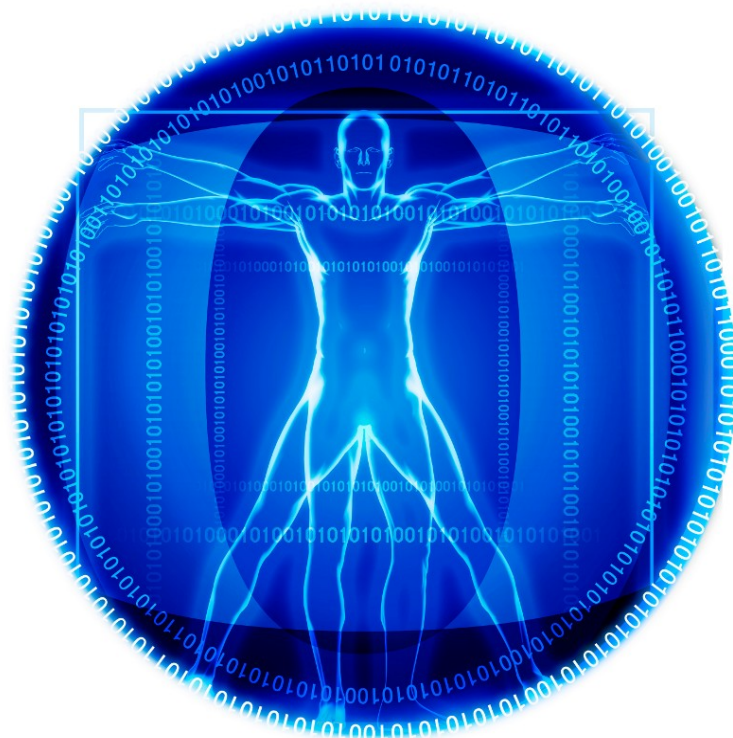


Cybernetics Oriented Programming

(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 CYBOP
 - 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

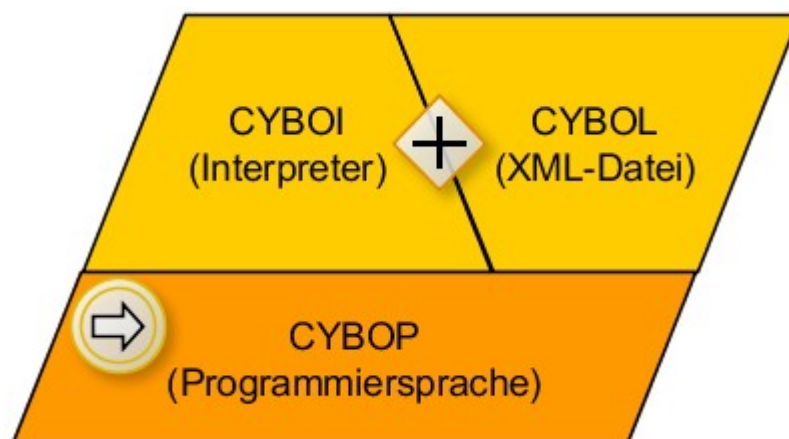
1 Einleitung

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 verschiedenen 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`

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

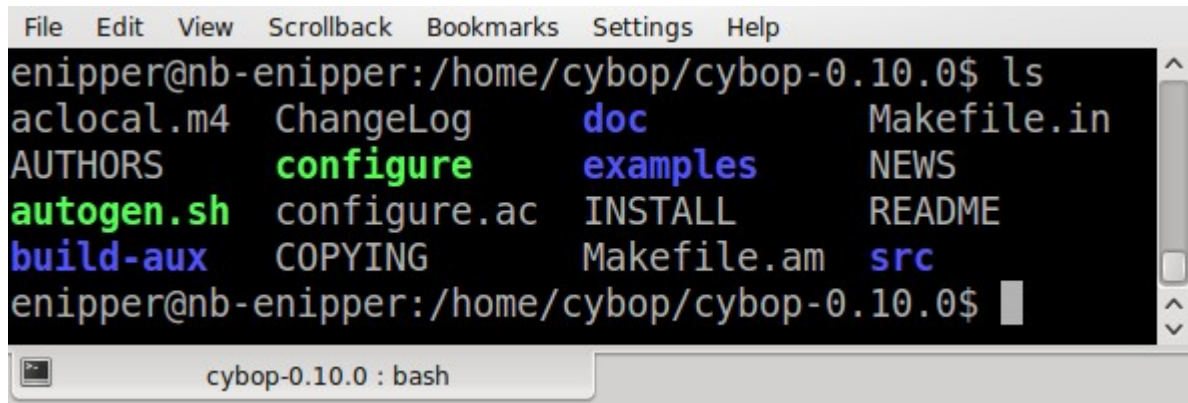
- Ordner für CYBOP Projekt anlegen:

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.



```
enipper@nb-enipper:/home/cybop/cybop-0.10.0$ ls
aclocal.m4  ChangeLog  doc         Makefile.in
AUTHORS     configure  examples    NEWS
autogen.sh  configure.ac  INSTALL     README
build-aux   COPYING     Makefile.am  src
enipper@nb-enipper:/home/cybop/cybop-0.10.0$
```

