

v0.11.4b88

**6 is STATE COLLECTIONS
3 is VISION COLLECTIONS**

Testidee:

1. Dummy Vision
2. Startzustand 1
3. Startzustand 2
4. Regeln
5. Simulation mit zwei einzelnen Startdokumenten
6. Zusammenfassung Startdokumente in einen kollektiven Startzustand
7. Wiederholung des Tests
8. Zusätzlich ein Regeldokument
9. Wiederholung des Tests
10. Vision 1 und Vision 2 einzeln
11. Test
12. Vision 1 und Vision 2 als Kollektion
13. Test

DUMMY VISION

Ad 1)
DummyVision

VVVV

Ad 2)

zeit1

Gerd ist zu Hause.
Gerd schläft.
Es ist 7:00h.

Ad 3)

time1

Ada is in her home.
Ada is sleeping.
It is 7 a.m.

Ad 4)

zeit1-wecker

Probability: 1.0
Conditions:
Gerd schläft.
Es ist 7:00h.
Gerd ist zu Hause.
Effects plus:
Der Wecker klingelt.
Gerd steht auf und macht sich fertig.
Effects minus:
Gerd ist zu Hause.
Gerd schläft.
Es ist 7:00h.

time-alarm

Probability: 1.0
Conditions:
It is 7 a.m.
Ada is in her home.
Ada is sleeping.
Effects plus:
The alarm rings.
Ada gets up and is getting ready.
Effects minus:
Ada is in her home.
Ada is sleeping.
It is 7 a.m.

Ad 5)

Simulation mit zwei einzelnen Startdokumenten

Selected visions:
DummyVision
Selected states:

zeit1
time1
Selected rules:
zeit1-wecker
time-alarm

Enter maximum number of simulation rounds

> 4

Your vision:
VVVVV

Initial states:

It is 7 a.m., Ada is in her home., Gerd schläft., Gerd ist zu Hause., Ada i
s sleeping., Es ist 7:00h.

Round 1

Rules:
time-alarm applied (Prob: 100 Rand: 77/100)
zeit1-wecker applied (Prob: 100 Rand: 4/100)
Current states: Ada gets up and is getting ready., Der Wecker klingelt.,
The alarm rings., Gerd steht auf und macht sich fertig.

0.00 percent of your vision was achieved by reaching the following stat
es:

None

Round 2

Rules:
time-alarm not applied (conditions not met)
zeit1-wecker not applied (conditions not met)
Current states: Ada gets up and is getting ready., Der Wecker klingelt.,
The alarm rings., Gerd steht auf und macht sich fertig.

0.00 percent of your vision was achieved by reaching the following stat
es:

None

SIMULATION GESPEICHERT: zeit1-time1-SIM-T1

Ad 6)

Zusammenfassung Startdokumente in einen kollektiven Startzustand

Ausgangspunkt:

zeit1

Gerd ist zu Hause.
Gerd schläft.
Es ist 7:00h.

time1

Ada is in her home.
Ada is sleeping.
It is 7 a.m.

Neue Kollektion:

C-zeit1time1

List of your current items in collection:

zeit1

time1

Ad 7)

Wiederholung des Tests

Selected visions:

DummyVision

Selected states:

col C-zeit1time1

Selected rules:

zeit1-wecker

time-alarm

Enter maximum number of simulation rounds

> 3

Your vision:

VVVVV

Initial states:

It is 7 a.m., Ada is in her home., Gerd schläft., Gerd ist zu Hause., Ada is sleeping., Es ist 7:00h.

Round 1

Rules:

time-alarm applied (Prob: 100 Rand: 50/100)

zeit1-wecker applied (Prob: 100 Rand: 32/100)

Current states: Ada gets up and is getting ready., Der Wecker klingelt.,

The alarm rings., Gerd steht auf und macht sich fertig.

0.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:

None

Round 2

Rules:

zeit1-wecker not applied (conditions not met)

time-alarm not applied (conditions not met)

Current states: Ada gets up and is getting ready., Der Wecker klingelt.,

The alarm rings., Gerd steht auf und macht sich fertig.

