

# Compiler 2

## 6. Block: Partielle Redundanz und ihre Entfernung



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT





# Einleitung



- ▶ Finde wiederholte Berechnungen auf einem Ausführungspfad
- ▶ ... und beseitige alle außer der ersten
- ▶ Bisher kennengelernte Verfahren
  - ▶ LVN, SVN, DVN
  - ▶ GCSE



## Totale Redundanz

Ein Ausdruck ist **total** redundant, wenn er auf **allen** Pfaden zu einer redundanten Verwendung berechnet wird.

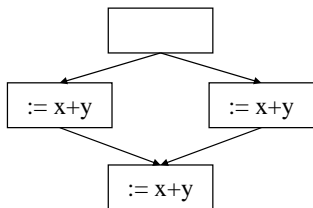
## Totale Redundanz

Ein Ausdruck ist **total** redundant, wenn er auf **allen** Pfaden zu einer redundanten Verwendung berechnet wird.

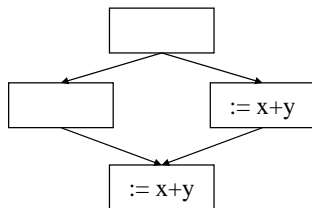
## Partielle Redundanz

Ein Ausdruck ist **partiell** redundant, wenn er auf **einigen, aber nicht auf allen** Pfaden zu einer redundanten Verwendung berechnet wird.

## Totale und partielle Redundanz 2

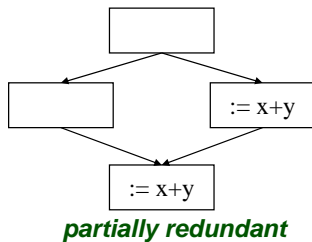
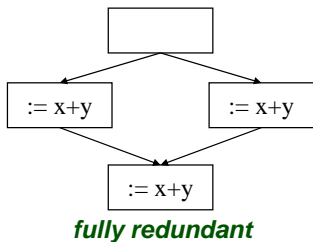


*fully redundant*



*partially redundant*

## Totale und partielle Redundanz 2



CSE erkennt nur **totale** Redundanz.

# Bewegung von schleifeninvarianten Anweisungen

- ▶ Loop Invariant Code Motion
- ▶ Bewege Anweisungen, die jede Iteration denselben Wert liefern
  - ▶ Dafür müssen die Operanden **schleifeninvariant** sein
- ▶ ... aus der Schleife **heraus**



Ein Operand ist **schleifeninvariant**, wenn

- ▶ er **konstant** ist, oder
- ▶ alle seine Definitionen **außerhalb** der Schleife liegen, oder
  - ▶ Erinnerung: Datenflußproblem REACHES  
“Erreichende Definitionen”
- ▶ er eine einzelne Definition **innerhalb** der Schleife hat, die aber selbst invariant ist.

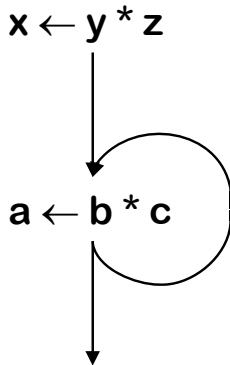
Naiver Ansatz: Bewege invariante Anweisungen **S** vor Schleifenkopf (pre-header).

Naiver Ansatz: Bewege invariante Anweisungen **S** vor Schleifenkopf (pre-header).

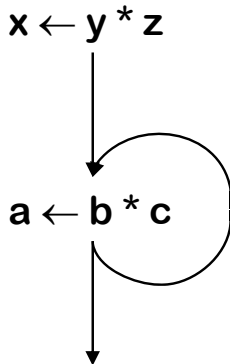
Geht aber nur, wenn jedes **S**

- ▶ alle **Verwendungen** seiner LHS dominiert
- ▶ alle **Schleifenausgänge** dominiert  
(break, continue, ...)

