentation
C5	&CT\$00029 = '184'	N	N	N	N	J	N		IPID
C6	&CT\$00029 = '149'	N	N	N	N	N	J		Sepalastschrift Mandat
A1	call KH_VCT_\$\$_TRW_MOPEL_\$\$_KIL_01	X	-	-	-	-	-		Moped Police/Antrag
A2	call CT_SCT_\$\$_TRW_EIN_EINWILLIGUNG_01	-	X	-	-	-	-		Einverständniserklärung Telefonberatung
A3	call CT_SCT_\$\$_TRW_DOK_BERATUNG_01	-	-	X	-	-	-		Beratungsdokumentation
A4	call CT_SCT_\$\$_TRW_DOK_VERZICHTBERATUNG_01	-	-	-	X	-	-		Verzicht auf Beratungsdokumentation
A5	call CT_SCT_\$\$_TRW_IPID_PDF_01	-	-	-	-	X	-		IPID wird ausgeführt
A6	call CT_SCT_\$\$_TRW_MAN_MANDATSCHREIBEN_01	-	-	-	-	-	X		Sepalastschrift Mandat

Speichern Speichern unter ... Abbrechen

Bearbeitung

Übersicht Moped Police KII für Internet und LAS (KH_VCT_\$\$_TRW_MOPED_)

F U V A T O B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z <while> <break> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018



7 Beispiele – Papyrus



The screenshot displays the Papyrus IDE interface with several open windows:

- Code Editor (Left):** Shows XML-like markup for a document structure, including elements like `<TEXT_PARAGRAPH name="1">` and `<LINK_TEXT text_id="BLN_6364">`.
- Project Explorer (Top Left):** Lists files and folders, including `LE0102.pml`, `BLN_6625.IMP`, and `BLN_6364.IMP`.
- Document Structure Tree (Top Right):** Shows a hierarchical view of the document structure, including `Baustein "Korrespondenz"` and `Baustein "FW_Brief"`.
- Rendered Document (Right):** Displays a preview of the document content, including a date `, 2. November 2022` and a section titled `WENN "Stachdaten.MANVARUhr"`.

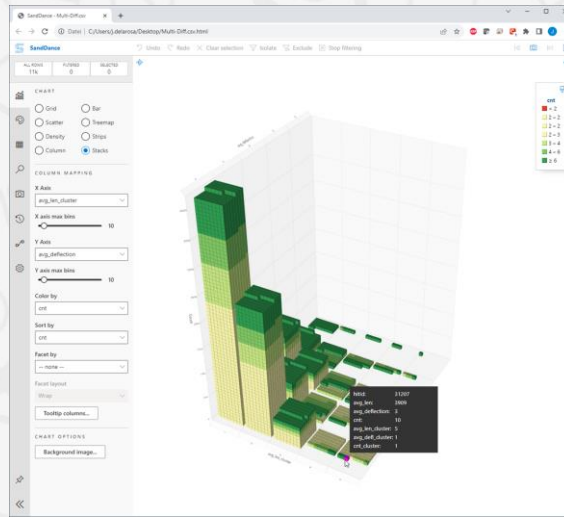
The bottom status bar indicates the current document is `S:\Work\Sparkassenversicherung\2_Import\SVN\1_Vorlagen\Leben_Leben\Antragsbearbeitung\01_10\LE0102`.

The image displays a complex software interface for document generation, likely for legal or administrative forms. It consists of several overlapping windows:

- Microsoft Word (Top Left):** Shows a document titled "Beurteilung der Rentenversicherung.docx [Kompatibilitätsmodus]". The ribbon includes "Datei", "Start", "Einfügen", "Seitenlayout", "Verweise", "Sendungen", "Überprüfen", and "Ansicht". The status bar at the bottom indicates "Seite: 1 von 1" and "Wörter: 10".
- Semantic Library Manager (V3) (Middle Left):** A window for managing semantic elements. It lists various elements like "CL_BEI_VB_Beginn", "CL_BEI_VB_HoeheKL", "CL_BeschidPR", "CL_Betreuer", "CL_Briefende_1", "CL_DS_14", "CL_DS_32", "CL_DS_34", "CL_DS_35", "CL_DS_52", "CL_DS_54", "CL_DS_57", "CL_DS_59", "CL_DS_FAMI_01", "CL_DS_FAMI_02", "CL_DS_FRW_01", "CL_DS_FRW_10", "CL_DS_FRW_17", "CL_DS_KVdR_05", "CL_DS_KVdR_11", "CL_DS_NV_01", "CL_DS_OAV_01", "CL_DS_SEPA_BM", "CL_DS_VersSchut_01", and "CL_Gruss_1".
- winBK (Right):** A form titled "Beurteilung der Rentenversicherung". It contains sections for "Versicherungsnummer", "Geburtsdatum", "Versicherungsnummer", "Arbeitslosenversicherungspflicht", and "Ablehnungsgrund". The form is populated with data from the Semantic Library Manager.
- Code Editor (Bottom):** A window showing the underlying code for the document generation. It includes a "Baustein" (Building Block) section with a "Bedingung" (Condition) and a "Code" section with a "Code" block.

The interface is highly complex, with many overlapping windows and a large amount of text and code. The status bar at the bottom of the winBK window indicates "Seite: 1 von 2" and "Wörter: 170".

[illegible]



12 Redundanzanalyse/Verknüpfung

Anzahl Treffer: 27
Davon sichtbar: 24

Maximale Abweichung: 35%
Mindestlänge: 10

Abweichung	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung
✓	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung
✓	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung
✓	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung	Verknüpfung

Die Redundanzanalyse ist ein Prozess, bei dem die Redundanz in einem Textbaustein analysiert wird. Dies geschieht durch die Identifizierung von Wiederholungen und die Eliminierung von überflüssigen Informationen. Der Prozess ist in drei Schritten unterteilt: Analyse, Konsolidierung und automatische Auslagerung. Die Analysephase umfasst die Identifizierung von Redundanz und die Konsolidierungphase die Eliminierung von überflüssigen Informationen. Die automatische Auslagerung ist der letzte Schritt, bei dem die Redundanz in einem Textbaustein analysiert wird.



Projekt 2.500 AVB aus Word
15.000 Textbausteine erzeugt
180.000 Referenzierungen TB
Ersparnis > 35 Personenjahre



Analyse



Konsolidierung



Automatische Auslagerung

Migration	Anzahl Vorlagen / Bausteine	Manuelle Migration in PT	Teilautomatische Migration in PT	Ersparnis bis zu (in %)
M/TEXT Classic to TONIC	3.200 / 15.800	3.600	1.060	70
M/TEXT Classic to TONIC	230 / 720	480	190	60
winBK (Word) to TONIC	2.400 / 2.100	3.900	530	86
Papyrus to TONIC	2.300 / 17.800	2.750	310	89
Word to Infinica	1.300	2.000	150 inkl. autom. Konsolidierung zu 500 Bausteinen	93
Docugate (Word) to docucom	750 / 4.100	1.600	200	87
DOPIX zu TONIC (Analyse / PoC)	5.183 / 36.939	5.174	496	91
DOPIX zu TONIC (Analyse / PoC)	1.988 / 32.968	3.505	515	85



Dipl.-Ing.
José Manuel de la Rosa Govantes

semantics
Kommunikationsmanagement
GmbH
Viktoriaallee 45
52066 Aachen

+49 241 89 49 89 29
j.delarosa@semantics.de
www.semantics.de



Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit!