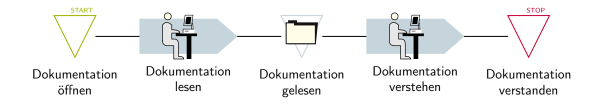
PGF/TikZ Erweiterungspaket memoorgml

Fabian Schneider (Paketautor) Stefan Strecker (Maintainer)*

15. März 2023



1 Einführung

Dieses Erweiterungspaket für PGF/TikZ dient der Erstellung von ME-MO ORGML Kontrollfluss- und Dekompositionsdiagrammen (Frank, 2011) in TEX bzw. LATEX Dokumenten. Die entwickelte TikZ-Bibliothek enthält definierte Makros, welche die Notationselemente der Modellierungssprache MEMO ORGML darstellen können. Zur Verwendung des Pakets muss zuerst TikZ über den usepackage-Befehl geladen werden: \usepackage \tikz\), anschließend kann dann das Erweiterungspaket geladen werden: \usetikzlibrary\memoorgml\.

Das Erweiterungspaket besteht aus drei Dateien:

- pgflibrarymemoorgmlshapes.code.tex: Diese Bibliotheksdatei enthält die Definition aller benötigter Shapes.
- tikzlibrarymemoorgmlstyles.code.tex: Diese Bibliotheksdatei enthält die vordefinierten Styles zur Formatierung der Shapes.
- tikzlibrarymemoorgml.code.tex: Diese Bibliotheksdatei stellt Makros zur Unterstützung der Diagrammerstellung bereit.

Das Paket wurde zuletzt am 15.02.2023 mit TEXLive 2022 und PGF/TikZ 2023-01-15 v3.1.10 (3.1.10) getestet.

^{*}stefan.strecker@fernuni-hagen.de

2 Installation

Derzeit wird dieses Paket unter Lehrstuhl-BWL-EvIS/TikZ-OrgML bereitgestellt. Das Paket enthält neben den eigentlichen Bibliotheksdateien noch ein Makefile zur Installation der des Erweiterungspaketes unter Mac OS X und Linux.

Zur Installation des Erweiterungspaketes unter Mac OS X und Linux muss GNU Make installiert sein. Das Makefile kann dann (mit entsprechenden Rechten) mit dem Befehl sudo make ausgeführt werden. Oder die einzelnen Schritte werden manuell durchgeführt – oder die .sty-Paketdateien im lokalen Arbeitsverzeichnis abgelegt. Das Makefile selbst hat nur eine Funktion und kopiert die Bibliotheksdateien mit dem Befehl install in das entsprechende texmf Verzeichnis. Anschließend wird der texmf-Tree aktualisiert (durch die Nutzung von texhash).

3 Bereitgestellte Notationssymbole

Das Erweiterungspaket stellt zum aktuellen Zeitpunkt die Shapes für eine Untermenge der Notationssymbole der *MEMO ORGML* bereit. Alle bereitgestellten Shapes sind in der folgen Tabelle aufgeführt:

Bassisshape Ereignis event - Startereginis startevent event Endereignis endevent event Nachricht eingegegangen messageevent event
Endereignis endevent event
Nachricht eingegegengen messageovent event
Nachi enigegegangen messageevent event
Relevante Änderung des informationchangeevent event
Informationszustandes
Basisshape zeitliches Ereignis timeevent event
Zeit. Ereignis - Zeitpunkt erreicht pointintimeevent event
Zeit. Ereignis - Zeitdauer erreicht timespanevent event
Änderung - Neu newevent event
Änderung - Modifiziert modifiedevent event
Änderung - Abgebrochen canceledevent event
Basisshape Softwarebanchrichtigung softwareevent event
Softwarebenachrichtigung - Publish publishsoftwareevent event
Softwarebenachrichtigung - Poll pollsoftwareevent event
Geschäftsprozess Prozess businessprocess process
Unspezifizierter Prozess unspecifiedprocess process
Manueller Prozess manualprocess process
Automatisierter Prozess automatedprocess process
Computergestützter Prozess computersupportedprocess process
Dekomponierbarer Prozess decomposition process process

