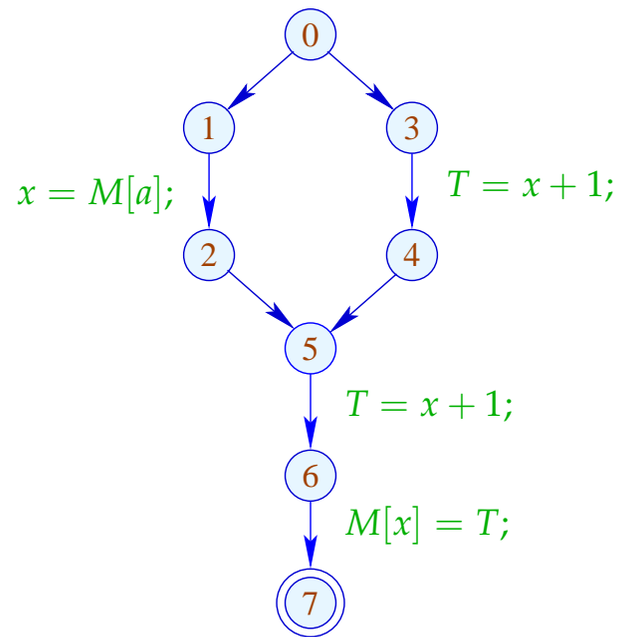


- Die Auswertung startet mit einer **interessierenden** Variable x_i (z.B. dem Wert für *stop*)
- Es werden **automatisch** alle Variablen ausgewertet, die x_i beeinflussen :-)
- Die Anzahl der Auswertungen ist i.a. kleiner als die bei normaler Iteration ;-)
- Der Algorithmus ist komplizierter, benötigt aber **keine Vorberechnung** der Variablen-Abhängigkeiten :-))
- Er funktioniert auch, wenn die Variablen-Abhängigkeiten sich während der Iteration **ändern !!!**

⇒ **interprozedurale Analyse**

1.7 Beseitigung partieller Redundanzen

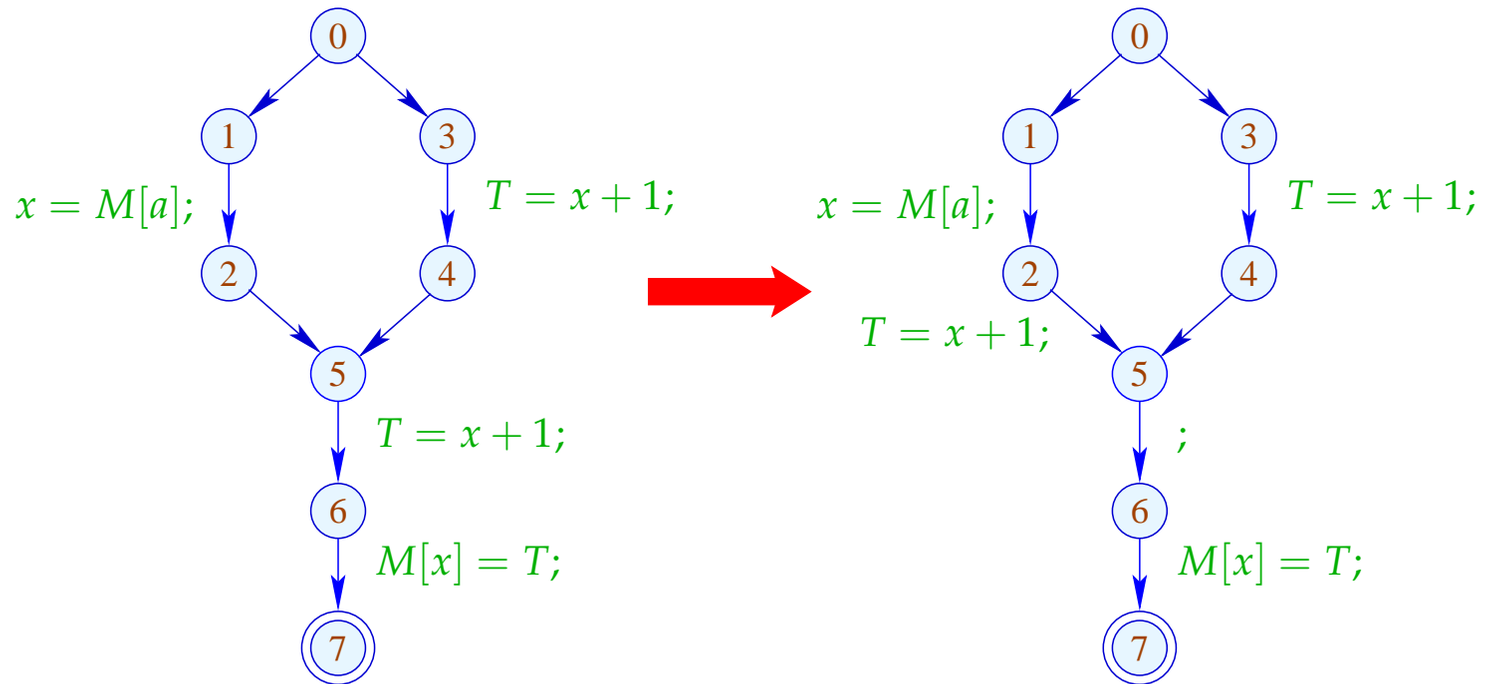
Beispiel:



// $e = x + 1$ wird auf jedem Pfad ausgewertet ...

// leider auf einem Pfad sogar zweimal :-)

Ziel:



Idee:

- (1) Füge so Zuweisungen $T_e = e$; ein, dass e an allen Stellen verfügbar ist, an denen der Wert von e benötigt wird.
- (2) Spare dabei die Stellen, an denen e entweder bereits **verfügbar** ist oder in der Zukunft **sicher benötigt** wird. Ausdrücke mit der letzteren Eigenschaft nennt man **sehr beschäftigt**.
- (3) Ersetze in die ursprünglichen Berechnungen von e durch Zugriffe auf die Variable T_e .

\implies wir benötigen eine neue Analyse :-))

Ein Ausdruck e heißt **beschäftigt** (busy) entlang eines Pfads π , falls der Wert von e berechnet wird, bevor eine der Variablen $x \in \text{Vars}(e)$ überschrieben wird.

// Rückwärtsanalyse!

e heißt **sehr beschäftigt** (very busy) an u , falls e beschäftigt ist entlang jedes Pfads $\pi : u \rightarrow^* \text{stop}$.

Ein Ausdruck e heißt **beschäftigt** (busy) entlang eines Pfads π , falls der Wert von e berechnet wird, bevor eine der Variablen $x \in \text{Vars}(e)$ überschrieben wird.

// Rückwärtsanalyse!

e heißt **sehr beschäftigt** (very busy) an u , falls e beschäftigt ist entlang jedes Pfads $\pi : u \rightarrow^* \text{stop}$.

Entsprechend benötigen wir:

$$\mathcal{B}[u] = \bigcap \{ \llbracket \pi \rrbracket^\# \emptyset \mid \pi : u \rightarrow^* \text{stop} \}$$

wobei für $\pi = k_1 \dots k_m$:

$$\llbracket \pi \rrbracket^\# = \llbracket k_1 \rrbracket^\# \circ \dots \circ \llbracket k_m \rrbracket^\#$$

Unser vollständiger Verband ist:

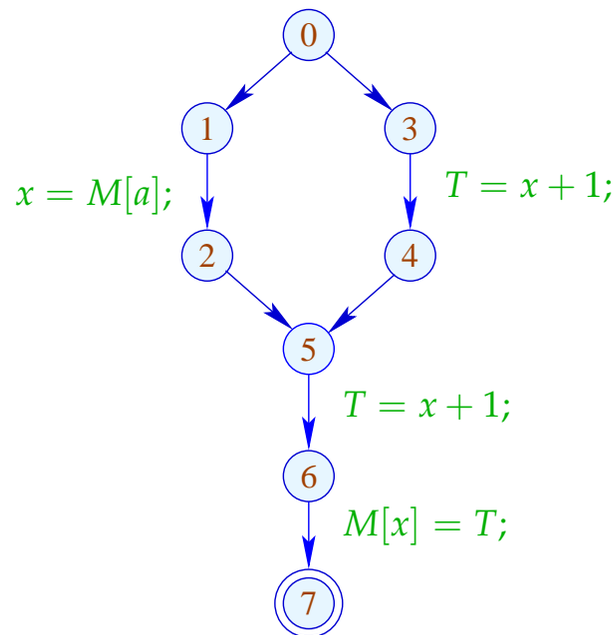
$$\mathbb{B} = 2^{Expr \setminus Vars} \quad \text{mit} \quad \sqsubseteq = \supseteq$$

