

# Teil 3.1: Modellierung von Verhalten

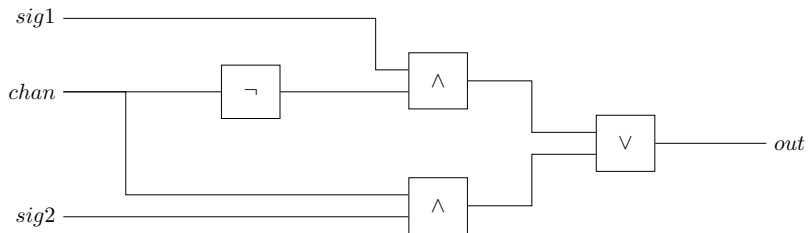
Falk Howar

Softwarekonstruktion WS 2018/19

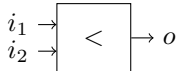
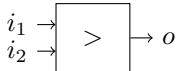
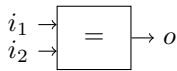
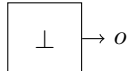
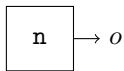
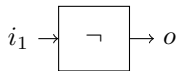
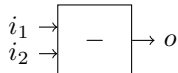
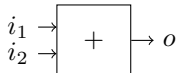
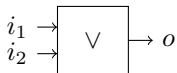
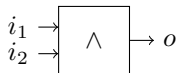
LS14

- 1 Blockschaltdiagramme / Ausdrücke
- 2 Erweiterte Endliche Automaten
- 3 Code Generierung

# Multiplexer Schaltung



# Bausteine



# Formale Semantik?

# Variablen / Typen

## Typen:

- Nat: Ganze Zahlen
- Boolean: Boolesche Werte  $\{0, 1\}$
- Aufzählungen. Z.B. Typ State mit Werten  $\{\text{on}, \text{off}\}$

## Variablen:

- Menge  $X$  von getypten Variablen

# Belegungen

## Belegung

Eine Belegung  $v$  von  $X$  ist eine Typ-konsistente Zuweisung von Werten zu Variablen in  $X$ .  $v$  ist eine Funktion und für  $x \in X$  ist  $v(x)$  der Wert mit dem  $x$  in  $v$  belegt ist.

- Typ-konsistent:  $v(x)$  gehört zu Typ von  $x$ .
- Z.B.,  $v(x) \in \mathbb{Z}$  wenn  $x$  von Typ Nat.

Sei  $V_X$  die Menge aller möglichen typ-konsistenten Belegungen von  $X$ .

# Beispiel

## Variablen:

- $X = \{x_1, x_2\}$

## Typen:

- $x_1$  von Typ Nat
- $x_2$  von Typ State mit Werten  $\{\text{on}, \text{off}\}$

## Belegung:

- $v_1$  mit  $v_1(x_1) = 101$  und  $v_1(x_2) = \text{on}$



# Getypte Ausdrücke

Für einen fixen Aufzählungstyp, z.B. `State`:

$e \in \mathbf{EExp}$  (Aufzählungs-Ausdrücke)

$e ::= z \mid c$

$z \in \mathbf{Var}$  Variable vom Aufzählungstyp `State`

$c \in \mathbf{State}$  konkreter Wert vom passenden Typ

# Getypte Ausdrücke

$a \in \mathbf{AExp}$  (Arithmetische Ausdrücke)

$a ::= x \mid \mathbf{n} \mid (a_1 \text{ } op_a \text{ } a_2)$

$b \in \mathbf{BExp}$  (Boolesche Ausdrücke)

$b ::= y \mid \mathbf{true} \mid \mathbf{false} \mid \neg b \mid (b_1 \text{ } op_b \text{ } b_2) \mid (a_1 \text{ } op_r \text{ } a_2) \mid (z = c)$

$x \in X$  Variable Typ  $\mathbf{Nat}$

$y \in X$  Variable Typ  $\mathbf{Boolean}$

$z \in X$  Variable Typ  $\mathbf{State}$

$\mathbf{n}$  Literal für  $n \in \mathbb{Z}$

$op_a \in \mathbf{Op_a}$  arithmetische Op.:  $+$ ,  $-$

$op_b \in \mathbf{Op_b}$  Boolesche Op.:  $\wedge$ ,  $\vee$

$op_r \in \mathbf{Op_r}$  Relationale Op.:  $>$ ,  $<$ ,  $=$

# Beispiel

## Variablen:

- $X = \{x_1, x_2\}$

## Typen:

- $x_1$  von Typ Nat
- $x_2$  von Typ State mit Werten  $\{\text{on}, \text{off}\}$

## Ausdruck:

$$((x_2 = \text{off}) \wedge (x_1 > 50))$$

# Semantik

## Verbindung zu Metamodellierung:

- Definition bis jetzt: konkrete Syntax (Sprache)
  - Jetzt: Semantische Abbildung
- 
- Aufgabe: Auswertung / Werte von Ausdrücken.
  - Menge der Ausdrücke  $\mathbf{Exp} = (\mathbf{BExp} \cup \mathbf{AExp} \cup \mathbf{EExp})$

# Auswertung von Ausdrücken

- Set von Variablen  $X$
- Ausdrücke aus **Exp** über Variablen aus  $X$
- Fixer Aufzählungstyp z.B., State mit Werten  $\{\text{on}, \text{off}\}$

## Auswertung:

- Funktion  $\alpha_X : \mathbf{AExp} \times V_X \mapsto \mathbb{Z}$
  - Funktion  $\beta_X : \mathbf{BExp} \times V_X \mapsto \{0, 1\}$
  - Funktion  $\gamma_X : \mathbf{EExp} \times V_X \mapsto \text{State}$
- 
- Belegung  $v$  von  $X$

# Auswertung von Ausfzählungsausdrücken

## Atome:

- $\gamma_X[\text{on}, v] = \text{on}$
- $\gamma_X[\text{off}, v] = \text{off}$
- $\gamma_X[z, v] = v(z)$

# Auswertung von Booleschen Ausdrücken

## Atome:

- $\beta_X[\text{true}, v] = 1$
- $\beta_X[\text{false}, v] = 0$
- $\beta_X[y, v] = v(y)$

## Negation:

- $\beta_X[(\neg b), v] = 1$  gdw.  $\beta_X[b, v] = 0$  (sonst 0)

## Komposition:

- $\beta_X[(b_1 \wedge b_2), v] = 1$  gdw.  $\beta_X[b_1, v] = 1$  und  $\beta_X[b_2, v] = 1$  (sonst 0)
- $\beta_X[(b_1 \vee b_2), v] = 0$  gdw.  $\beta_X[b_1, v] = 0$  und  $\beta_X[b_2, v] = 0$  (sonst 1)

# Auswertung von arithmetischen Ausdrücken

## Atome:

- $\alpha_X[\mathbf{n}, v] = n$
- $\alpha_X[x, v] = v(x)$

## Komposition:

- $\alpha_X[(a_1 + a_2), v] = \alpha_X[a_1, v] + \alpha_X[a_2, v]$
- $\alpha_X[(a_1 - a_2), v] = \alpha_X[a_1, v] - \alpha_X[a_2, v]$

Wir trennen hier nicht formal sauber zwischen Syntax und Semantik von +,- !



# Boolesche Kombination:

## Aufzählung:

- $\beta_X[(z = c), v] = 1$  gdw.  $\gamma_X[z, v] = \gamma_X[c, v]$  (sonst 0)

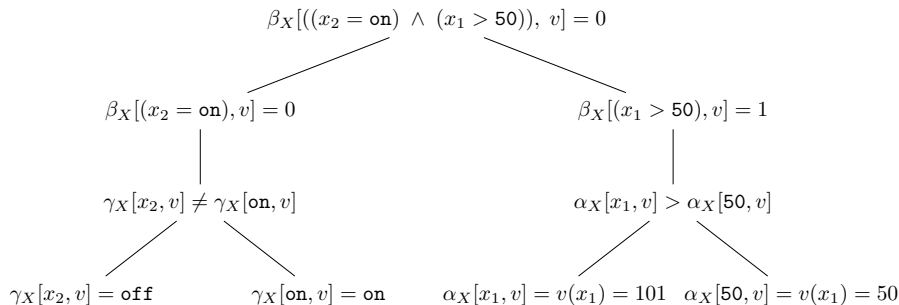
## Arithmetisch:

- $\beta_X[(a_1 \circ a_2), v] = 1$  gdw.  $\alpha_X[a_1, v] \circ \alpha_X[a_2, v]$

Für  $\circ = \{<, =, >\}$

# Beispiel

- Ausdruck:  $((x_2 = \text{on}) \wedge (x_1 > 50))$
- Belegung:  $v$  mit  $v(x_1) = 101$  und  $v(x_2) = \text{off}$



# Umgang mit Variablen

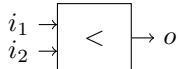
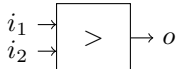
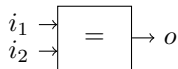
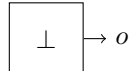
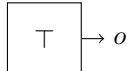
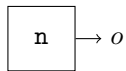
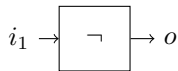
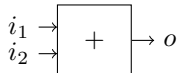
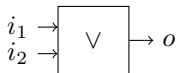
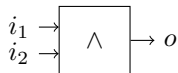
## Ausdrücke mit Variablen:

- Wir schreiben  $\varphi[\mathbf{x}]$  um anzuzeigen, dass der Ausdruck  $\varphi$  über einer Menge  $\mathbf{x}$  von Variablen formuliert ist

## Beispiel:

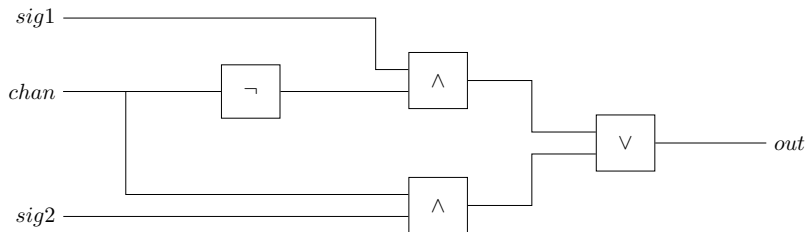
- Für  $\varphi = ((x_2 = \text{on}) \wedge (x_1 > 50))$
- $\varphi[\mathbf{x}]$  mit  $\mathbf{x} = \{x_1, x_2\}$

# Blockschalt diagramme



# Semantik

- Durch Abbildung auf Ausdrücke:



$$(sig1 \wedge (\neg chan)) \vee (chan \wedge sig2)$$

# Anmerkungen

- In dieser Semantik: Kein Speicher!
- Keine "Unterprogramme"
- Keine Zwischenergebnisse
- Mehrfache Verwendung eines Signals: Kopieren des Diagrammteils vor dem Signal

⇒ Mehr Features, kompliziertere Semantik ...

# Von Blockschalt diagrammen zu Ausdrücken

# Zusammenfassung

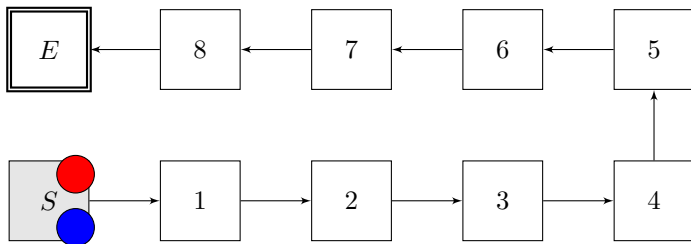
Wir haben bis jetzt:

- (1) Getypte Variablen
- (2) Belegungen von Variablen
- (3) Ausdrücke über Variablen
  - Syntax: Grammatik
  - Semantik: Auswertung von Ausdrücken unter Belegungen
- (4) Weitere konkrete Syntax: kombinatorische Komponenten

