

HOCHSCHULE BREMEN

BACHELORARBEIT

EXPOSÉ

Automatisierung mit Hilfe von Macros

Author:

Roland JÄGER
360956

24. Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Problemfeld	2
3	Lösungsansatz	4
4	Konkrete Aufgaben	5
5	Arbeitsumfeld	5
5.1	Literatur	5
5.2	Software	5
6	Planung	6
6.1	Wann	6
6.2	Wo	6
6.3	Arbeitspakete	7
6.4	Meilensteine	8
7	Gliederung der Arbeit	8
8	Personen	9
8.1	Ansprechpartner	9
8.2	Erster Gutachter	10
8.3	Zweiter Gutachter	10
8.4	Student	10
9	Unterschriften	10

1 Einleitung

Die Einführung von Automatisierung in ein Softwaresystem ist vergleichbar mit den Maschinen die in der industrielle Revolution auftauchten. Anstelle, dass Menschen arbeiten müssen, um ein gewünschtes Ergebnis zu bekommen, drücken sie auf einen Knopf und ein anderes System nimmt ihnen die aufwändige Arbeit ab. Dies führt dazu, dass Produkte schneller, mit weniger Arbeitsaufwand erstellt werden können. Zudem ist die entstehende Qualität immer auf einem gleichbleibenden Level und hängt nicht von dem Befinden der Arbeiter ab.

Die P3-group arbeitet mit Airbus um Lösungen für den Flugzeugbau zu entwickeln. Dieser Markt ist eng umkämpft, wodurch minimale Gewinne einen großen Unterschied machen können. Ein Feld welches seit Jahren immer weiter durch wissenschaftliche und technische Durchbrüche optimiert wird sind die menschlichen Ressourcen. Automatisierung sorgt dafür, dass sich wiederholende Arbeitsabläufe – aus der Sicht des Nutzers – zu einem einzigen Schritt werden und so Zeit sparen.

Makros sind die Fließbänder der digitalen Welt und diese Arbeit beschäftigt sich mit der Entwicklung eines Makro Systems bzw. Sprache.

Makros werden durch die Verbindung kleinerer Bausteine erstellt. Diese können andere Makros oder Befehle, die die Anwendungsumgebung bereitstellt, sein. Dies ist mit einem Fließband in der Autoindustrie zu vergleichen. Jede Station ist genau für eine Aufgabe zuständig und kümmert sich um nichts anderes.

Die Makrosprache ist ein Baukasten, mit dem Makros erstellt – Fließbänder für spezielle Aufgaben erzeugt werden können.

2 Problemfeld

Makros setzen auf dem Command-Pattern¹ auf und führen durch ihre Modularität und dynamischer Natur² unter anderem dazu, dass Endbenutzer das Verhalten und sowie Potenzial der Software beeinflussen können.

Softwaresysteme haben oft das Problem, dass sie mit einigen zentralen Features anfangen, die fest definiert werden (sollten), bevor ein Vertrag geschlossen wird. Für weitere Funktionalität, die über die Vereinbarungen im Vertrag hinausgehen, muss der Vertrag erweitert werden. Wenn der Vertrag erfüllt ist, und im Anschluss weitere Wünsche aufkommen, muss ein weiterer Vertrag aufgesetzt werden und die vorher gelieferte Software muss angepasst gegebenfalls erweitert werden. Dies kann zur Folge haben, dass große

¹ Das Command-Pattern

² Dynamische Programmiersprachen werden erst zur Laufzeit interpretiert. Eine prominentes Beispiel wäre JavaScript.

Teile der Software umgeschrieben werden müssen, oder sogar, dass die Architektur der gesamten Anwendung verändert werden muss.

Wenn frühzeitig ein Makrosystem/-sprache und ein entsprechendes Erweiterungskonzept für Module bzw. Plugins eingeführt wird, ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Kern der Applikation angefasst werden muss, wesentlich geringer. Durch diese Kombination, kann einfach ein weiteres Modul geladen werden, was die neuen Grundbausteine der Applikation hinzufügt. Diese können dann in einem neuen, oder angepassten Makro genutzt werden, um den Wunsch der Kunden zu erfüllen. Im Falle, dass es keine neuen Grundbausteine bedarf, reicht es sogar nur ein Makro zu liefern. Die Vorteile dieser Methode sind, dass – wenn man davon ausgeht, dass die benutzen Makros und Grundbausteine fehlerfrei durch ausreichendes testen der Software sind – keine neuen Bugs in den Kern der Software eingeführt werden können und somit immens zu der Stabilität der Software beigetragen wird. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Makros mit wesentlich weniger Aufwand entwickelt werden können, da sie sich auf einem höheren Level befinden. Für Kunden ist eine nutzbare Makrosprache auch interessant, da sie zum Teil, durch das hausinterne Personal Anforderungen an die Software realisieren können, ohne den langen Weg über eine Firma zu gehen. Dies bedeutet auch, dass die Software eine bessere Chance hat, den Tod der Herstellerfirma überleben.