Der Effekt $\llbracket k \rrbracket^\#$ einer Kante $k = (u, lab, v)$ hängt nur von lab ab, d.h. $\llbracket k \rrbracket^\# = \llbracket lab \rrbracket^\#$ wobei:

$$\begin{aligned} \llbracket ; \rrbracket^\# B &= B \\ \llbracket Pos(e) \rrbracket^\# B &= \llbracket Neg(e) \rrbracket^\# B = B \cup \{e\} \\ \llbracket x = e; \rrbracket^\# B &= (B \setminus Expr_x) \cup \{e\} \\ \llbracket x = M[e]; \rrbracket^\# B &= (B \setminus Expr_x) \cup \{e\} \\ \llbracket M[e_1] = e_2; \rrbracket^\# B &= B \cup \{e_1, e_2\} \end{aligned}$$

Die Kanten-Effekte sind sämtlich **distributiv**. Deshalb liefert die kleinste Lösung des Ungleichungssystems exakt den MOP :-)

Beispiel:



7	\emptyset
6	\emptyset
5	$\{x + 1\}$
4	$\{x + 1\}$
3	$\{x + 1\}$
2	$\{x + 1\}$
1	\emptyset
0	\emptyset

Ein u heißt **sicher** für e , sofern $e \in \mathcal{A}[u] \cup \mathcal{B}[u]$; d.h. e ist entweder verfügbar oder sehr beschäftigt.

Ist u sicher, können wir dort e gefahrlos berechnen :-)

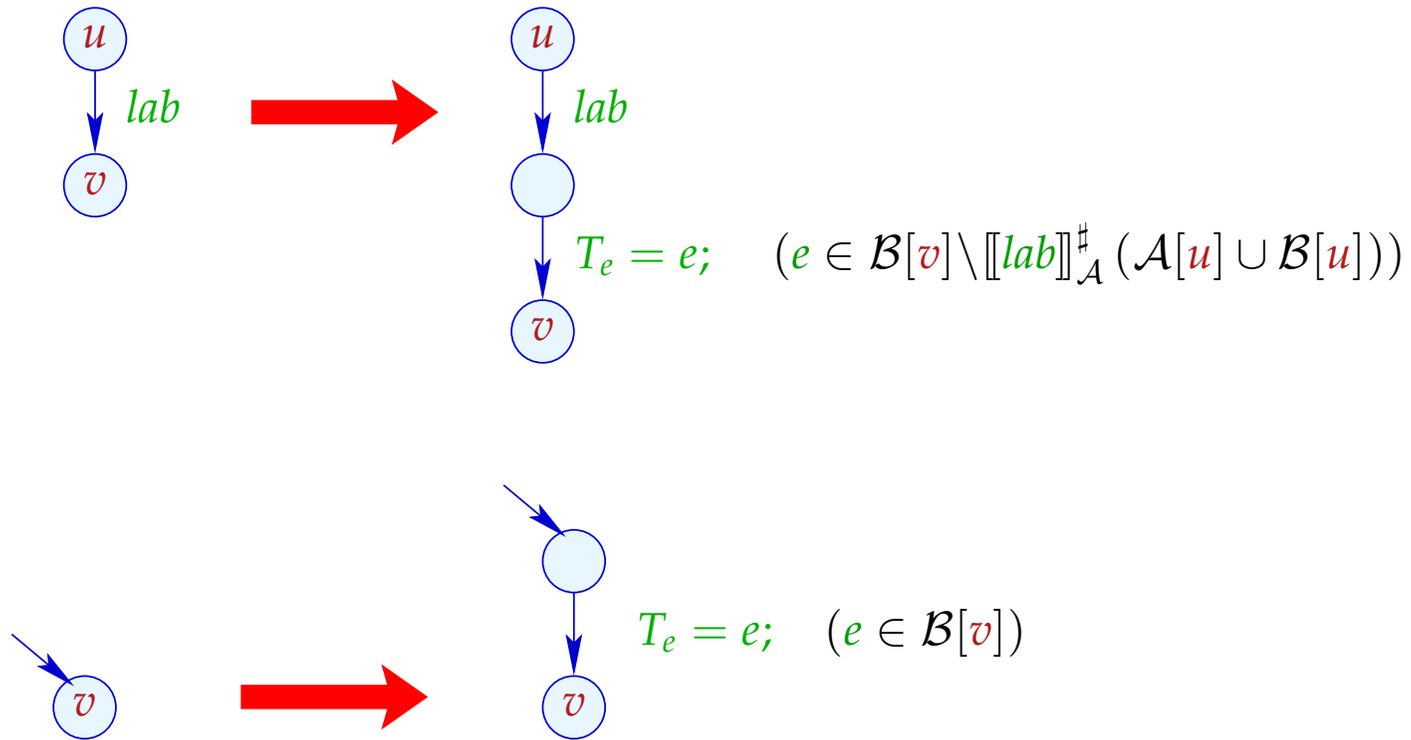
Idee:

- Wir berechnen e zum frühesten sicheren Zeitpunkt :-)
- Wir platzieren $T_e = e$; hinter einer Kante (u, lab, v) mit

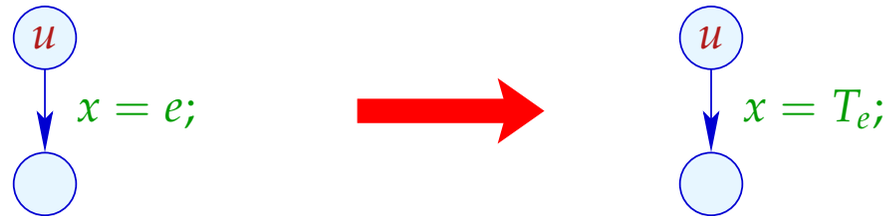
$$e \in \mathcal{B}[v] \setminus \llbracket lab \rrbracket_{\mathcal{A}}^{\#}(\mathcal{A}[u] \cup \mathcal{B}[u])$$

- Folge: e ist nun an u verfügbar, wannimmer $e \in \mathcal{A}[u] \cup \mathcal{B}[u]$:-).

Transformation 5.1:



Transformation 5.2:



// analog für die anderen Benutzungen von e
// an alten Kanten des Programms.

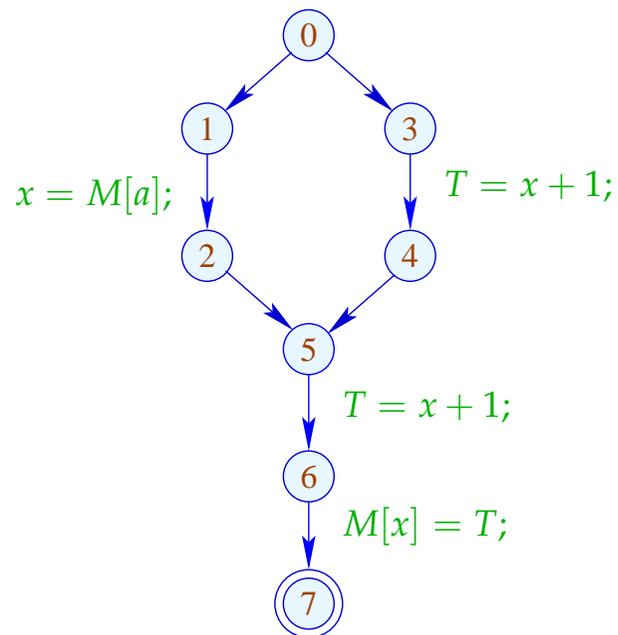


Bernhard Steffen, Dortmund



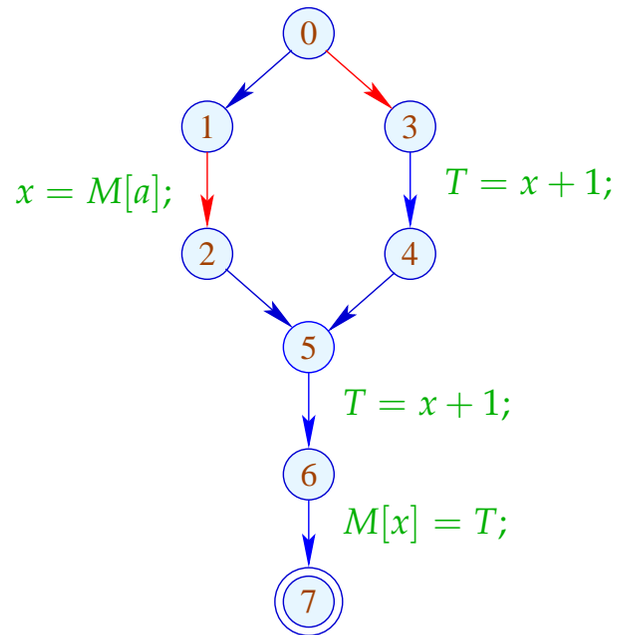
Jens Knoop, Wien

Im Beispiel:



