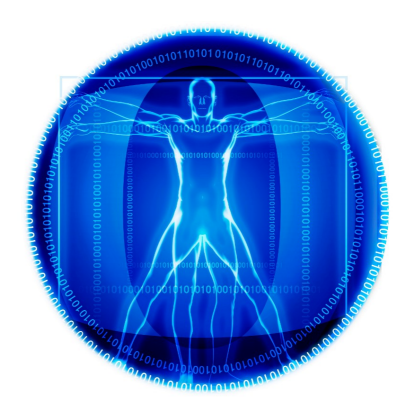
Cybernetics Oriented Programming

(CYBOP)

Einsteiger Tutorial



20.04.2011

Enrico Nipper <enrico.nipper@it2008.ba-leipzig.de> Stefan Bebber <stefan.bebber@it2008.ba-leipzig.de>

Inhaltsverzeichnis

- 1 Einleitung
- 2 Installation CYBOP
- 2.1 HTTP: Download der aktuellen Version von http://cybop.berlios.de/
- 2.2 SVN: Download der aktuellen Version via SVN von BerliOS Developer
- 3 Kompilieren von CYBOI
- 3.1 Scriptbefehl autogen.sh:
- 3.2 Scriptbefehl configure:
- 3.3 Kommando make clean:

Kommando make:

Beispiele

- 3.4 "HelloWorld" Ausgabe aus einer CYBOL-Datei
- 3.5 Exit-Befehl aus zusätzlicher Textdatei (CYBOL- und Textdatei)
- 3.6 Exit-Befehl aus zusätzlicher CYBOL-Datei
- 3.7 Programmflusssteuerung mittels Verzweigung (if... else...)
- 3.8 Programmflusssteuerung mittels Zählschleife (loop until)
- 4 Fazit

Einsteiger Tutorial 2/12

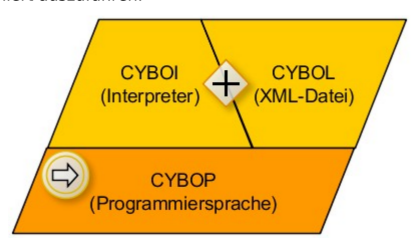
1 Einleitung

CYBOP steht für Kybernetik Oriented Programming und ist eine neue Theorie für die Software-Entwicklung, aufbauend auf Konzepten, die aus der Natur entnommen sind. Es besteht aus den zwei Kernelementen:

- CYBOL
- CYBOI

CYBOL ist ein XML-basiertes Application Programming Spezifikationssprache und somit völlig plattformunabhängig.

CYBOI ist der entsprechende Interpreter, der benötigt wird, um Systeme in CYBOL definiert auszuführen.



2 Installation CYBOP

Der Quellcode von CYBOP ist auf zwei verschieden Wegen erhältlich:

2.1 HTTP: Download der aktuellen Version von http://cybop.berlios.de/

Beispiel: cybop-0.10.0.tar.bz2

• Ordner für CYBOP Projekt anlegen:

Beispiel: /home/cybop

• In den Ordner wechseln und Dateien Entpacken:

tar -xvjf /[home]/[user]/[download ordner]/cybop-0.10.0.tar.bz2

Einsteiger Tutorial 3/12

2.2 SVN: Download der aktuellen Version via SVN von BerliOS Developer

Ordner für CYBOP Projekt anlegen:

Beispiel: /home/cybop

• In den Ordner wechseln und Dateien auschecken:

svn checkout svn://svn.berlios.de/cybop/trunk

Nach dem Download sollten Sie folgende Dateien in Ihrem Projekt-Ordner vorfinden.

```
File Edit View Scrollback Bookmarks
                             Settings Help
enipper@nb-enipper:/home/cybop/cybop-0.10.0$ ls
             ChangeLog
                                           Makefile.in
aclocal.m4
                             doc
AUTHORS
             configure
                             examples
             configure.ac
autogen.sh
                            INSTAL
             COPYING
build-aux
                             Makefile.am
                                           src
enipper@nb-enipper:/home/cybop/cybop-0.10.0$
          cybop-0.10.0: bash
```

3 Kompilieren von CYBOI

Das Kompilieren ist unabhängig von der Art des Quellcode-Zugangs.