Die P3-group ist daran interessiert, dass sie ihren Kunden Lösungen schnell und in hoher Qualität anbieten kann. Um dies zu erreichen arbeiten sie daran, dass alle Softwaresysteme – die von ihnen angeboten werden – Automatisierung über Makros unterstützen. Wirtschaftlich rentieren sich die Makros dadurch, dass sie von den Firmen gemietet und nicht nur einmal verkauft werden. Zum Beispiel, dass alle Flugzeugteile ausgewählt werden und dann deren Gewicht ermittelt wird. Doch manchmal sollen nur spezielle Teile aus einem bestimmten Werkstoff zusammen gezählt werden. Anstelle, dass hier eine sehr Komplexe Suchfunktion entwickelt wurde, können hier zwei Makros zum Einsatz kommen, die jeweils eine Aufgabe erfüllen und somit für den Benutzer sicher zu handhaben sind.

Die Herausforderung ein Makrosystem/-sprache in C++ zu implementieren fängt dann an, wenn man von den Makros will, dass diese nicht nur hintereinander abgearbeitet werden, ohne dass sie wissen, dass andere Makros vor ihnen bzw. nach ihnen ausgeführt werden.

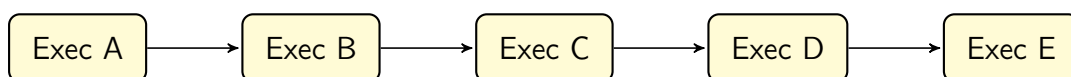


Abbildung 1: Sequenzielles abarbeiten von Executables.

Der erste Schritt zu einer Herausforderung – und zu einer nützlichen Implementation – ist Logik. Hierbei biete man an, dass der Makro Entwickler durch Rückgabewerte aus Makros entscheiden kann welche weiteren Makros er ausführen möchte.

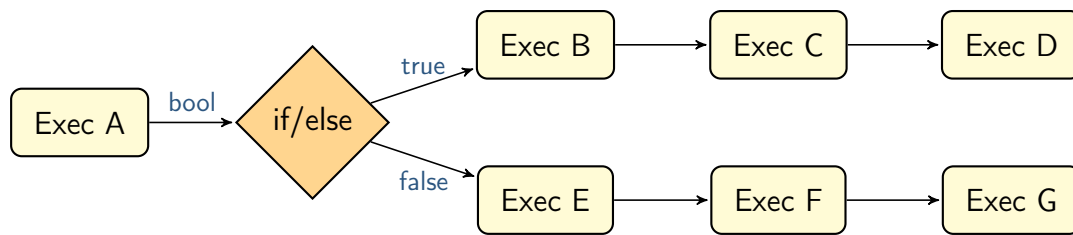


Abbildung 2: Logische Ausdrücke um bedingte Anweisungen zuzulassen.

Obwohl man mit solchen Makros schon einige Probleme lösen kann, ist es nicht das, was man zur Verfügung haben will, wenn man mit objektorientierten Sprachen arbeitet bzw. mehr als ein “ja” oder nein “nein” braucht. Was ein Makrosystem/-sprache anbieten muss ist, dass verschiedene Objekte/Klassen/Typen zurückgegeben werden können und beliebig viele Parameter dem Makro mitgegeben werden können. Leider sind gerade diese Punkte ein Problem in C++ da C++ keine Reflektion unterstützt. Dies ist – da es die Zeit die für die Bachelorarbeit bereitsteht mehrfach sprengt – schon durch das Commandpattern von mir gelöst worden.³ Somit kommt in diesem Schritt ‘nur’ noch hinzu, dass es Schleifen geben kann und Rückgabewerte in Variablen speicherbar sind.