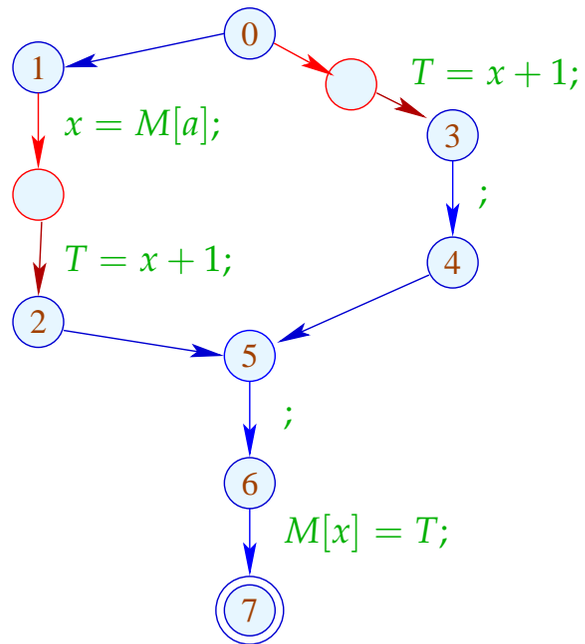
	\mathcal{A}	\mathcal{B}
0	\emptyset	\emptyset
1	\emptyset	\emptyset
2	\emptyset	$\{x + 1\}$
3	\emptyset	$\{x + 1\}$
4	$\{x + 1\}$	$\{x + 1\}$
5	\emptyset	$\{x + 1\}$
6	$\{x + 1\}$	\emptyset
7	$\{x + 1\}$	\emptyset

Im Beispiel:



	\mathcal{A}	\mathcal{B}
0	\emptyset	\emptyset
1	\emptyset	\emptyset
2	\emptyset	$\{x + 1\}$
3	\emptyset	$\{x + 1\}$
4	$\{x + 1\}$	$\{x + 1\}$
5	\emptyset	$\{x + 1\}$
6	$\{x + 1\}$	\emptyset
7	$\{x + 1\}$	\emptyset

Im Beispiel:



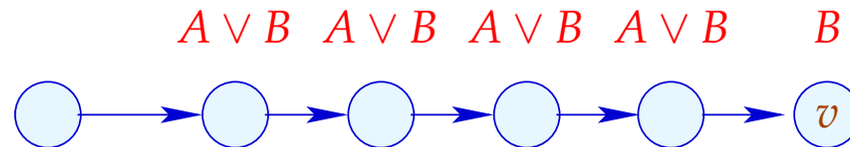
	\mathcal{A}	\mathcal{B}
0	\emptyset	\emptyset
1	\emptyset	\emptyset
2	\emptyset	$\{x + 1\}$
3	\emptyset	$\{x + 1\}$
4	$\{x + 1\}$	$\{x + 1\}$
5	\emptyset	$\{x + 1\}$
6	$\{x + 1\}$	\emptyset
7	$\{x + 1\}$	\emptyset

Zur Korrektheit:

Sei π ein Pfad, der nach v führt, hinter dem eine Benutzung von e erfolgt.

Dann gibt es ein maximales Suffix von π so dass für jede Kante $k = (u, lab, u')$ in dem Suffix gilt:

$$e \in \llbracket lab \rrbracket_{\mathcal{A}}^{\#}(\mathcal{A}[u] \cup \mathcal{B}[u])$$



Zur Korrektheit:

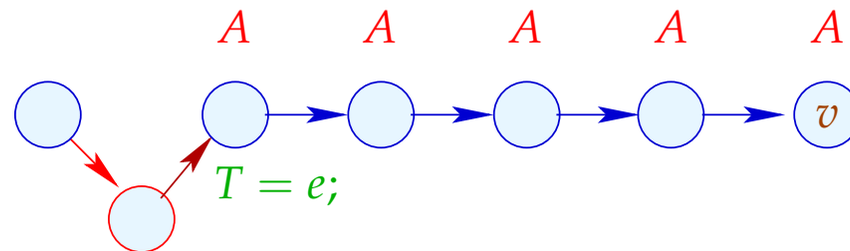
Sei π ein Pfad, der nach v führt, hinter dem eine Benutzung von e erfolgt.

Dann gibt es ein maximales Suffix von π so dass für jede Kante $k = (u, lab, u')$ in dem Suffix gilt:

$$e \in \llbracket lab \rrbracket_{\mathcal{A}}^{\#}(\mathcal{A}[u] \cup \mathcal{B}[u])$$

Insbesondere kann dann keine Variable aus e entlang einer solchen Kante einen neuen Wert erhalten :-)

Und wir fügen $T_e = e;$ davor ein :-))



Wir schließen:

- Überall, wo der Wert von e benötigt wird, ist e verfügbar :-)
- ⇒ **Korrektheit** der Transformation
- Jedem $T = e;$, das wir in einen Pfad einfügen, entspricht ein $T = e;$, das wir gestrichen haben :-))
- ⇒ **Nicht-Verschlechterung** der Transformation

1.8 Anwendung: Schleifen-invarianter Code

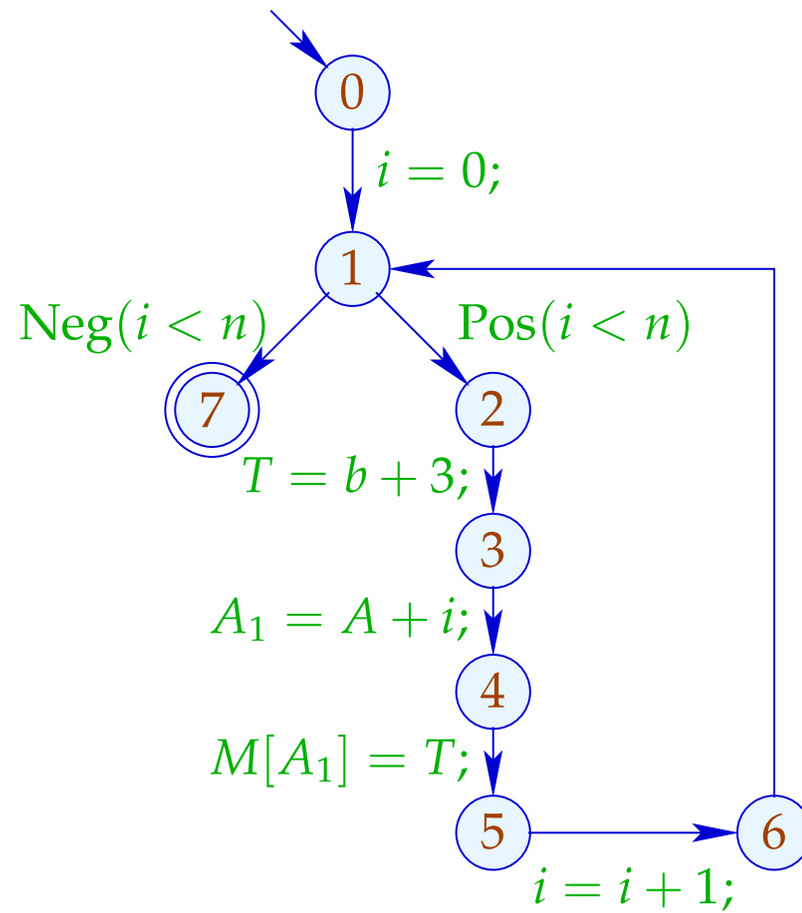
Beispiel:

```
for ( $i = 0; i < n; i++$ )  
     $a[i] = b + 3;$ 
```