Schleifeninvariante Ausdrücke  
sind eine Art der partiellen  
Redundanz



Schleifeninvariante Ausdrücke  
sind eine Art der partiellen  
Redundanz

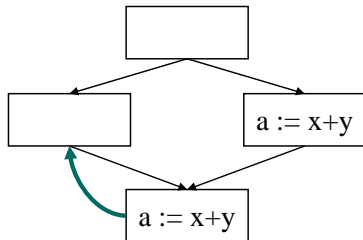


**b\*c** nur redundant auf Rückwärtskante.

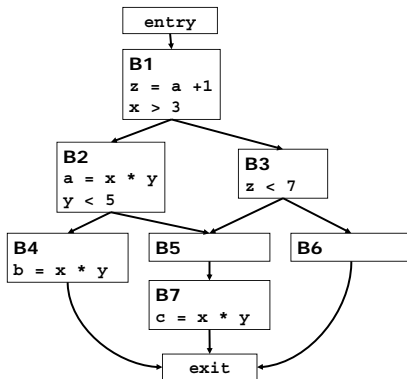


# Eliminierung partieller Redundanz

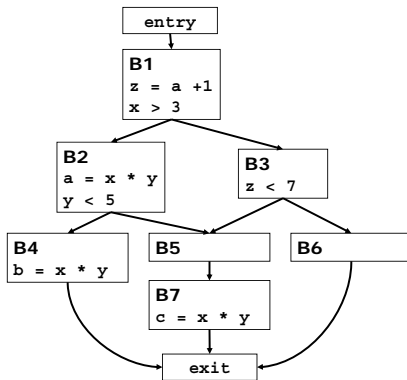
- ▶ Bewege partiell redundante Berechnungen an ihre **optimalen** Stellen
  - ▶ Vermeide so Doppelberechnungen
- ▶ Beinhaltet CSE und LICM



# Beispiel

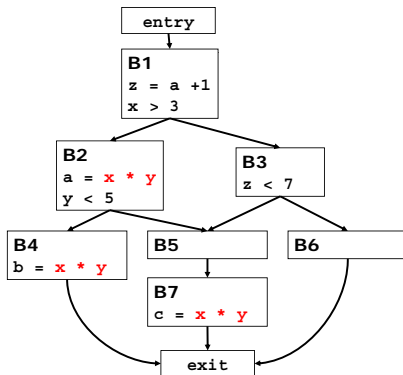


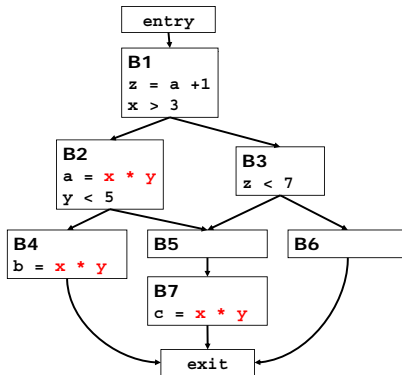




Welche Ausdrücke sind partiell redundant?

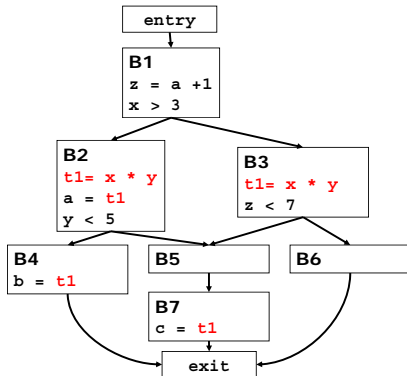
# Beispiel



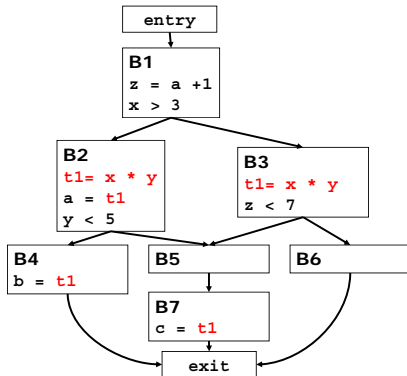


Wo die Berechnung tatsächlich durchführen, wo die Kopien verwenden?