Extern ausgeführter Prozess	externalprocess	process
Basisshape Synchronisation	sync	-
Synchronisation nach Beendigung	andsync	sync
aller Prozess		
Synchronisation nach Beendigung	orsync	sync
des ersten Prozesses		
Start der Parallelisierung	paraconn	-
Start einer Iteration	startiteratoin	-
Verschlungene Iterationspfeile	iteration	-
Nicht spezifizierte Ausnahme	unspecified exception	exception
Manuelle Ausnahme	manualexception	exception
Zeit abgelaufen	timeexpired exception	exception
Technischer Fehler	technical exception	exception
Automatische Ausnahme	automaticexception	exception
Natürlichsprachliche Ausnahme	${\it natural language}$ exception	exception
Nicht spezifizierte Entscheidung	unspecifieddecision	decision
Manuelle Entscheidung	manualdecision	decision
Maschinelle Entscheidung	automaticdecision	decision
Manuelle Entscheidung	manualexplictdecision	decision
mit eindeutigen Regeln		
Plussymbol Dekomposition	decompositionplus	-

Das Suffix definiert zu welcher Gruppe von Notationssymbolen es gehört. Beispielsweise enden alle Shapes für Ereignisse mit dem Suffix event.

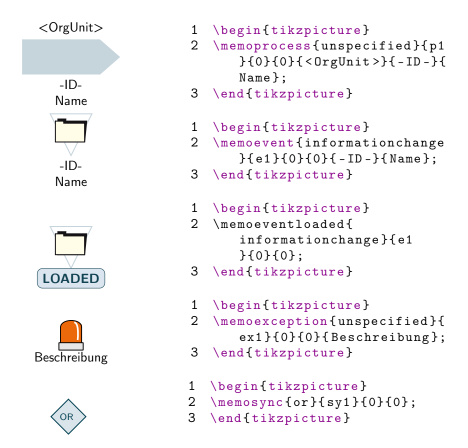
4 Makros

Das Erweiterungspaket stellt eine Reihe von Makros bereit, die den Benutzer bei der Erstellung der Diagramme unterstützen:

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{Shape}(Name)(x-Pos.)(y-Pos.)(Drg.-Einheit)(ID)(Bezeichnung) $$ \memoevent $$\langle Shape(Name)(x-Pos.)(y-Pos.)(ID)(Bezeichnung) $$ \memoeventloaded $$\langle Shape(Name)(x-Pos.)(y-Pos.)(Bezeichnung) $$ \memoexception $$\langle Shape(Name)(x-Pos.)(y-Pos.)(Beschreibung) $$
```

Diese Makros erzeugen einen Knoten mit dem übergebenen Shape an der definierten Position. Den Makros muss im Parameter $\langle Shape \rangle$ der Name des Shapes ohne das Suffix angegeben werden. Dieser wird vom Makro angehängt um sicherzustellen, dass nur die passenden Shapes für das jeweilige Makro verwendet werden. Die so erzeugten Knoten bzw. Notationssymbole können dann über den im Parameter $\langle Name \rangle$ vergebenen Namen referenziert werden.

Abbildung 1: Beispiel: Erstellung von (Teil-) Prozess-, Ereignis- und Ausnahmenotationssymbolen.



Die Parameter für die textuellen Komponenten des Notationssymbols, $\langle Org.-Einheit \rangle, \langle ID \rangle, \langle Bezeichnung \rangle$, sind dabei optional was bedeutet, dass sie leer übergeben werden können.

 $\mbox{\conn}\ \langle Name\ linker\ Knoten \rangle \langle Name\ rechter\ Knoten \rangle$

Dieses Makro erzeugt mittels des \draw-Befehls eine gerade Kante zwischen den beiden übergebenen Knoten. Die Knoten bzw. deren Position wird dabei über die Namen ermittelt, welche mit den zuvor vorgestellten Makros vergeben wurden.

Abbildung 2: Beispiel: Erzeugung einer geraden Kante.

 $\label{eq:local_norm} $$\operatorname{Name\ Ereignis} \langle Name\ Prozess \rangle \langle Anker \rangle$$ \\ \operatorname{memoconnsync} \ \langle Name\ Ereignis \rangle \langle Name\ Verk \ddot{u}pfung \rangle \langle Anker \rangle$$$

Diese Makros dienen der Erstellung der Kontrollstrukturen für die parallele Ausführung von Prozessen und die Synchronistation nach Beendigung aller Prozesse bzw. Synchronisation nach Beendigung des ersten Prozess.

Das Makro \memoconnpara erzeugt eine rechtwinklige Kante zwischen dem übergebenen Knoten für das Ereignis von dem die Parallelisierung ausgeht und dem übergebenen Knoten für den Prozess. Der Knoten, der den Beginn der Parallelisierung darstellt, wird automatisch vor dem Ereignisknoten erzeugt. Der Anker gibt dabei an, von welcher Position aus die Kante aus dem Prallelisierungs-Knoten ausgeht. Sinnvolle Anker: east, south, north

Dieses Makro muss für jeden Knoten, der einen (Teil-) Prozess darstellt, und Teil der Parallelisierung sein soll aufgerufen werden.

Das Makro \memoconnsync erzeugt eine rechtwinklige Kante zwischen einem der Knoten die das Ende, der Parallelisierung darstellen und zwischen dem mit dem Makro \memosync erzeugten Knoten für das Notationssymbol, dass die logische Verknüpfungsoperation darstellt. Der übergebene Anker definiert die Position der eingehenden Kante des Knotens, der die logische Verknüpfungsoperation darstellt. Sinnvolle Anker: west, south, north.

Die Knoten für die Ereignisse und Prozesse, die Teil der Parallelisierung sind, müssen zuvor mit den eingangs genannten Makros erstellt worden sein.

Mit diesen Makros können die Kontrollstrukturen *<Prozess> produziert alternatives <Ereignis> mit Wahrscheinlichkeiten (exklusives ODER)* und *<Prozess> produziert alternatives <Ereignis> ohne Wahrscheinlichkeiten (exklusives ODER)* erzeugt werden. Die beiden Makros erzeugen vor dem

Abbildung 3: Beispiel: Parallele Ausführung von drei Prozessen.

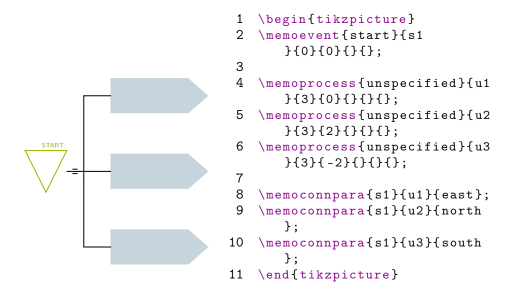
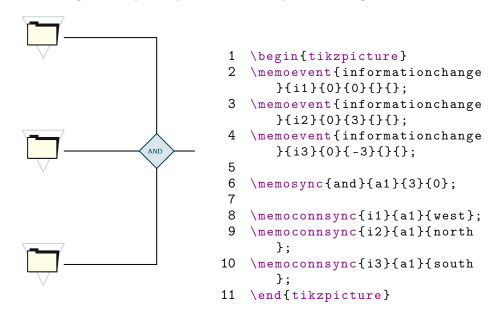
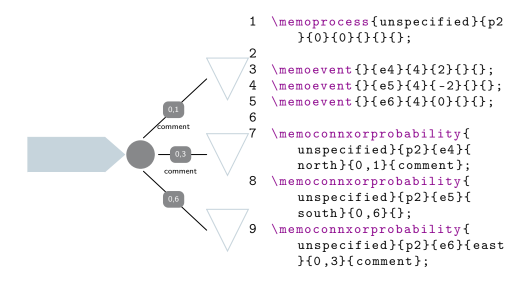


Abbildung 4: Beispiel: Synchronisation parallel ausgeführter Prozesse.



Knoten, der den (Teil-) Prozess darstellt, einen Knoten mit dem Shape des jeweiligen Entscheidungstyps. Weiterhin erzeugt das Makro ausgehend von dem Knoten, der den Entscheidungstyp darstellt, eine gerade Kante zum übergebenen Knoten, der das Ereignis darstellt. Der übergebene Anker definiert die Position der ausgehenden Kante des Knotens des Entscheidungstyps. Sinnvolle Anker: east, south, north.

Abbildung 5: Beispiel: Produktion eines alternativen Ereignisses mit Wahrscheinlichkeit.

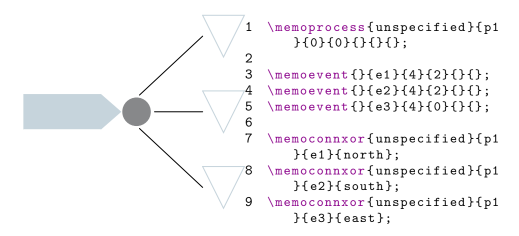


Dem Makro \memoconnxorprobability können zusätzlich noch die Parameter für die Angabe der Wahrscheinlichkeit (0.1-0.9) sowie einen Kommentar, der bei der Wahrscheinlichkeit angezeigt wird, übergeben werden. Die Darstellung der Wahrscheinlichkeit erfolgt als Knoten auf der Kante zwischen dem Knoten für den Entscheidungstyp und dem Knoten für das Ereignis. Der Kommentar ist als Label implementiert.