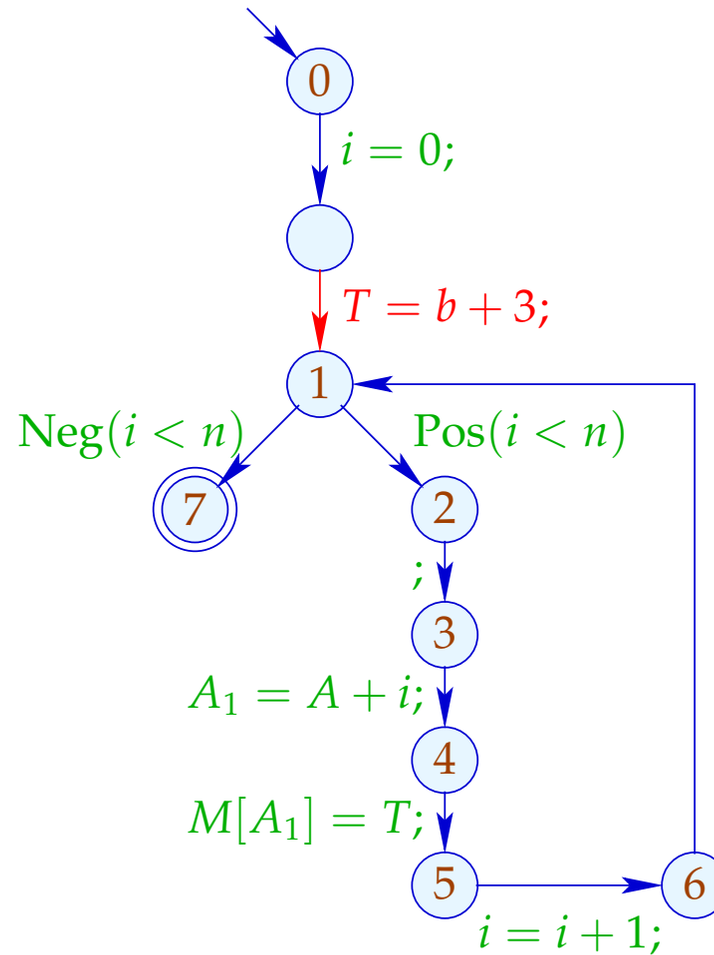
// Der Ausdruck $b + 3$ wird in jeder Iteration berechnet :-(

// Das wollen wir vermeiden :-)

Der Kontrollfluss-Graph:

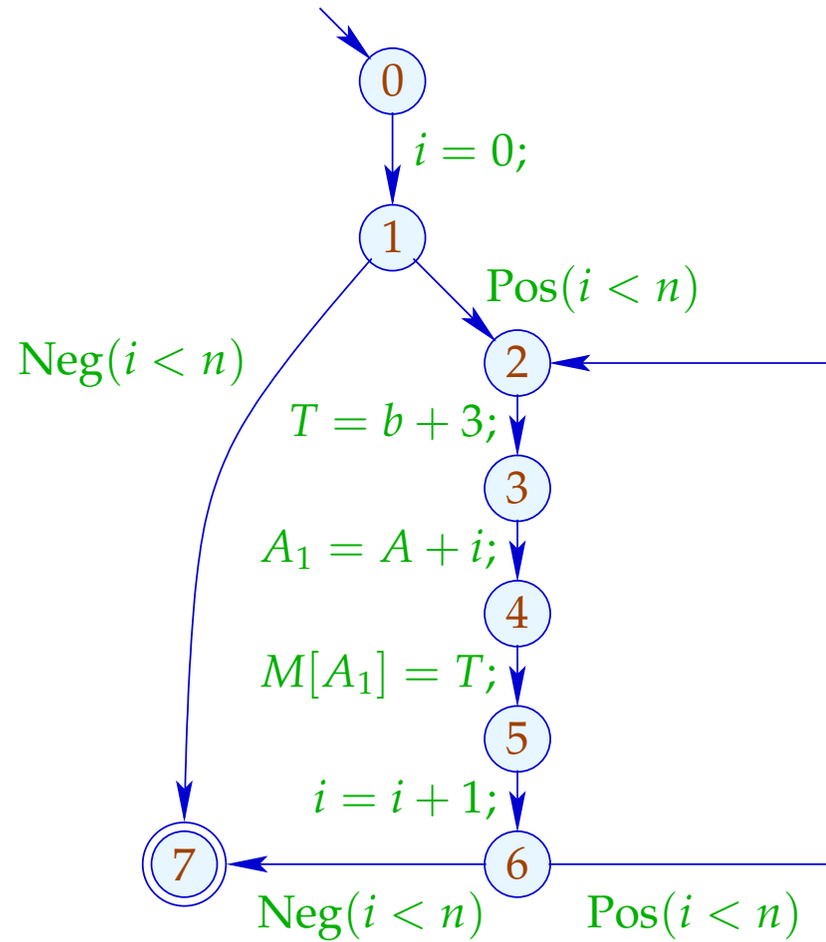


Achtung: $T = b + 3$; darf nicht vor der Schleife stehen :

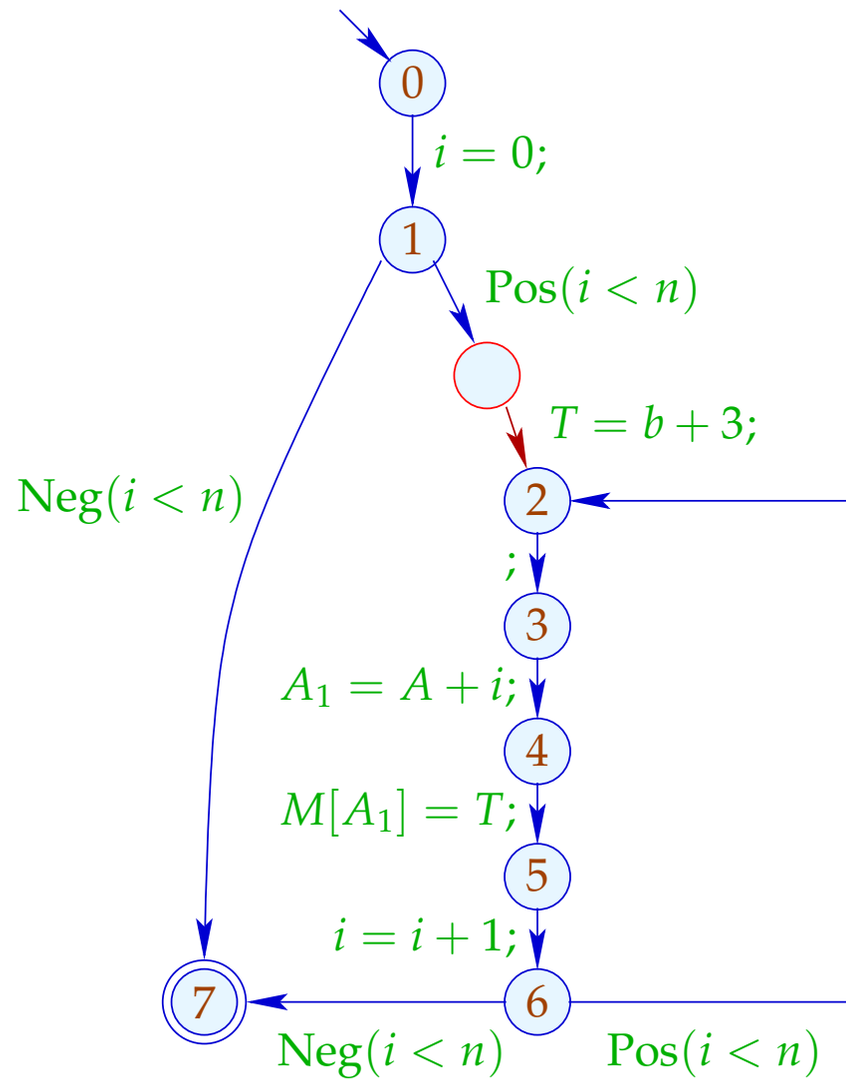


⇒ Es gibt keinen guten Platz für $T = b + 3$; :-)

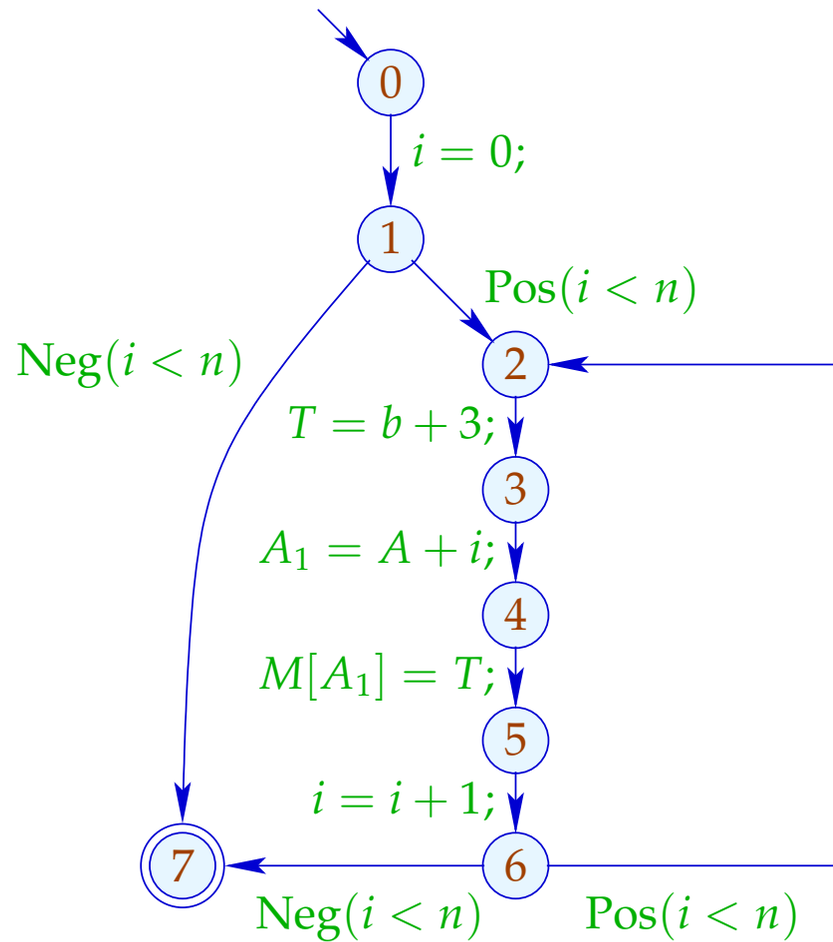
Idee: Transformiere in eine **do-while**-Schleife ...