HTTP/SVN: In den Ordner /home/cybop/cybop-0.10.0 wechseln

3.1 Scriptbefehl autogen.sh:

Nach Ausführen der Datei **./autogen.sh** sollten folgende Statusmeldungen auf der Konsole erscheinen.

```
libtoolize: Consider adding `AC_CONFIG_MACRO_DIR([m4])' to configure.ac and libtoolize: rerunning libtoolize, to keep the correct libtool macros in-tree. libtoolize: Consider adding `-I m4' to ACLOCAL_AMFLAGS in Makefile.am. running CONFIG_SHELL=/bin/sh /bin/sh ./configure --no-create --no-recursion checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c checking whether build environment is sane... yes checking for a thread-safe mkdir -p... /bin/mkdir -p checking for gawk... gawk checking whether make sets $(MAKE)... yes checking how to create a ustar tar archive... gnutar checking build system type... x86_64-suse-linux-gnu checking host system type... x86_64-suse-linux-gnu checking Host cpu... x86_64 checking For operating system... Linux
```

Einsteiger Tutorial 4/12

```
checking for gcc... gcc
checking whether the C compiler works... yes
...
config.status: executing libtool commands
Making all in src
make[1]: Entering directory `/home/cybop/src'
Making all in controller
make[2]: Entering directory `/home/cybop/src/controller'
make[2]: Leaving directory `/home/cybop/src/controller'
make[2]: Entering directory `/home/cybop/src'
make[2]: Leaving directory `/home/cybop/src'
make[1]: Leaving directory `/home/cybop/src'
make[1]: Entering directory `/home/cybop'
make[1]: Leaving directory `/home/cybop'
```

3.2 Scriptbefehl configure:

Mit ./configure wird Kompilierung fortgesetzt und folgende Meldungen auf der Konsole ausgegeben.

```
checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c checking whether build environment is sane... yes checking for a thread-safe mkdir -p... /bin/mkdir -p checking for gawk... gawk ... config.status: creating Makefile config.status: creating src/Makefile config.status: creating src/controller/Makefile config.status: executing depfiles commands config.status: executing libtool commands
```

3.3 Kommando make clean:

Mit dem Kommando make clean wird das Clean-Target des Source-Makefile aufgerufen und alle generierten Dateien (Bibliotheken, Objektdateien) werden gelöscht.

```
Making clean in src
Making clean in controller
rm -f cyboi
rm -rf .libs _libs
rm -f *.o
rm -f *.lo
Making clean in .
rm -rf .libs _libs
rm -f *.lo
Making clean in .
rm -rf .libs _libs
rm -f *.lo
making clean in .
rm -rf .libs _libs
rm -f *.lo
```

Einsteiger Tutorial 5/12

Kommando make:

Mit dem Befehl make wird das CYBOP Projekt automatisiert angepasst, so dass aus vielen verschiedenen Dateien mit Quellcode das fertige, ausführbare Programm entsteht.

```
Making all in src

Making all in controller
gcc -DPACKAGE_NAME=\"cybop\" -DPACKAGE_TARNAME=\"cybop\"
-DPACKAGE_VERSION=\"0.10.0\" -DPACKAGE_STRING=\"cybop\ 0.10.0\"
-DPACKAGE_BUGREPORT=\"christian.heller@tuxtax.de\" -DPACKAGE_URL=\"\"
-DPACKAGE=\"cybop\" -DVERSION=\"0.10.0\" -DSTDC_HEADERS=1
...

libtool: link: gcc -I/usr/include -DGNU_LINUX_OPERATING_SYSTEM -g -O2 -o
cyboi cyboi.o -lpthread -Iglut -IX11 -IGLU -IGL
```

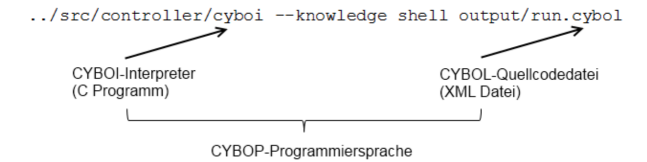
Nach der Kompilierung von CYBOI wurden die Ordner "src" und "src/controller" angelegt. Damit ist die Installation von CYBOI abgeschlossen. Im weiteren können erste CYBOP-Programme ausgeführt werden.

Beispiele

Um einen leichten Einstieg in CYBOL zu ermöglichen, werden im Weiteren 3 Varianten von Beispielen demonstriert:

- "HelloWorld" Ausgabe aus einer CYBOL-Datei
- Exit-Befehl aus zusätzlicher Textdatei (CYBOL- und Textdatei)
- Exit-Befehl aus zusätzlicher CYBOL-Datei

Bei der runtergeladenen CYBOP-Software finden sich im Ordner /cybop/examples erste Beispiele zum Ausprobieren. Das Kommando zum Starten der Beispiele setzt sich aus dem CYBOI-Interpreter, der Option [--knowledge] für "Wissensbaum" und der auszuführende CYBOL-Datei zusammen.