```
\langle Name\ Startereignis \rangle \langle Name\ Endereignis \rangle \langle H\"{o}he\ Verbindungslinie} \rangle \\ \langle Abstand\ Startereginis \rangle \langle Abstand\ Endereignis \rangle \\ \\ \text{\em Memoiterationloop}\ \langle Name\ Startereignis \rangle \langle Name\ Endereignis \rangle \langle H\"{o}he\ Verbindungslinie} \rangle \\ \langle Abstand\ Startereginis \rangle \langle Abstand\ Endereignis \rangle \langle Anzahl\ Iterationen \rangle \\
```

Diese Makros dienen zur Implementierung von Iterationen mit beliebiger Wiederholung und einer n-fachen Wiederholung (For-Loop). Die beiden Makros erzeugen jeweils nach dem Knoten, der das Startereignis der Iteration darstellt und vor dem Knoten der das Endereignis darstellt, jeweils

Abbildung 6: Beispiel: Produktion eines alternativen Ereignisses ohne Wahrscheinlichkeit.



die Knoten mit den Shapes iterationstart und iteration. Der Abstand nach dem Startereignis und vor dem Endereignis wird über die Parameter $\langle Abstand\ Startereignis \rangle$ und $\langle Abstand\ Endereignis \rangle$ definiert. Der Parameter $\langle H\ddot{o}he\ der\ Verbindungslinie \rangle$ definiert die absolute Höhe des blauen Verbindungspfeiles. Dies wurde variabel gestaltet, um auch verschachtelte Itertionen zu ermöglichen ohne, dass die Kanten sich überlappen.

Mit dem Parameter $\langle Anzahl\ Iterationen \rangle$ des Makros kann die Anzahl der Iterationen definiert werden. Diese wird als Label unterhalb des Knotens, der die verschlungenen Pfeile darstellt, erstellt.

```
\memocomment \langle Nummer des Kommentars \rangle \langle Text \rangle \langle x-Pos. \rangle \langle y.-Pos. \rangle \memoconstraint \langle Nummer der Integrit\tautsbed. \rangle \langle Text \rangle \langle x-Pos. \rangle \langle y.-Pos. \rangle y.-Pos. \ran
```

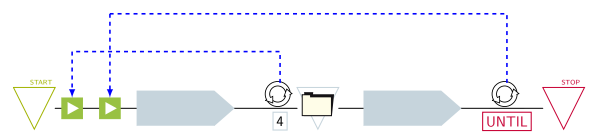
Mit Hilfe dieser Makros können natürlichsprachlichen Kommentaren und natürlichsprachlichen Integritätsbedingungen erzeugt werden.

Die beiden Makros erzeugen einen neuen Knoten an der angegebenen Position, der als Knotentext den String Cn enthält, wobei n die laufende Nummer des Kommentars bzw. der Integritätsbedingung ist. Der Kommentar- bzw. Bedingungstext wird als Label links neben dem Konten dargestellt.

```
\label{eq:local_comprose} $$\operatorname{Shape}(Name)(x-Pos.)(y-Pos.)(Org.Einheit)(ID)(Bezeichnung)$$ $$\operatorname{Memodecompchild}(Name)(Org.Einheit)(ID)(Bezeichnung)$$
```

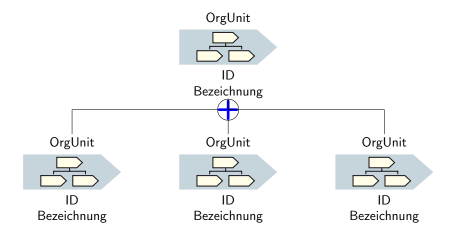
Diese Makros dienen der Erstellung von Dekompositionsdiagrammen. Die Erstellung der Dekompositionsdiagramme basiert dabei auf dem child-Befehl, mit dem Bäume aufgespannt werden können. Mit dem Makro \memodecomproot wird der Wurzelknoten des Baums definiert. Die Wurzel des Baumes kann dabei wiederum an einer beliebigen Stelle des Diagramms platziert werden. Mittels des child-Befehls werden dann die Kindknoten unterhalb der Wurzel erzeugt (\memodecompchild).

Abbildung 7: Beispiel: Iterationen