# Beispiel

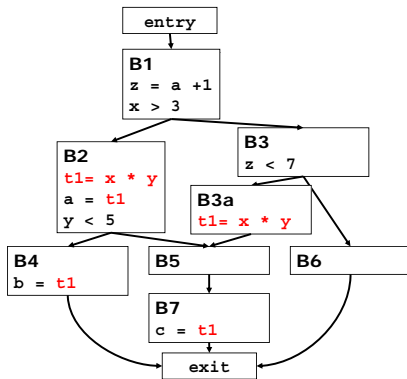


# Beispiel

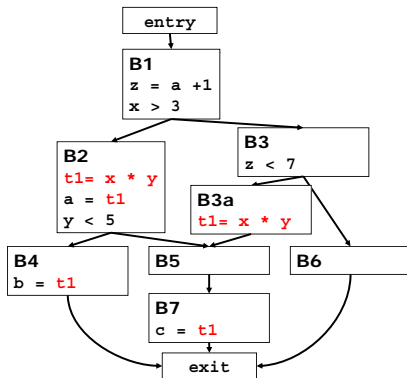


Ist das die optimale Lösung?

# Beispiel

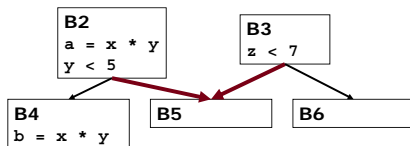


# Beispiel

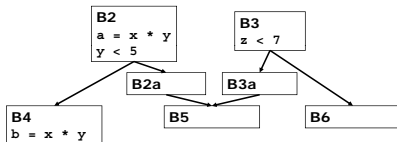


Was ist besonders an Kante **(B3, B5)**?

Vor Aufteilen



Alle kritischen Kanten aufgeteilt

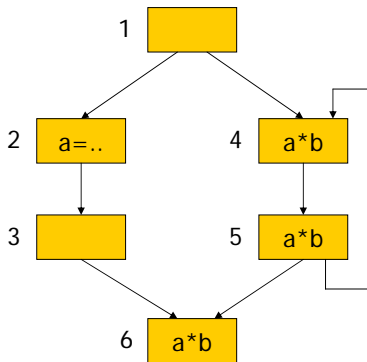


Nachteil: Potentiell langsamer (Compile- und Laufzeit!)



# PRE kombiniert drei Optimierungen

- ▶ CSE:  $a*b$  in **B5**
- ▶ LICM:  $a*b$  in **B4**
- ▶ Bewegung:  $a*b$  von **B6** nach **B3**



## Optimale Lebenszeit

Die Lebenszeit von einer Neuberechnung zu einer Verwendung sollte so **kurz** wie möglich sein.

➡ Benötigt weniger Register

## Optimale Lebenszeit

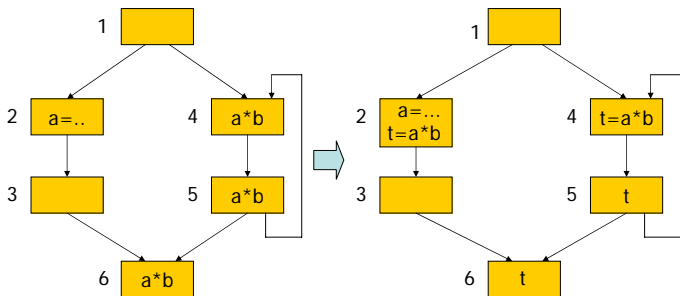
Die Lebenszeit von einer Neuberechnung zu einer Verwendung sollte so **kurz** wie möglich sein.