... jetzt gibt es eine Stelle für $T = e;$:-)

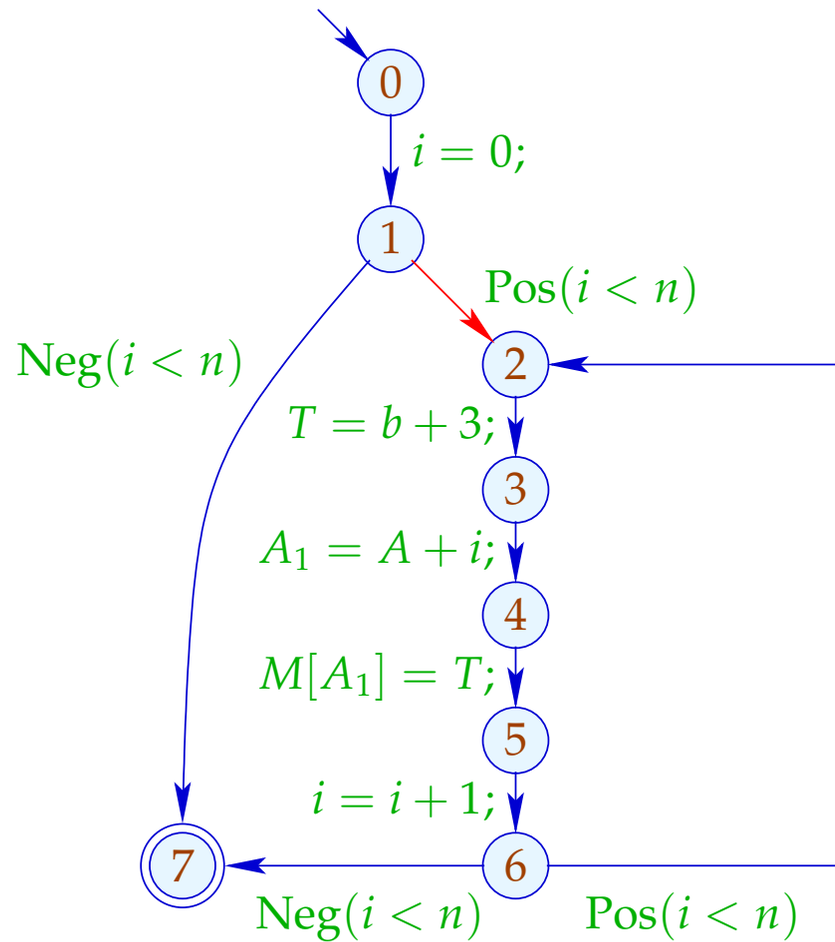


Anwendung von **T5** (PRE) :



	\mathcal{A}	\mathcal{B}
0	\emptyset	\emptyset
1	\emptyset	\emptyset
2	\emptyset	$\{b + 3\}$
3	$\{b + 3\}$	\emptyset
4	$\{b + 3\}$	\emptyset
5	$\{b + 3\}$	\emptyset
6	$\{b + 3\}$	\emptyset
6	\emptyset	\emptyset
7	\emptyset	\emptyset

Anwendung von **T5** (PRE) :



	\mathcal{A}	\mathcal{B}
0	\emptyset	\emptyset
1	\emptyset	\emptyset
2	\emptyset	$\{b + 3\}$
3	$\{b + 3\}$	\emptyset
4	$\{b + 3\}$	\emptyset
5	$\{b + 3\}$	\emptyset
6	$\{b + 3\}$	\emptyset
6	\emptyset	\emptyset
7	\emptyset	\emptyset

Fazit:

- Beseitigung partieller Redundanzen kann loop-invarianten Code aus Schleifen heraus schieben :-))
- Das funktioniert nur für do-while-Schleifen :-(
- Um andere Schleifen zu optimieren, wandeln wir sie in do-while-Schleifen um:

`while (b) stmt` \implies `if (b)`
`do stmt`
`while (b);`

\implies Schleifen-Rotation

Problem:

Haben wir das Quell-Programm nicht (mehr) zur Verfügung, müssen wir nachträglich die Schleifen (-köpfe) identifizieren ;-)

\Longrightarrow Prädominatoren

u prädominiert v , falls jeder Pfad $\pi : start \rightarrow^* v$ Knoten u enthält. Wir schreiben: $u \Rightarrow v$.

“ \Rightarrow ” ist reflexiv, transitiv und anti-symmetrisch :-)

Berechnung:

Wir sammeln die Knoten entlang Pfaden auf mithilfe der Analyse:

$$\mathbb{P} = 2^{\text{Nodes}} , \quad \sqsubseteq = \supseteq$$

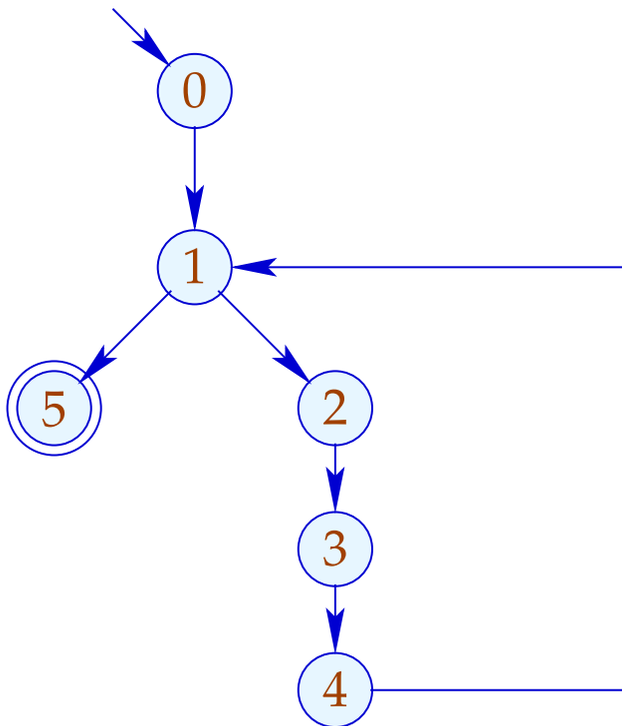
$$[[(_, _, v)]]^\# P = P \cup \{v\}$$

Dann ist die Menge $\mathcal{P}[v]$ der Prädominatoren:

$$\mathcal{P}[v] = \bigcap \{ [[\pi]]^\# \{start\} \mid \pi : start \rightarrow^* v \}$$

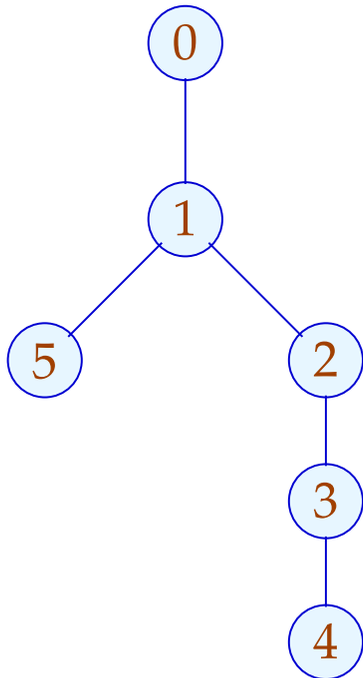
Da die $\llbracket k \rrbracket^\#$ distributiv sind, können wir die $\mathcal{P}[v]$ mithilfe von Fixpunkt-Iteration berechnen :-)

Beispiel:



	\mathcal{P}
0	$\{0\}$
1	$\{0, 1\}$
2	$\{0, 1, 2\}$
3	$\{0, 1, 2, 3\}$
4	$\{0, 1, 2, 3, 4\}$
5	$\{0, 1, 5\}$

Die partielle Ordnung " \Rightarrow " im Beispiel:



	\mathcal{P}
0	$\{0\}$
1	$\{0, 1\}$
2	$\{0, 1, 2\}$
3	$\{0, 1, 2, 3\}$
4	$\{0, 1, 2, 3, 4\}$
5	$\{0, 1, 5\}$

Offenbar ist das Ergebnis ein Baum :-)

Tatsächlich gilt:

Satz:

Jeder Punkt v hat maximal einen unmittelbaren Prädominator.