```
\mbox{memoevent} {start} {e1} {0} {0} {};
    \mbox{memoprocess {unspecified}{p1}{4}{0}{}{;}
    \mbox{\ensuremath{\tt memoevent{informationchange}{e2}{7.5}{0}{}}};
 3
    \mbox{memoprocess{unspecified}{p2}{10}{0}{}{;}
    \mbox{memoevent} \{\mbox{end}\} \{\mbox{e3}\} \{\mbox{14}\} \{\mbox{0}\} \{\} \};
 6
 7
    \mbox{memoiterationloop} \{e1\} \{e2\} \{1.5\} \{1\} \{1\} \{4\};
    \memoiterationuntil{e1}{e3}{2.5}{2}{1.5};
8
9
10
    \memoconn{e1}{p1};
11
    \memoconn{p1}{e2};
12
    \memoconn{e2}{p2};
    \memoconn{p2}{e3};
```

Abbildung 8: Beispiel: Kommentare und Integritätsbedinungen.



```
\begin{tikzpicture}[decompositiondiagramstyle]
   2
                                      \memodecomproot{decomposition}{d1}{0}{0}{OrgUnit
                                                    }{ID}{Bezeichnung}
   3
                                                          [edge from parent fork down]
   4
                                                                          child {\memodecompchild{decomposition}{
                                                                                         OrgUnit \ { ID \ { Bezeichnung \}
   5
                                                                                                 }
   6
                                                                                                  child { \memodecompchild{
                                                                                                                  decomposition){OrgUnit}{ID}{
                                                                                                                  Bezeichnung}
   7
                                                                                                  \mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ens
                                                                                                                  Pluszeichen)
   8
                                                                                                  edge from parent node[shape=
                                                                                                                  decompositionplus,
                                                                                                                  decompositionplus, midway] {}}
   9
                                                                                                  child { \memodecompchild{
                                                                                                                  decomposition){OrgUnit}{ID}{
                                                                                                                  Bezeichnung} };
10 \end{tikzpicture}
```

Die Formatierung des Diagramms muss dabei mit den entsprechenden Einstellungen Erfolgen. Folgendes Listing zeigt ein Beispiel:

```
\tikzset{
   decompositiondiagramstyle/.style={
 3
       edge from parent fork down,
       level distance = 8em,
 4
       edge from parent/.style={draw, shorten <= 5ex,
 5
           shorten >=3ex},
           level 1/.style = {node distance=20em, sibling
 6
                distance = 10em},
           level 2/.style = {node distance=20em, sibling
 7
                distance = 10em},
            level 3/.style = {node distance=40em, sibling
 8
                distance = 10em},
 9
            subprocess/.style={grow=down,xshift=5em,
10
            edge from parent path={(\tikzparentnode.south
               ) |- (\tikzchildnode.west)}},
11
       firstsubprocess/.style={level distance=14ex}}}
```

5 Erweiterung des Pakets

Um weitere Notationssymbole zu dem Erweiterungspaket hinzuzufügen muss die Datei pgflibrarymemoorgmlshapes.code.tex erweitert werden. Dort muss mit Hilfe des PGF Befehls \pgfdeclareshape ein neues Shape definiert werden. Eine Vorlage findet sich in (Tantau, 2015, S. 1034). Zu jedem Shape gehört auch ein Style, der den gleichen Namen wie das Shape trägt. Deshalb muss noch ein entsprechender Style in der Datei tikzlibrarymemoorgmlstyles.code.tex definiert werden.

Weitere Makros müssen in der Datei tikzlibrarymemoorgml.code.tex implementiert werden.

Literatur

Ulrich Frank. MEMO Organisation Modelling Language (2): Focus on Business Processes. Technical report, ICB-Research Report No. 49, Institute for Computer Science and Business Information Systems (ICB), University Duisburg-Essen, 2011.

Till Tantau. TikZ & PGF Manual for Version 3.0.1a. Institut für Theoretische Informatik, Universität zu Lübeck, 3 edition, 7 2015. ftp://ftp.fu-berlin.de/tex/CTAN/graphics/pgf/base/doc/pgfmanual.pdf.