➔ Benötigt weniger Register

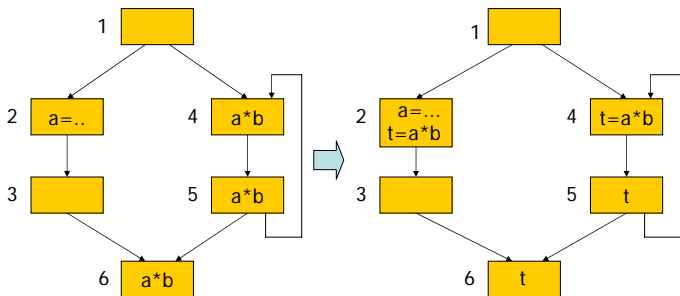
## Berechnungsoptimalität

Zur Programmlaufzeit sollen so **wenige** Berechnungen wie möglich ausgeführt werden.

# Algorithmus von Morel und Renvoise 1979

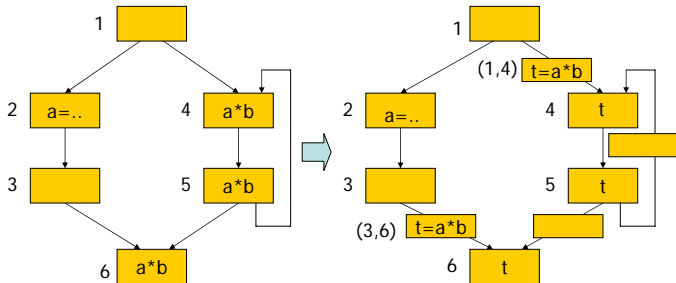


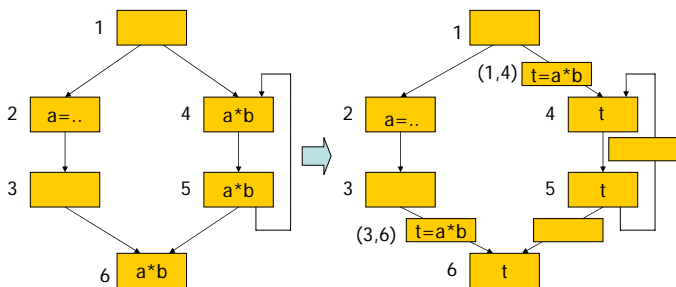
# Algorithmus von Morel und Renvoise 1979



- ▶ Neue Berechnung von **a\*b** eingefügt in **B2**
- ▶ **B3** wäre besser (kürzere Lebenszeit!)
- ▶ **a\*b** in **B4** nicht berechnungsoptimal
  - ▶ Wegen (**B1,B2**) nicht am Ende von **B1** eingefügt
- ▶ **a\*b** gesichert in **B2+B4**, wiederverwendet in **B5+B6**

# Alg. von Knoop, Ruthing und Steffen 1992





- ▶ Alle Kanten zu Join-Knoten aufteilen
- ▶  $a*b$  einfügen in **(B3,B6)** (hat optimale Lebenszeit!)
- ▶  $a*b$  einfügen in **(B1,B4)** (berechnungsoptimal)
- ▶ Erzeugt zusätzliche Blöcke (leere entfernbar)



# Konzepte



## Verfügbarkeit (Availability)

Ein Ausdruck  $e$  ist an einer Programmstelle  $p$  verfügbar, wenn sein Wert auf **allen** Pfaden von Programmanfang zu  $p$  berechnet wird.

➡ Totale Redundanz von  $e$  an  $p$

## Verfügbarkeit (Availability)

Ein Ausdruck  $e$  ist an einer Programmstelle  $p$  verfügbar, wenn sein Wert auf **allen** Pfaden von Programmanfang zu  $p$  berechnet wird.

↳ Totale Redundanz von  $e$  an  $p$

## Partielle Verfügbarkeit (Partial Availability)

Ein Ausdruck  $e$  ist an einer Programmstelle  $p$  partiell verfügbar, wenn sein Wert auf **einigen** Pfaden von Programmanfang zu  $p$  berechnet wird.

↳ Partielle Redundanz von  $e$  an  $p$





## Nach oben exponierte Ausdrücke (Upwards Exposed)

Ausdrücke, deren Operanden vom Blockanfang bis zu ihrer Stelle nicht überschrieben werden sind nach **oben exponiert**.