Beweis:

Annahme:

Es gäbe $u_1 \neq u_2$, die v unmittelbar prädominieren.

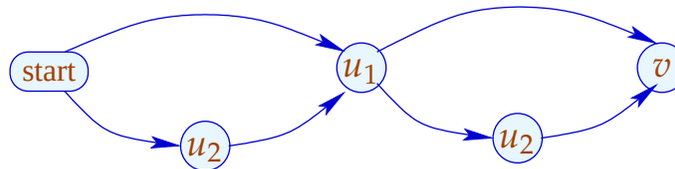
Gälte $u_1 \Rightarrow u_2$, wäre u_1 nicht unmittelbar.

Folglich müssen u_1, u_2 unvergleichbar sein :-)

Nun gilt für jedes $\pi : \text{start} \rightarrow^* v$:

$$\pi = \pi_1 \pi_2 \quad \text{mit} \quad \begin{aligned} \pi_1 &: \text{start} \rightarrow^* u_1 \\ \pi_2 &: u_1 \rightarrow^* v \end{aligned}$$

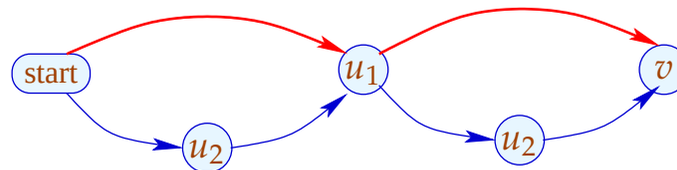
Sind u_1, u_2 aber unvergleichbar, gibt es einen Pfad: $\text{start} \rightarrow^* v$
ohne u_2 :



Nun gilt für jedes $\pi : \text{start} \rightarrow^* v$:

$$\pi = \pi_1 \pi_2 \quad \text{mit} \quad \begin{aligned} \pi_1 &: \text{start} \rightarrow^* u_1 \\ \pi_2 &: u_1 \rightarrow^* v \end{aligned}$$

Sind u_1, u_2 aber unvergleichbar, gibt es einen Pfad: $\text{start} \rightarrow^* v$
ohne u_2 :



Beobachtung:

Der Schleifenkopf einer while-Schleife dominiert jeden Knoten des Rumpfs.

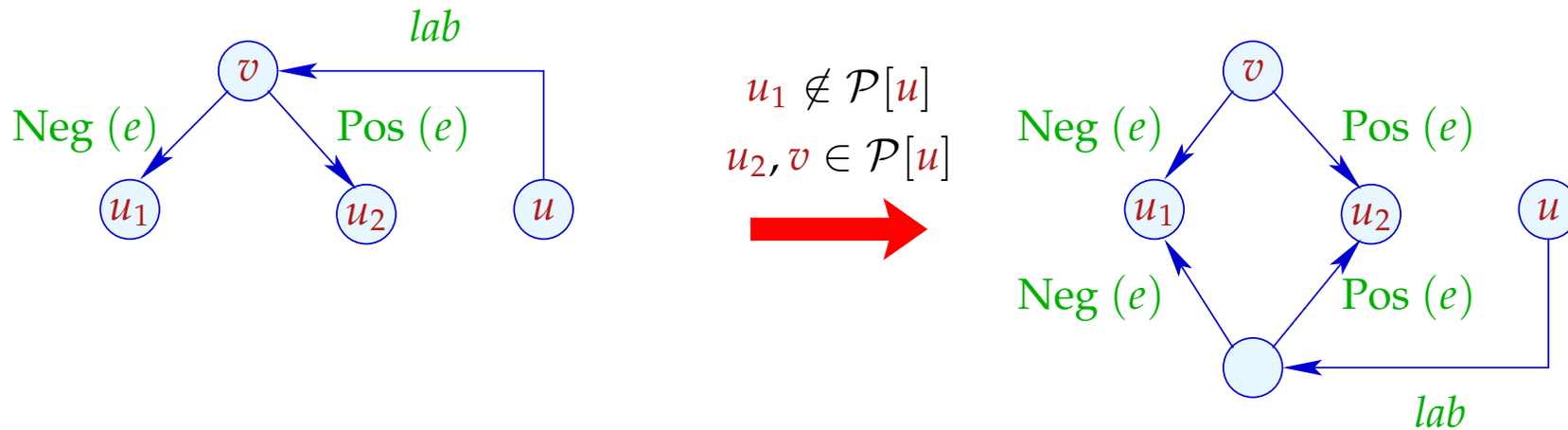
Einen Rücksprung vom Ende u zum Schleifenkopf v erkennt man daran, dass

$$v \in \mathcal{P}[u]$$

:-)

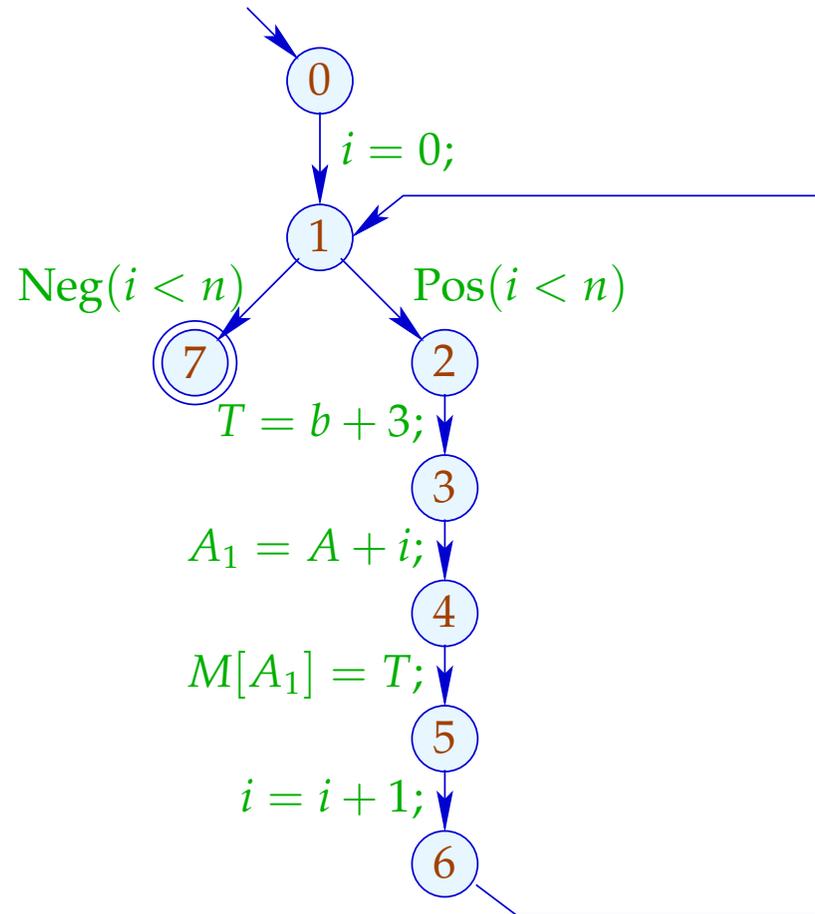
Damit definieren wir:

Transformation 6:

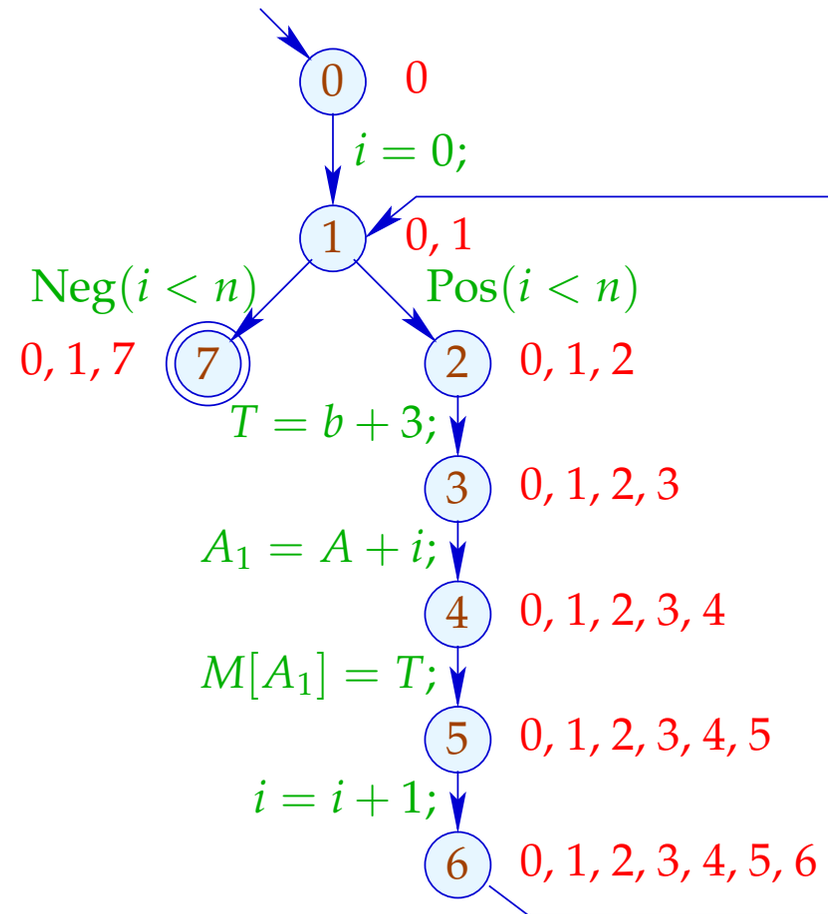


Wir duplizieren den Eintritts-Test an alle Rücksprung-Stellen :-)