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
```

```
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, Objekdateien) 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
```

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 -lglut -lX11 -lGLU -lGL
```

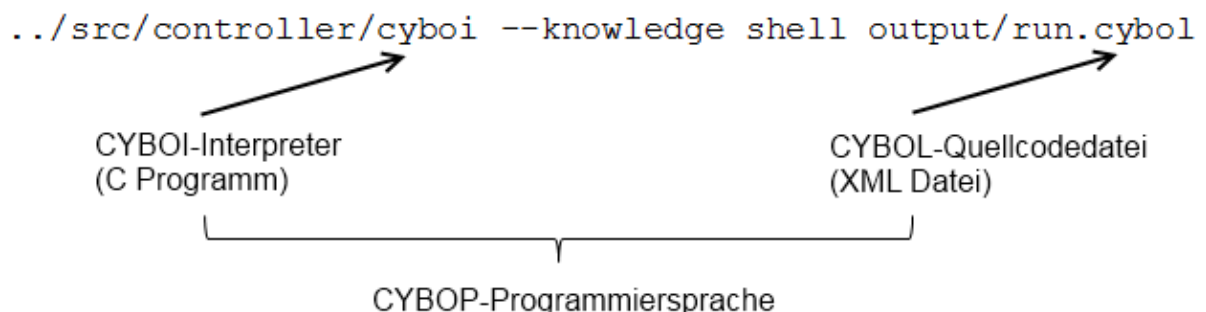
Nach der Kompilierung von CYBOI wurden die Ordner „src“ und „src/controller“ angelegt. Damit ist die Installation von CYBOI abgeschlossen. Im weiteren können erste CYBOP-Programme ausgeführt werden.

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 heruntergeladenen 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.



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.

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

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:

```
<model>
  <part name="startup" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="send">
    <property name="channel" channel="inline" abstraction="text/plain"
      model="signal"/>
    <property name="message" channel="file" abstraction="operation/plain"
      model="exit_text_file/exit.txt"/>
  </part>
</model>
```

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.

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.

```
<model>
  <part name="startup" channel="inline" abstraction="operation/plain"
    model="send">
    <property name="channel" channel="inline" abstraction="text/plain"
      model="signal"/>
    <property name="message" channel="file" abstraction="text/cybol"
      model="exit_cybol_file/exit.cybol"/>
  </part>
</model>
```

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">
```

```

    <property name="criterion" channel="inline" abstraction="logicvalue/boolean"
model="true"/>
    <property name="true" channel="file" abstraction="text/cybol"
model="shell_output_branch/model_a.cybol"/>
    <property 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"
model="branch">
    <property name="criterion" channel="inline" abstraction="logicvalue/boolean"
model="false"/>
    <property name="true" channel="file" abstraction="text/cybol"
model="shell_output_branch/model_a.cybol"/>
    <property name="false" channel="file" abstraction="text/cybol"
model="shell_output_branch/model_b.cybol"/>
  </part>
  <part name="shutdown" channel="inline" abstraction="operation/plain"
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:

```

<model>
  <part name="create_application" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="create">
    <property name="name" channel="inline" abstraction="text/plain" model="shell_output_loop"/>
    <property name="abstraction" channel="inline" abstraction="text/plain" model="compound"/>
    <property name="element" channel="inline" abstraction="text/plain" model="part"/>
  </part>
  <part name="create_break" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="create">
    <property name="name" channel="inline" abstraction="text/plain" model="break"/>
    <property name="abstraction" channel="inline" abstraction="text/plain" model="integer"/>
    <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="create_count" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="create">
    <property name="name" channel="inline" abstraction="text/plain" model="count"/>
    <property name="abstraction" channel="inline" abstraction="text/plain" model="integer"/>
  </part>

```

```

    <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"/>
    <property 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"/>
    <property name="destination" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
        model=".shell_output_loop.count"/>
</part>
<part name="startup" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="loop">
    <property name="break" channel="inline" abstraction="path/knowledge" model=".shell_output_loop.break"/>
    <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">
        <property name="left" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
            model=".shell_output_loop.count"/>
        <property name="right" channel="inline" abstraction="number/integer" model="4"/>
        <property 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>
    <part name="increment_loop_count" channel="inline" abstraction="operation/plain" model="add">
        <property name="abstraction" channel="inline" abstraction="text/plain" model="integer"/>
        <property name="summand_1" channel="inline" abstraction="path/knowledge"
            model=".shell_output_loop.count"/>
        <property name="summand_2" channel="inline" abstraction="number/integer" model="1"/>
        <property name="sum" channel="inline" abstraction="path/knowledge" model=".shell_output_loop.count"/>
    </part>
</model>

```

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 einheitlichen XML-Struktur und bilden dennoch Lösungen für verschiedenste Problemstellungen. Die mitgelieferten Beispiele wie z.B. `ui_control` zur Erstellung von textuelle Oberflächen oder `http_communication` für den Austausch von Daten zwischen Systemen geben weitere Einblicke für den Umgang mit CYBOP.