## Nach oben exponierte Ausdrücke (Upwards Exposed)

Ausdrücke, deren Operanden vom Blockanfang bis zu ihrer Stelle nicht überschrieben werden sind nach **oben exponiert**.

↳ Ihre Berechnung könnte an den Blockanfang vorgezogen werden

- ▶ → UEEExpr
- ▶ Auch genannt **lokal vorziehbar** (locally anticipatable, ANTloc)



## Nach unten exponierte Ausdrücke (Downward Exposed)

Ausdrücke, deren Operanden von ihrer Stelle bis zum Blockende nicht überschrieben werden sind nach **unten exponiert**.

## Nach unten exponierte Ausdrücke (Downward Exposed)

Ausdrücke, deren Operanden von ihrer Stelle bis zum Blockende nicht überschrieben werden sind nach **unten exponiert**.

➡ Ihre Berechnung könnte an das Blockende verzögert werden

- ▶ → DEExpr
- ▶ Heisst auch: Ausdrücke sind **lokal verfügbar**

## Beispiel: Lokal exponierte Ausdrücke

**a := 42**

**w := a + b**

**x := c + d**

**y := e + f**

**z := a + e**

**e := 23**

nicht UExpr/ANTloc, DEExpr

UExpr/ANTloc, DEExpr

UExpr/ANTloc, nicht DEExpr

nicht UExpr/ANTloc, nicht DEExpr

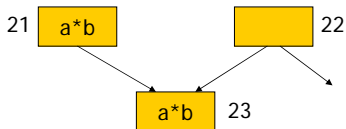
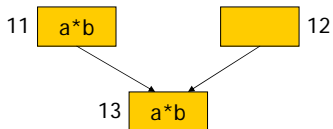


## Vorziehbarkeit (Anticipatability)

Die Berechnung eines Ausdrucks  $e$  ist **vorziehbar** an eine Programmstelle  $p$ , wenn er auf allen Pfaden von  $p$  zum Programmende mit den gleichen Operanden berechnet wird.

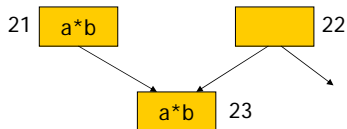
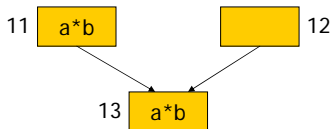
↳ Auch genannt: Very Busy Expression

# Beispiel: Vorziehbarkeit



- ▶  $a*b$  vorziehbar nach Block 12

# Beispiel: Vorziehbarkeit



- ▶  $a*b$  vorziehbar nach Block 12
- ▶ Aber **nicht** nach Block 22



## Sichere Berechnung

Ein Ausdruck  $e$  kann an der Stelle  $p$  **sicher** berechnet werden, wenn er dort bereits **verfügbar** ist oder dorthin **vorgezogen** werden kann.

## Sichere Berechnung

Ein Ausdruck  $e$  kann an der Stelle  $p$  **sicher** berechnet werden, wenn er dort bereits **verfügbar** ist oder dorthin **vorgezogen** werden kann.

➡ Ziel: Gleicher Wert ohne weitere eventuelle Berechnungsfehler (exceptions, z.B. Division-by-Zero)

## Sichere Berechnung

Ein Ausdruck  $e$  kann an der Stelle  $p$  **sicher** berechnet werden, wenn er dort bereits **verfügbar** ist oder dorthin **vorgezogen** werden kann.

➡ Ziel: Gleicher Wert ohne weitere eventuelle Berechnungsfehler (exceptions, z.B. Division-by-Zero)

- ▶ Im 1. Fall wurde der Ausdruck so bereits berechnet und könnte gefahrlos noch ein weiteres Mal berechnet werden

## Sichere Berechnung

Ein Ausdruck  $e$  kann an der Stelle  $p$  **sicher** berechnet werden, wenn er dort bereits **verfügbar** ist oder dorthin **vorgezogen** werden kann.