Einsteiger Tutorial 6/12

3.4 "HelloWorld" Ausgabe aus einer CYBOL-Datei

Um eine Ausgabe von "HelloWorld" auf der Konsole zu erhalten, muss zunächst in das Verzeichnis /cybop/examples gewechselt werden. In diesem Verzeichnis befindet sich das Einstiegsbeispiel /shell_output mit der Startdatei run.cybol, welche den XML-Quelltext enthält. Durch den Befehl

../src/controller/cyboi --knowledge shell output/run.cybol

wird der Interpreter (CYBOI) mit der XML-Datei (run.cybol) gestartet. Dies führt zu folgendem Ergebnis auf der Konsole.

```
Hello, World!
Information: Exit cyboi normally.
```

Die XML-Datei run.cybol enthält die Zeichenkette "HelloWorld" und den Exit-Befehl, um den Interpreter nach Ausführen der Datei zu beenden. Dies kann man ebenfalls am Inhalt der run.cybol Datei erkennen.

Einsteiger Tutorial 7/12

3.5 Exit-Befehl aus zusätzlicher Textdatei (CYBOL- und Textdatei)

Das Beispiel /exit_text_file soll demonstrieren, wie der EXIT-Befehl aus einer separaten Textdatei geladen und ausgeführt wird, so dass auf der Konsole folgende Ausgabe erscheint:

Information: Exit cyboi normally.

Das Programm wird mit dem Kommando gestartet:

../src/controller/cyboi --knowledge exit text file/run.cybol

Das Besondere an diesem Beispiel ist das Einlesen einer Textdatei mit einem EXIT-Befehl über den File-Channel. Dieser Befehl wird als Signal an den CYBOI Interpreter gesendet und beendet diesen.

Die zu startende XML Datei "run.cybol" beinhaltet folgenden Quellcode:

Durch die Angabe der Abstraktion (Typ) "operation/plain" wird der Inhalt der exit.txt als Kommando eingesetzt und ausgeführt. In der exit.txt steht nur die Zeichenkette "exit" ohne weitere Informationen.

Einsteiger Tutorial 8/12

3.6 Exit-Befehl aus zusätzlicher CYBOL-Datei

Eine weitere Möglichkeit einen modularen Aufbau zu erhalten, besteht durch die Verwendung mehrerer CYBOL-Dateien. Das Beispiel /exit_cybol_file verdeutlicht diese Variante des Aufbaus durch mehrere XML-Dateien.

In der exit.cybol Datei wird mittels eines Inline-Channel die EXIT-Operation zur Verfügung gestellt.

```
<model>
    <part name="exit" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="exit"/>
</model>
```

In der run.cybol Datei wird die exit.cybol Datei über den File-Channel und der Abstraktion (Typ) "text/cybol" folgendermaßen eingebunden.

Nach der Ausführung des Beispiels mit:

../src/controller/cyboi --knowledge exit cybol file/run.cybol

wird die gleiche Ausgabe wie im vorigen Beispiel auf der Konsole ausgegeben.

Information: Exit cyboi normally.

Ähnliches Beispiel siehe examples/shell_output_sequence!

3.7 Programmflusssteuerung mittels Verzweigung (if... else...)

Um eine Wenn-Dann-Abfrage zu realisieren, steht das Beispiel /shell_output_branch zur Verfügung. In der run.cybol Datei wird entschieden, ob die Abfrage wahr oder falsch ist. Bei Wahrheitswert "true" wird der Code der Datei model_a.cybol ausgeführt und bei Wahrheitswert "false" wird die Datei model_b.cybol ausgeführt.

```
<model>
  <part name="simulate_first_case" channel="inline" abstraction="operation/plain"
model="branch">
```