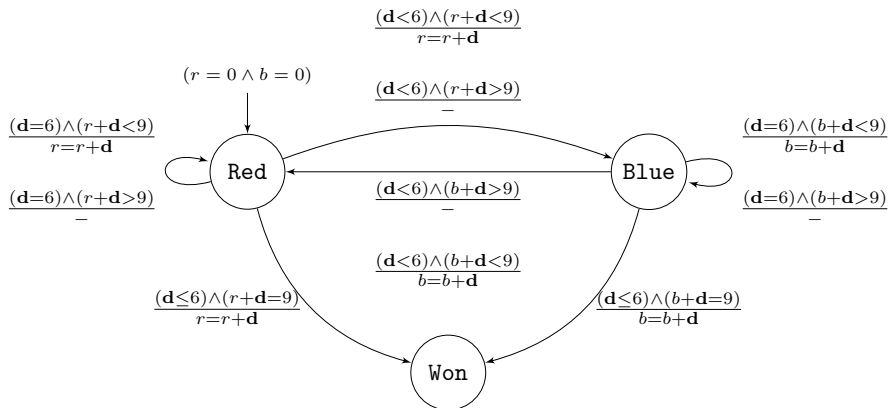
Bei Typen waren wir nicht ganz formal ...



# Verhalten des Leiterspiels



# Erweiterte endliche Automaten



# Was wir noch brauchen

- (1) Zusätzliche Notation für Komposition von Belegungen
- (2) Modelle
- (3) Zuweisungen
- (4) Erweiterte Endliche Automaten
  - Syntax
  - Semantik (Transitionssysteme)

# Komposition von Belegungen

## Komposition:

Für Belegungen  $v_1$  und  $v_2$  von disjunkten Mengen von Variablen  $X_1$  und  $X_2$  definieren wir die Komposition  $v_1, v_2$ :

$$v_1, v_2(x) = \begin{cases} v_1(x) & \text{für } x \in X_1, \\ v_2(x) & \text{für } x \in X_2. \end{cases}$$

## Beispiel:

- $X_1 = \{x_1\}$  und  $v_1 = \{x_1 \mapsto 2\}$
- $X_2 = \{x_2\}$  und  $v_2 = \{x_2 \mapsto 5\}$
  
- $v_1, v_2 = \{x_1 \mapsto 2, x_2 \mapsto 5\}$

# Modelle für Boolesche Ausdrücke

## Modell

Eine Belegung  $v$  von  $X$  ist ein Modell für  $\varphi[\mathbf{x}]$  wenn (typkonsistent)  $\mathbf{x} \subseteq X$  und  $\beta_X[\varphi, v] = 1$ . Wir schreiben dann

$$v \models \varphi.$$

## Beispiel:

- Ausdruck:  $\varphi = ((x_2 = \text{on}) \wedge (x_1 > 50))$
- Belegung:  $v$  mit  $v(x_1) = 101$  und  $v(x_2) = \text{on}$  und  $v(x_3) = 0$
- In diesem Fall:  $v \models \varphi$

# Zustände / Updates

Um erweiterte Automaten definieren zu können, müssen wir Updates von Variablen ausdrücken können.

## Zuweisung (Syntax):

- Für eine Variable  $x_1$  und einen Ausdruck  $e$  vom gleichen Typen schreiben wir eine Zuweisung  $x_1 := e$
- Mehrere **parallele** Zuweisungen:  $x_1 := e_1; x_2 := e_2; \dots$  bilden ein Update  $u$
- Wir nutzen Mengenschreibweise:  $(x_1 := e_1) \in u$

# Semantik von Zuweisungen

- Menge von Variablen  $X$ , Belegung  $v$  und Update  $u$
- Die Belegung  $v'$  resultiert aus Anwendung von  $u$  auf  $v$
- Wir definieren  $v' = u(v)$  für  $x \in X$  als:

$$v'(x) = \begin{cases} \alpha_X[e, v] & \text{für } (x := e) \in u \text{ und } x, e \text{ Typ Nat,} \\ \beta_X[e, v] & \text{für } (x := e) \in u \text{ und } x, e \text{ Typ Boolean,} \\ \gamma_X[e, v] & \text{für } (x := e) \in u \text{ und } x, e \text{ Typ State,} \\ v(x) & \text{sonst.} \end{cases}$$