➡ Ziel: Gleicher Wert ohne weitere eventuelle Berechnungsfehler (exceptions, z.B. Division-by-Zero)

- ▶ Im 1. Fall wurde der Ausdruck so bereits berechnet und könnte gefahrlos noch ein weiteres Mal berechnet werden
- ▶ Im 2. Fall würden eventuelle Fehler ohnehin auftreten, da dieser Ausdruck später in jedem Fall berechnet würde

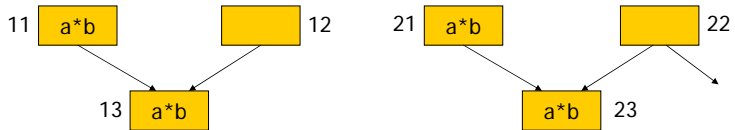
# Beispiel: Sicherheit



- Neuberechnung von  $a*b$  in Block 12 ist sicher

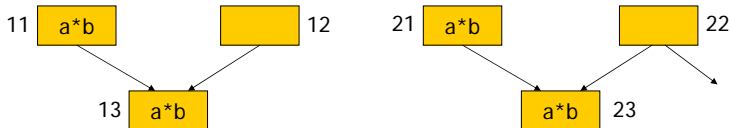


# Beispiel: Sicherheit



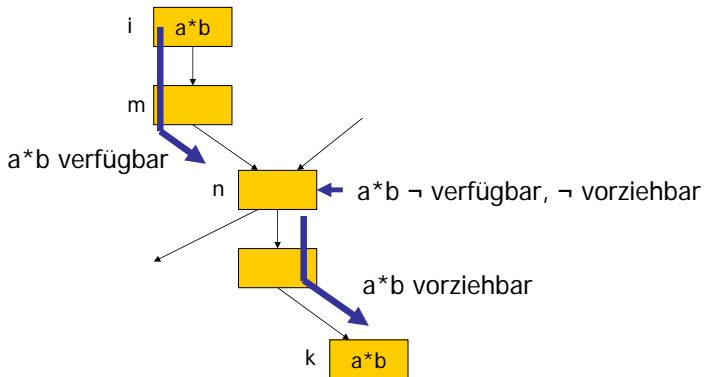
- ▶ Neuberechnung von  $a*b$  in Block 12 ist sicher
- ▶  $a*b$  in Block 22 ist unsicher

# Beispiel: Sicherheit

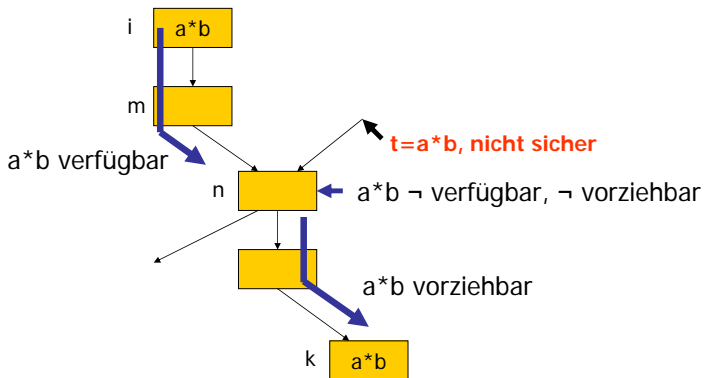


- ▶ Neuberechnung von  $a*b$  in Block 12 ist sicher
- ▶  $a*b$  in Block 22 ist unsicher
- ▶  $a*b$  in **Kante** (Block 22, Block 23) wäre sicher

# Beispiel: Verfügbar, vorziehbar, sicher



# Beispiel: Verfügbar, vorziehbar, sicher



## Transparenz

Ein Block **B** ist **transparent** in Hinblick auf einen Ausdruck  $e$ , wenn er selbst keine Zuweisungen an Operanden von  $e$  enthält.

## Transparenz

Ein Block **B** ist **transparent** in Hinblick auf einen Ausdruck  $e$ , wenn er selbst keine Zuweisungen an Operanden von  $e$  enthält.