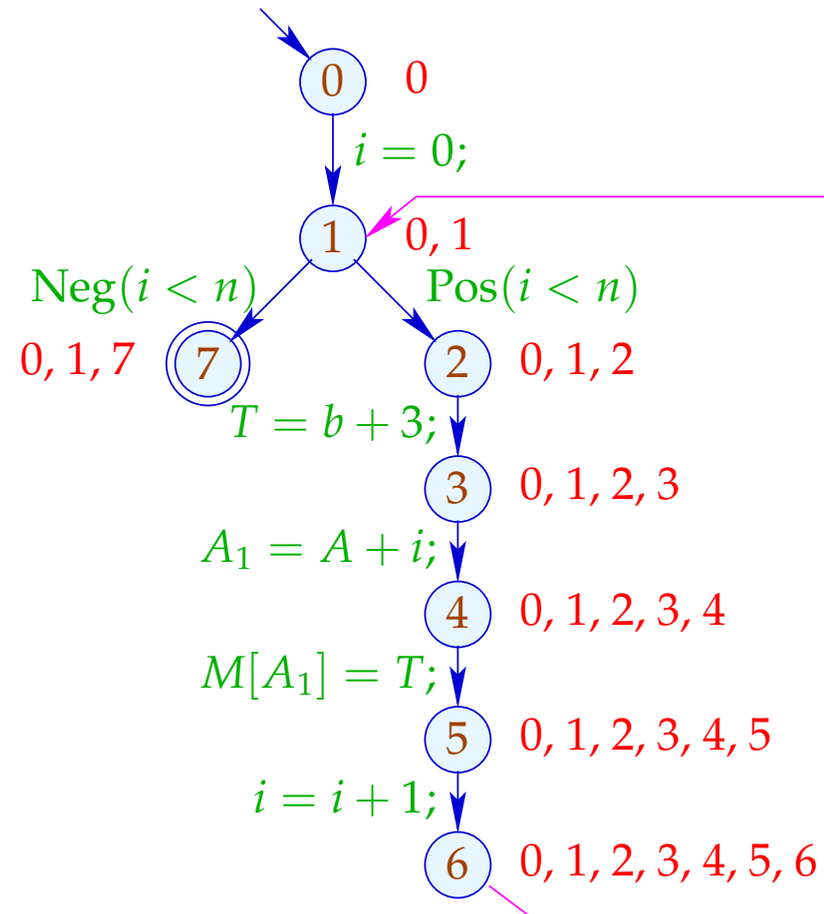
... im Beispiel:



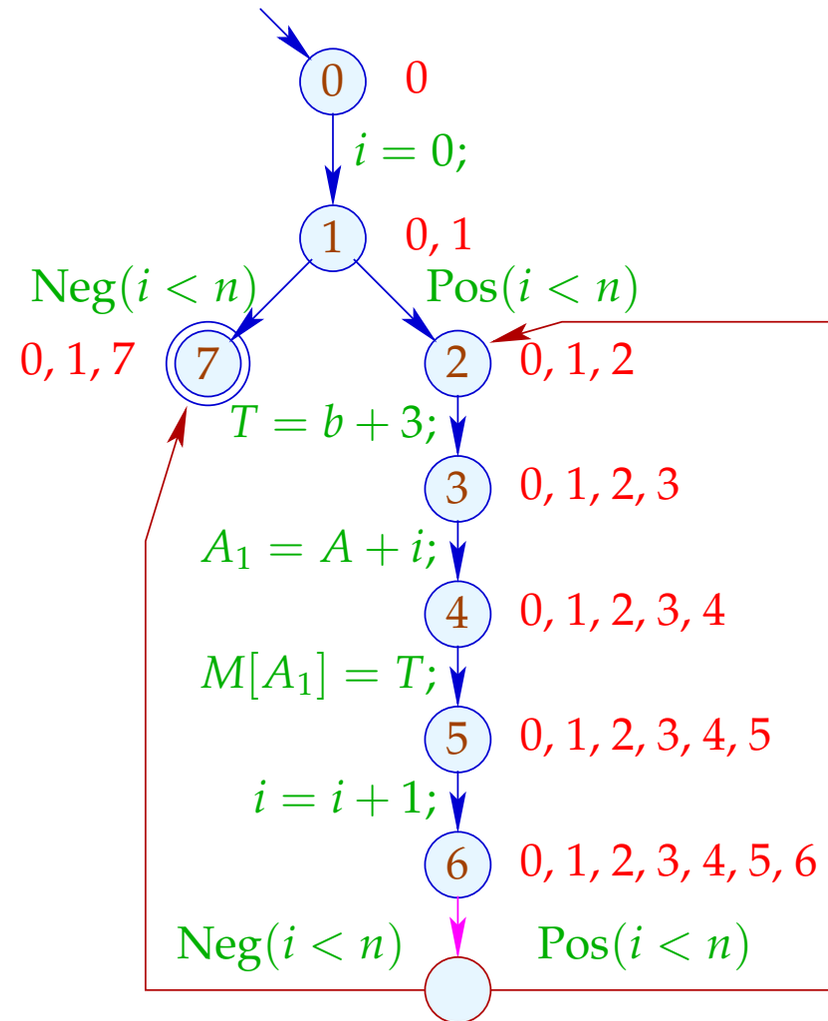
... im Beispiel:



... im Beispiel:

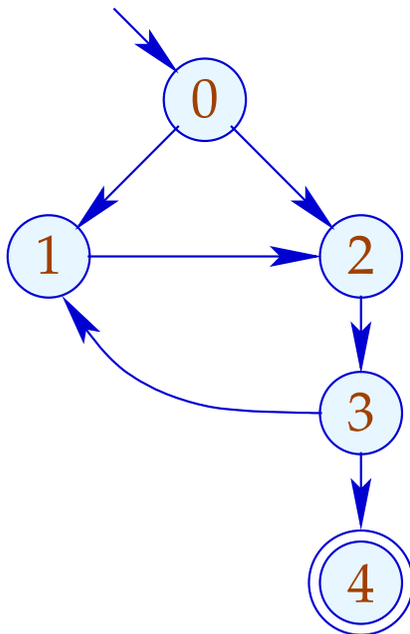


... im Beispiel:

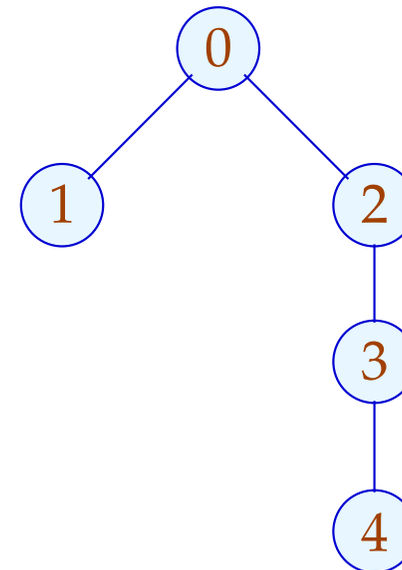


Achtung:

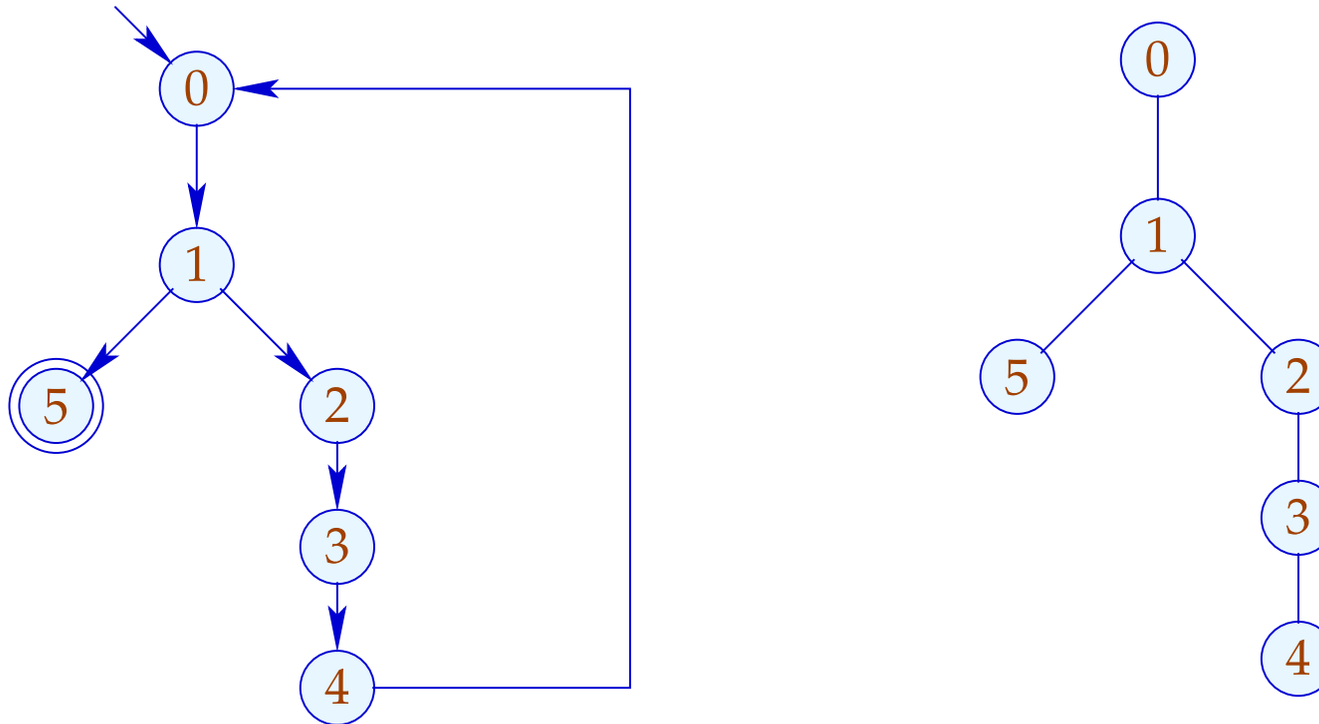
Es gibt **ungewöhnliche** Schleifen, die so nicht rotiert werden:



Prädominatoren:

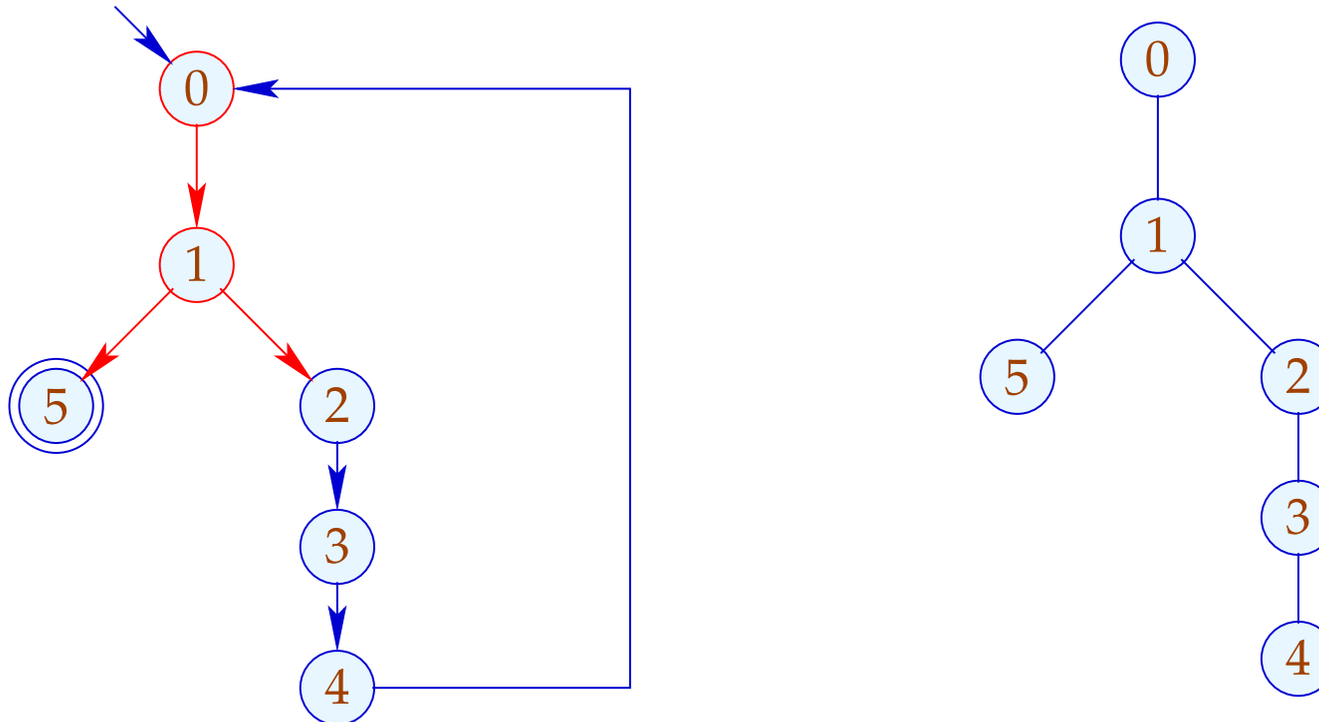


... leider aber auch **gewöhnliche**, die nicht rotiert werden:



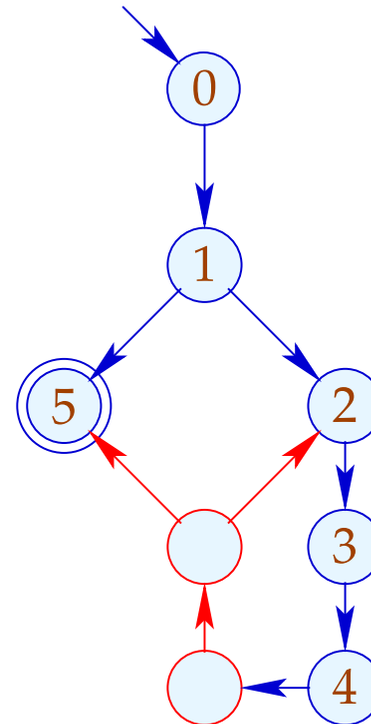
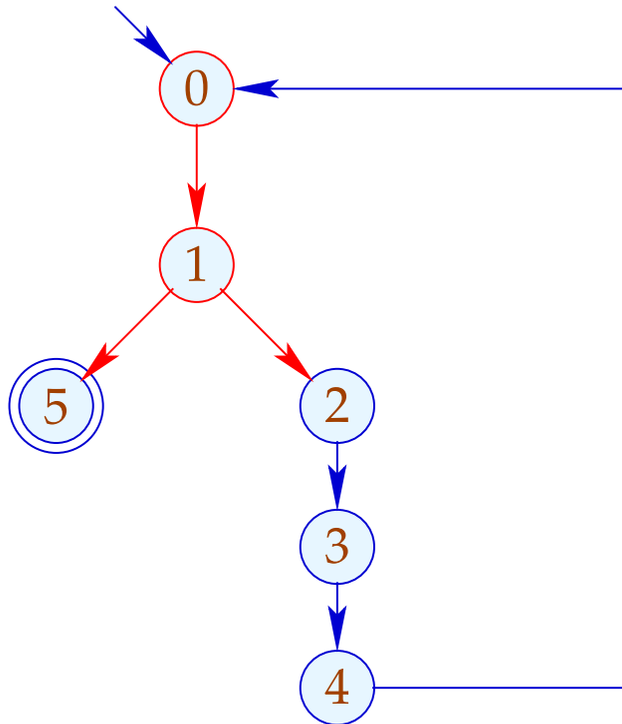
Hier müsste man den ganzen Pfad zwischen Rücksprung und Bedingung duplizieren :-)

... leider aber auch **gewöhnliche**, die nicht rotiert werden:



Hier müsste man den ganzen Pfad zwischen Rücksprung und Bedingung duplizieren :-)

... leider aber auch **gewöhnliche**, die nicht rotiert werden:



Hier müsste man den ganzen Pfad zwischen Rücksprung und Bedingung duplizieren :-)