Einsteiger Tutorial 9/12

```
<property name="criterion" channel="inline" abstraction="logicvalue/boolean"</pre>
model="true"/>
    cproperty name="true" channel="file" abstraction="text/cybol"
model="shell output branch/model a.cybol"/>
    cproperty name="false" channel="file" abstraction="text/cybol"
model="shell output branch/model b.cybol"/>
  </part>
  <part name="simulate second case" channel="inline" abstraction="operation/plain"</pre>
model="branch">
    <property name="criterion" channel="inline" abstraction="logicvalue/boolean"</pre>
model="false"/>
    cproperty name="true" channel="file" abstraction="text/cybol"
model="shell output branch/model a.cybol"/>
    cproperty name="false" channel="file" abstraction="text/cybol"
model="shell output branch/model b.cybol"/>
  </part>
  <part name="shutdown" channel="inline" abstraction="operation/plain"</pre>
model="exit"/>
</model>
```

Nach erfolgreichem Ausführen des Quellcodes erhält man folgende Ausgabe auf der Konsole:

/examples> ../src/controller/cyboi --knowledge shell output branch/run.cybol

Hello, A World! Hello, B World!

Information: Exit cyboi normally.

3.8 Programmflusssteuerung mittels Zählschleife (loop until)

Ein weiteres Beispiel /shell_output_loop zeigt, wie mittels einer Zählvariable (counter) eine Schleife nach einer definierten Anzahl von Durchläufen abgebrochen wird. In der run.cybol Datei werden die Zählvariable und Abbruchbedingung erzeugt und initialisiert:

Einsteiger Tutorial 10/12

```
<property name="element" channel="inline" abstraction="text/plain" model="part"/>
   <property name="whole" channel="inline" abstraction="path/knowledge" model=".shell output loop"/>
 </part>
 <part name="initialise break" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="copy">
   <property name="abstraction" channel="inline" abstraction="text/plain" model="integer"/>
   <property name="source" channel="inline" abstraction="number/integer" model="0"/>
   cproperty name="destination" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
    model=".shell_output_loop.break"/>
 </part>
 <part name="initialise_count" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="copy">
   <property name="abstraction" channel="inline" abstraction="text/plain" model="integer"/>
   <property name="source" channel="inline" abstraction="number/integer" model="0"/>
   cproperty name="destination" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
    model=".shell output loop.count"/>
 <part name="startup" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="loop">
   <property name="model" channel="file" abstraction="text/cybol" model="shell output loop/model.cybol"/>
 </part>
 <part name="shutdown" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="exit"/>
</model>
```

Anschließend wird die model.cybol Datei aufgerufen, welche den eigentlichen Schleifenkörper darstellt. Durch Verwendung des Operators "greater_or_equal" werden die break und count Variable bei jedem Schleifendurchlauf verglichen und die count Variable um den Wert 1 erhöht. Sobald count größer oder gleich 4 ist, wird die Schleife abgebrochen.

```
<model>
 <part name="compare count" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="greater or equal">
   cproperty name="left" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
    model=".shell_output_loop.count"/>
   <property name="right" channel="inline" abstraction="number/integer" model="4"/>
   cproperty name="result" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
    model=".shell output loop.break"/>
 </part>
 <part name="output" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="send">
   <property name="channel" channel="inline" abstraction="text/plain" model="shell"/>
   <property name="language" channel="inline" abstraction="text/plain" model="text/plain"/>
   <property name="message" channel="inline" abstraction="text/plain" model="Hello, World!"/>
   <property name="new line" channel="inline" abstraction="logicvalue/boolean" model="true"/>
 <part name="increment_loop_count" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="add">
   <property name="abstraction" channel="inline" abstraction="text/plain" model="integer"/>
   cproperty name="summand_1" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
    model=".shell_output_loop.count"/>
   <property name="summand 2" channel="inline" abstraction="number/integer" model="1"/>
   cyroperty name="sum" channel="inline" abstraction="path/knowledge" model=".shell_output_loop.count"/>
 </part>
</model>
```

Einsteiger Tutorial 11/12

Die Ausgabe auf der Konsole besteht aus 5 Schleifendurchläufen (0...4):

/examples> ../src/controller/cyboi --knowledge shell output loop/run.cybol

Hello, World!

Hello, World!

Hello, World!

Hello, World!

Hello, World!

Information: Exit cyboi normally.

4 Fazit

Dieses Tutorial verdeutlicht die vielfältigen Möglichkeiten zur Erstellung von CYBOP-Programmen. Die CYBOL -Dateien sind in einer durchgehend Lösungen einheitlichen XML-Struktur bilden dennoch und verschiedenste Problemstellungen. Die mitgelieferten Beispiele wie z.B. Erstellung textuelle Oberflächen ui control zur von http communication für den Austausch von Daten zwischen Systemen geben weitere Einblicke für den Umgang mit CYBOP.

Einsteiger Tutorial 12/12