## Leere

Ein Block **B** ist **leer** in Hinblick auf einen Ausdruck  $e$ , wenn er selbst weder eine Auswertung von  $e$  enthält noch Zuweisungen an Operanden von  $e$ .

## Transparenz

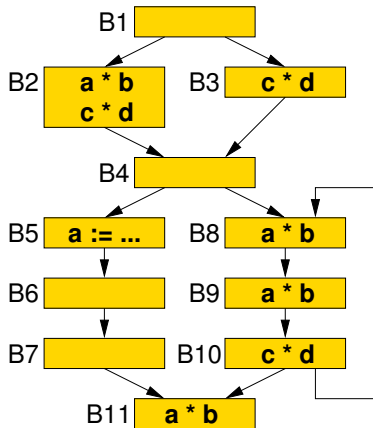
Ein Block **B** ist **transparent** in Hinblick auf einen Ausdruck  $e$ , wenn er selbst keine Zuweisungen an Operanden von  $e$  enthält.

## Leere

Ein Block **B** ist **leer** in Hinblick auf einen Ausdruck  $e$ , wenn er selbst weder eine Auswertung von  $e$  enthält noch Zuweisungen an Operanden von  $e$ .

➔ Schreibweise:  $\text{empty}(\mathbf{B}) = \text{TRUE}$  bezüglich  $e$

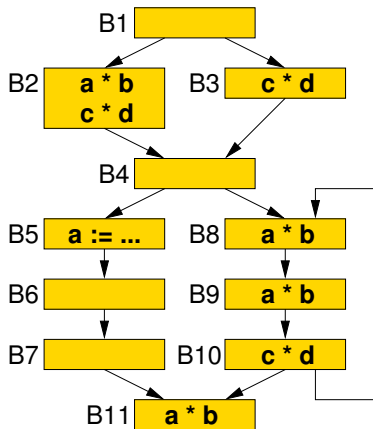
# Beispiel: Transparenz



► Für  $a * b$

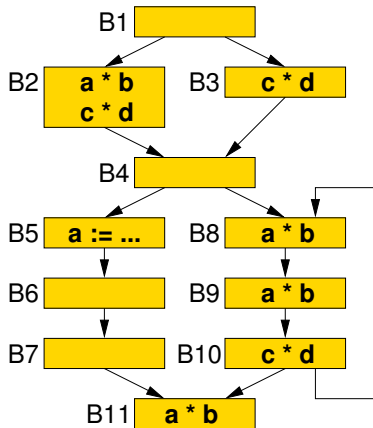


# Beispiel: Transparenz



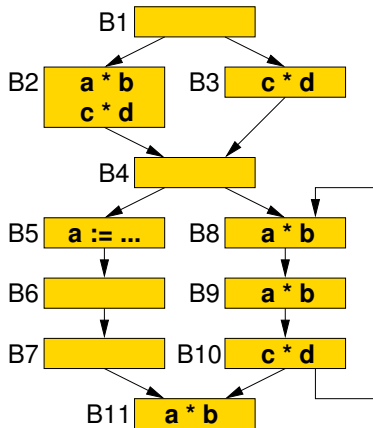
## ► Für $a * b$

- Alle Blöcke ausser **B5** sind transparent



## ► Für $a*b$

- Alle Blöcke ausser **B5** sind transparent
- $b \in \{ \mathbf{B1}, \mathbf{B3}, \mathbf{B4}, \mathbf{B6}, \mathbf{B7}, \mathbf{B10} \}$ :  
 $\text{empty}(b) = \text{TRUE}$

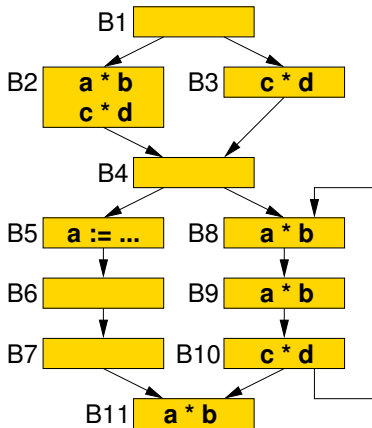


► Für  $a*b$

- Alle Blöcke ausser **B5** sind transparent
- $b \in \{ \mathbf{B1, B3, B4, B6, B7, B10} \}$ :  
 $\text{empty}(b) = \text{TRUE}$