0.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:

None

SIMULATION GESPEICHERT: zeit1-time1-SIM-T2

Ad 8)

Zusätzlich ein Regeldokument

Neues Rule-Dokument: CR-zeit1time1

Ad 9)

Wiederholung des Tests

Selected visions:

DummyVision

Selected states:

col C-zeit1time1

Selected rules:

doc CR-zeit1time1

Enter maximum number of simulation rounds

> 3

Your vision:

VVVVV

Initial states:

It is 7 a.m., Ada is in her home., Gerd schläft., Gerd ist zu Hause., Ada is sleeping., Es ist 7:00h.

Round 1

Rules:

time-alarm applied (Prob: 100 Rand: 30/100)

zeit1-wecker applied (Prob: 100 Rand: 34/100)

Current states: Ada gets up and is getting ready.,Der Wecker klingelt.,
The alarm rings.,Gerd steht auf und macht sich fertig.

0.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:

None

Round 2

Rules:

time-alarm not applied (conditions not met)

zeit1-wecker not applied (conditions not met)

Current states: Ada gets up and is getting ready.,Der Wecker klingelt.,
The alarm rings.,Gerd steht auf und macht sich fertig.

0.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:

None

SIMULATION GESPEICHERT: zeit1-time1-SIM-T3

Ad 10)

Vision 1 und Vision 2 einzeln

V-Wecker1

Gerd steht auf und macht sich fertig.

V-Alarm1

Ada gets up and is getting ready.

Ad 11)

Test

Selected visions:

V-Wecker1

V-Alarm1

Selected states:

col C-zeit1time1

Selected rules:

doc CR-zeit1time1

Enter maximum number of simulation rounds

> 3

Your vision:

Ada gets up and is getting ready.,Gerd steht auf und macht sich fertig.

Initial states:

It is 7 a.m.,Ada is in her home.,Gerd schläft.,Gerd ist zu Hause.,Ada is sleeping.,Es ist 7:00h.

Round 1

Rules:

time-alarm applied (Prob: 100 Rand: 48/100)

zeit1-wecker applied (Prob: 100 Rand: 90/100)

Current states: Ada gets up and is getting ready.,Der Wecker klingelt.,The alarm rings.,Gerd steht auf und macht sich fertig.

100.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:

Ada gets up and is getting ready., Gerd steht auf und macht sich fertig.

,

Round 2

Rules:

zeit1-wecker not applied (conditions not met)

time-alarm not applied (conditions not met)

Current states: Ada gets up and is getting ready., Der Wecker klingelt.,

The alarm rings., Gerd steht auf und macht sich fertig.

100.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:

Ada gets up and is getting ready., Gerd steht auf und macht sich fertig.,

SIMULATION GESPEICHERT: zeit1-time1-SIM-T4

Ad 12)

Vision 1 und Vision 2 als Kollektion

col CV-zeit1time1

V-Wecker1

V-Alarm1

Ad 13)

Test

Selected visions:

col CV-zeit1time1

Selected states:

col C-zeit1time1

Selected rules:

doc CR-zeit1time1

Enter maximum number of simulation rounds

> 3

Your vision:

Ada gets up and is getting ready.,Gerd steht auf und macht sich fertig.

Initial states:

It is 7 a.m.,Ada is in her home.,Gerd schläft.,Gerd ist zu Hause.,Ada is sleeping.,Es ist 7:00h.

Round 1

Rules:

time-alarm applied (Prob: 100 Rand: 93/100)

zeit1-wecker applied (Prob: 100 Rand: 38/100)

Current states: Ada gets up and is getting ready.,Der Wecker klingelt.,

The alarm rings.,Gerd steht auf und macht sich fertig.

100.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:

Ada gets up and is getting ready.,Gerd steht auf und macht sich fertig.,

Round 2

Rules:

zeit1-wecker not applied (conditions not met)

time-alarm not applied (conditions not met)

Current states: Ada gets up and is getting ready.,Der Wecker klingelt.,
The alarm rings.,Gerd steht auf und macht sich fertig.

100.00 percent of your vision was achieved by reaching the following states:V-Wecker1
V-Alarm1

Ada gets up and is getting ready.,Gerd steht auf und macht sich fertig.,

SIMULATION GESPEICHERT: zeit1-time1-SIM-T5