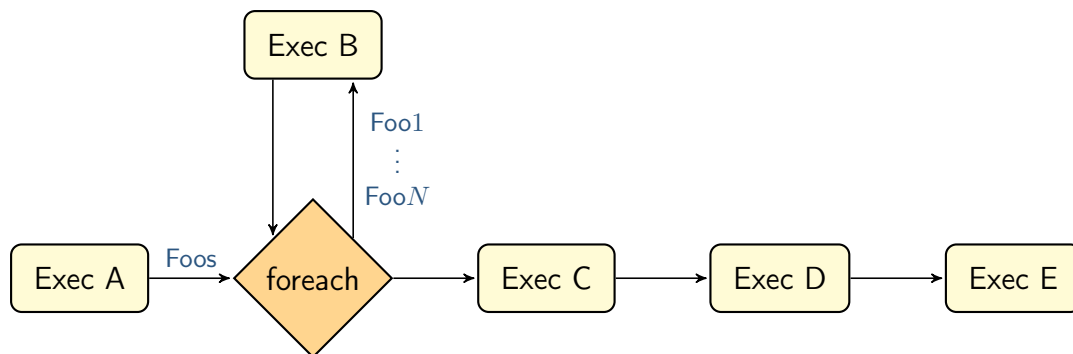


Abbildung 3: Schleife, die Anweisungen für ein Element aus der Liste aufrufen.

Letzt endlich kann man also sagen, dass ein solches Makrosystem/-sprache eine Programmiersprache mit Interpreter ist, deren Laufzeitumgebung eine anderes Softwaresystem ist.

3 Lösungsansatz

Ähnlich wie beim Problemfeld weiß ich nicht wie weit ich hier auf die Sprache und die damit verbundenen Probleme eingehen darf (fehlende Reflektieren).

³ Das Command-Pattern wurde mit Hilfe des any⁴ sowie optional⁵ Types erstellt, womit die Command Klassen ein Interface bereitstellen, mit dem Argumente jeden Types übergeben und zurückgegeben werden können.

⁴ <http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2013/n3804.html>

⁵ <http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2013/n3793.html>

4 Konkrete Aufgaben

Die in der Bachelor-Arbeit durchzuführenden Aufgaben sind:

- Anforderungsanalyse:
 - Was muss die Macrosprache mindestens leisten um von Nutzen zu sein?
 - Machbarkeitsanalyse – Was gibt C++ her?
- Entwicklung eines Syntax für die Macrosprache.
- Parser bzw. Interpreter für die Sprache.
- Objektrepräsentation von Macros.
- Eine Referenz Implementierung von der Macrosprache.

5 Arbeitsumfeld

5.1 Literatur

Literatur

cppreference.com (2015). URL: <http://en.cppreference.com/w/cpp> (besucht am 29.12.2015).

The C++ Standards Committee (2016). URL: <http://www.open-std.org/JTC1/SC22/WG21/> (besucht am 17.01.2016).

5.2 Software

- Clang⁶ als C++11/14 Compiler
 - Address Sanitizer⁷ um folgende Fehler zu finden:
 - * “Out-of-bounds accesses to heap, stack and globals”
 - * “Use-after-free”
 - * “Use-after-return (to some extent)”
 - * “Double-free, invalid free”
 - * “Memory leaks (experimental)”

⁶ <http://clang.llvm.org/>

⁷ <http://clang.llvm.org/docs/AddressSanitizer.html>

- Thread Sanitizer⁸ um folgende Fehler zu finden:
 - * data races
 - * mutex lock Reihenfolge (potenzielle deadlocks)
- Git⁹ als Versionsverwaltung
- CMake¹⁰ als Build-System-Generator
- Latex¹¹ für Text der kein Code ist
- Sublime Text 3¹² mit Plugins von der Package Control¹³ als Editor/IDE
- Arch¹⁴ und Ubuntu¹⁵ als Betriebssystem
- Inkscape¹⁶ und Visual Paradigm¹⁷ für Grafiken
- P3-group interne Software als Arbeitsgrundlage