# Beispiel

- Belegung:  $v$  mit  $v(x_1) = 101$  und  $v(x_2) = \text{on}$  und  $v(x_3) = 0$
- Update  $u = x_1 := 50; x_3 := x_1 + x_3$
- Für  $v' = u(v)$ :
  - $v'(x_1) = 50$
  - $v'(x_2) = \text{on}$
  - $v'(x_3) = 101$



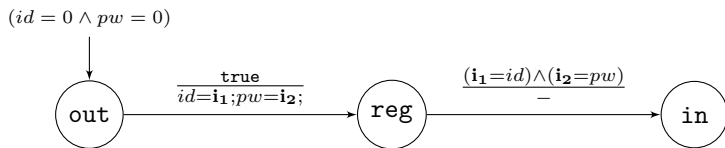
# Erweiterte Endliche Automaten

## Erweiterter Endlicher Automat

Ein erweiterter endlicher Automat  $A$  ist ein Tupel  $\langle I, Q, X, (q_0, v_0), T, \text{State}, L \rangle$  mit

- einer Menge  $I$  von Eingabevariablen,
- einer Menge  $Q$  von Zuständen,
- einer Menge  $X$  von Zustandsvariablen von Typ `Nat` und `Boolean`,
- einer initialen Konfiguration  $(q_0, v_0) \in Q \times V_X$ ,
- einer Menge  $T$  von Transitionen der Form  $\langle q, g, u, q' \rangle$  mit
  - Quelle  $q$  und Ziel  $q'$  aus  $Q$ ,
  - Bedingung (Boolescher Ausdruck)  $g[\mathbf{x}]$  mit  $\mathbf{x} \subseteq I \cup X$
  - Update  $u$  für eine Teilmenge der Variablen aus  $X$  durch Ausdrücke über  $I \cup X$ ,
- einem Aufzählungstypen `State`,
- einer bijektiven Abbildung  $L : Q \mapsto \text{State}$ .

# Beispiel



# Konfigurationen / Zustandsübergänge

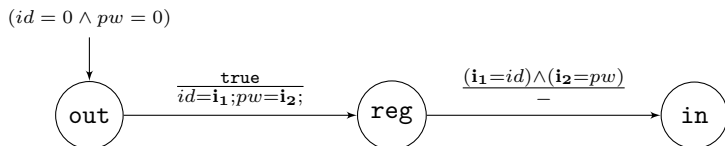
- Eine Konfiguration ist ein Paar  $(q, v) \in Q \times V_X$
- Der Automat  $A = \langle I, Q, X, (q_0, v_0), T, \text{State}, L \rangle$  erlaubt den Übergang von  $(q, v)$  nach  $(q', v')$  gdw. es eine Belegung  $i \in V_I$  der Eingabevariablen gibt und eine Transition  $t \in T$  gibt mit  $t = \langle q, g, u, q' \rangle$  für die

$$v, i \models g \quad \wedge \quad v' = u(v, i)$$

Wir schreiben

$$(q, v) \xrightarrow{i} (q', v')$$

# Beispiel



$$(\text{out}, \{id \mapsto 0, pw \mapsto 0\}) \xrightarrow{\{i_1 \mapsto 1, i_2 \mapsto 2\}} (\text{reg}, \{id \mapsto 1, pw \mapsto 2\})$$

$$(\text{reg}, \{id \mapsto 1, pw \mapsto 2\}) \xrightarrow{\{i_1 \mapsto 1, i_2 \mapsto 2\}} (\text{in}, \{id \mapsto 1, pw \mapsto 2\})$$

(Wir nutzen Labels als Namen von Zuständen)

# Semantik erweiterter endlicher Automaten

Eine Folge  $i_1, i_2, \dots, v_n$  von Belegungen der Eingabevariablen von  $A$  hat eine **Ausführung** in  $A = \langle I, Q, X, (q_0, v_0), T, \text{State}, L \rangle$ , wenn es eine Folge von Konfigurationen  $(q_i, v_i)$  für  $1 \leq i \leq n$  gibt, so dass:

$$(q_0, v_0) \xrightarrow{i_1} (q_1, v_1) \xrightarrow{i_2} (q_2, v_2) \rightarrow \dots \rightarrow (q_{n-1}, v_{n-1}) \xrightarrow{i_n} (q_n, v_n)$$

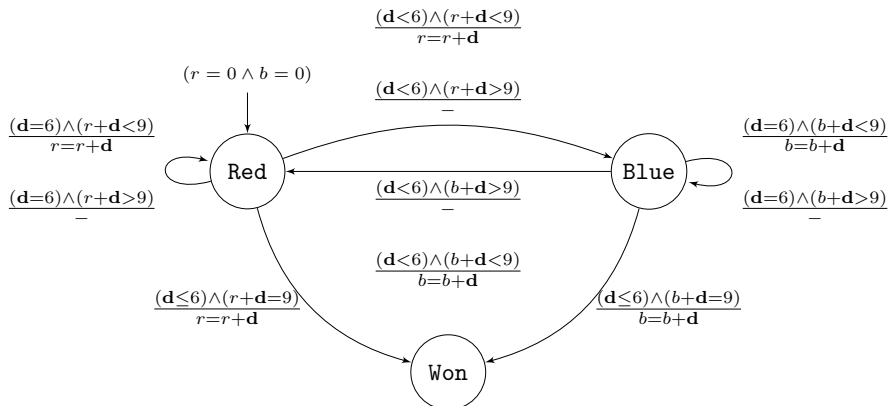
Die Semantik eines erweiterten endlichen Automaten  $A$  ist die Menge aller Ausführungen in  $A$ .

Für Codegenerierung werden wir später etwas formaler ...

# Determinismus

Ein erweiterter endlicher Automat  $A = \langle I, Q, X, (q_0, v_0), T, \text{State}, L \rangle$  ist deterministisch, wenn jede Folge  $i_1, i_2, \dots, v_n$  von Belegungen der Eingabevariablen in  $I$  höchstens einen Lauf in  $A$  hat.

# Erweiterter Endlicher Automat für Wettrennen



Frage: Ist die Konfiguration  $(\text{Won}, \{r \mapsto 9, b \mapsto 9\})$  Teil einer Ausführung?

# Diskussion

## Vereinfachtes Modell:

- Keine Ausgaben
- Fixe Parallelität in Zuweisungen
- Keine Komposition / hierarchische Strukturen
- Nur wenige Datentypen und Operationen

## Komplementäre Arten von formalen Modellen:

- Petrinetze (Parallelität von Kontrolle)



# Semantisches Funktional

Für erweiterten endlichen Automaten  $A = \langle I, Q, X, (q_0, v_0), T, \text{State}, L \rangle$  sei

$$\llbracket A \rrbracket : V_I^* \mapsto \{0, 1\}$$

mit

$$\llbracket A \rrbracket(\vec{i}) = \begin{cases} 1 & \text{wenn } \vec{i} \text{ eine Ausführung in } A \text{ hat,} \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

für  $\vec{i} \in V_I^*$

# Template

Für  $L(q_0) = \text{lbl}$

```
class Automaon {
    enum State {...};
    State q=State.lbl;
    <<vars>>
    boolean step(Input i) {
        if (q==null) return false;
        switch (q) {
            <<block>>
        }
        return true;
    }
}
```

# Ausfüllen von Templates

Für  $x \in X$  von Typ  $\text{Nat}$  und  $n = v_0(x)$

```
int x = n;
```

(Boolesche Variablen analog)

Für  $q$  mit  $L(q) = 1b1$

```
case State.1b1:
    <<trans>>
    q = null;
    break;
```

Für  $t = (q, g, u, q')$  mit  $L(q') = 1b12$

```
if (g.holdsFor(i, this)) {
    eval(u,i); // parallel Update
    q = State.1b12;
    break;
}
```

# Worte

```
public static boolean semofA(Automaton A, Input ... ivec) {  
    boolean ret;  
    for (Input i : ivec) {  
        ret = a.step(i);  
    }  
    return ret;  
}
```