6 Planung

6.1 Wann

März bis Juni 2015

6.2 Wo

P3 engineering GmbH
Flughafenallee 26/28
28199 Bremen
www.p3-group.com

⁸ <http://clang.llvm.org/docs/ThreadSanitizer.html>

⁹ <http://git-scm.com/>

¹⁰ <https://cmake.org/>

¹¹ <http://www.latex-project.org/>

¹² <http://www.sublimetext.com/3>

¹³ <https://packagecontrol.io/>

¹⁴ <https://www.archlinux.org/>

¹⁵ <http://www.ubuntu.com/>

¹⁶ <https://inkscape.org/en/>

¹⁷ <http://www.visual-paradigm.com/>

6.3 Arbeitspakete

- Recherche (ca.5 Tage)
- Anforderungsanalyse (ca.5 Tage)
- Konzeption (ca.5 Tage)
 - Level 1 – Abarbeiten von “Commands”
 - Level 2 – Logik / primitive Returnwerte (ca. $\frac{1}{2}$ Woche)
 - Level 3 – Komplexe Returnwerte (ca. $\frac{1}{2}$ Woche)
- Implementierung (ca.3 Woche)
 - Level 1 – Abarbeiten von “Commands” (ca.2 Tage)
 - Level 2 – Logik / primitive Returnwerte (ca.1 Woche)
 - Level 3 – Komplexe Returnwerte (ca. $1\frac{1}{2}$ Wochen)
- Dokumentation (ca.3 Tage)
- Verfassen der Bachelor-Thesis (ca.2 Woche)
 - Einleitung + Anforderungsanalyse (ca. 1 Woche, ab 22. März)
 - * Allgemeines
 - * Kapitel 1: Einleitung
 - * Kapitel 2: Anforderungsanalyse
 - * Kapitel 3: Grundlagen und alternative Lösungen
 - Hauptteil (ca. $1\frac{1}{2}$ Wochen, ab 12. April)
 - * Kapitel 4: Konzeption
 - * Kapitel 5: Exemplarische Realisation
 - Schlussteil (ca.3 Tage, ab 26. April)
 - * Kapitel 6: Evaluation
 - * Kapitel 7: Zusammenfassung und Ausblick

6.4 Meilensteine

	Abschluss	Begin
1. März:		Recherche & Anforderungsanalyse
8. März:	Recherche & Anforderungsanalyse	Konzeption
22. März:	Konzeption	Implementierung & Erster schriftliche Teil
12. April:	Implementierung & Erster schriftliche Teil	Dokumentation & Zweiter schriftliche Teil
26. April:	Dokumentation & Zweiter schriftliche Teil	Dritter schriftliche Teil
2. Mai:	Dritter schriftliche Teil	Korrektur, Binden der DA etc.
6. Mai:	Abgabe der Arbeit	

7 Gliederung der Arbeit

Allgemeines

Eidesstattliche Erklärung

Danksagung

Kapitel 1: Einleitung

1.1. Problemfeld

1.2. Ziele der Arbeit

1.3. Hintergründe und Entstehung des Themas

1.4. Struktur der Arbeit, wesentliche Inhalte der Kapitel

Kapitel 2: Anforderungsanalyse

2.1. Diskussion des Problemfeldes

2.2. Angestrebte Lösung

Kapitel 3: Grundlagen und alternative Lösungen

3.1. Make or Buy

3.1. Nagios

3.2. ServerGuard24

3.3. PocketDBA

3.2. Eigenentwicklung

3.1. Vorteile einer Eigenentwicklung

3.2. Architektur

3.3. Mobile Kommunikation

3.4. Programmiersprachen

3.5. Sicherheitsaspekte

Kapitel 4: Konzeption

4.1. Client-Server-Architektur

4.2. HTTPS-Server

4.3. Mobiler Client

4.4. Webclient

Kapitel 5: Exemplarische Realisation

5.1. Systemvoraussetzungen

5.2. Hard- und Software

5.3. HTTPS-Server

5.4. Mobiler Client

5.5. Webclient

Kapitel 6: Evaluation

Kapitel 7: Zusammenfassung und Ausblick

Anhänge

8 Personen

8.1 Ansprechpartner

Name: Mirko Wiechmann
E-Mail: Mirko.Wiechmann@p3-group.com
Tel.: +49 421 55 83 64 300

8.2 Erster Gutachter

Name: Prof. Dr. Thorsten Teschke
E-Mail: thorsten.teschke@hs-bremen.de

8.3 Zweiter Gutachter

Name:
E-Mail:

8.4 Student

Name: Roland Jäger
Matrikelnr.: 360956
E-Mail: roland@wolfgang-jaeger.de
Tel.: +49 163 636 43 02

9 Unterschriften

_____ Ort	_____ Datum	_____ Mirko Wiechmann
_____ Ort	_____ Datum	_____ Prof. Dr. Thorsten Teschke
_____ Ort	_____ Datum	_____ Zweiter Gutachter
_____ Ort	_____ Datum	_____ Roland Jäger