► Für  $c*d$

# Beispiel: Transparenz

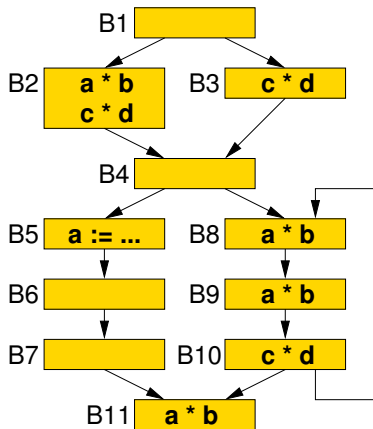


## ► Für $a * b$

- Alle Blöcke ausser **B5** sind transparent
- $b \in \{ \mathbf{B1}, \mathbf{B3}, \mathbf{B4}, \mathbf{B6}, \mathbf{B7}, \mathbf{B10} \}$ :  
 $\text{empty}(b) = \text{TRUE}$

## ► Für $c * d$

- Alle Blöcke sind transparent



## ► Für $a*b$

- Alle Blöcke ausser **B5** sind transparent
- $b \in \{ \mathbf{B1, B3, B4, B6, B7, B10} \}$ :  
 $\text{empty}(b) = \text{TRUE}$

## ► Für $c*d$

- Alle Blöcke sind transparent
- $b \in \{ \mathbf{B1, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B11} \}$ :  
 $\text{empty}(b) = \text{TRUE}$

- ▶ Bearbeite **alle** partiell redundanten Verwendungen von Ausdrücken  $e$ 
  - ▶ Berechnungsoptimalität
- ▶ Füge Neuberechnungen von  $e$  an **sicheren** Stellen ein
- ▶ Lösche nun total redundant gewordene Berechnungen von  $e$
- ▶ Achte auf **kurze Lebenszeiten** von Neuberechneten Werten
- ▶ Vermeide unnötiges Aufteilen von Kanten
- ▶ Bevorzuge schnelleren Algorithmus
- ▶ Am besten auch noch möglichst einfach zu verstehen



# PRE mit Eliminierungspfaden



*E-path\_PRE – Partial Redundancy Elimination Made Easy*

ACM SIGPLAN Notices, 2002, vol. 37, no 8, pp. 53-65

- ▶ Dhanajay M. Dhamdhere
- ▶ Korrigierte Fassung auf OC Web-Site
- ▶ Verfeinert zusammen mit Dheeraj Kumar 2006





### Eliminierbarkeitspfad (E-Pfad, eliminatability path)

Ein E-Pfad für einen Ausdruck  $e$  ist ein Pfad  $b_i, \dots, b_k$  im CFG so dass

1.  $e$  lokal **verfügbar** in  $b_i$  und lokal **vorziehbar** in  $b_k$  ist
2. Für  $b \in (b_i, \dots, b_k)$  gilt: **empty**( $b$ ) = TRUE
3.  $e$  ist **sicher** auf jeder Ausgangskante eines Blocks  $b \in [b_i, \dots, b_k)$



### Eliminierbarkeitspfad (E-Pfad, eliminatability path)

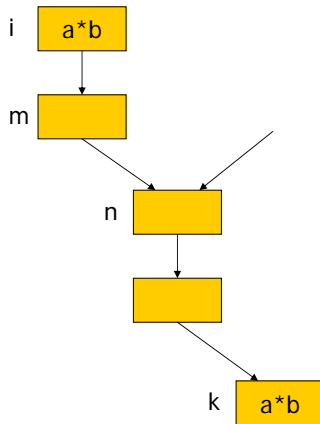
Ein E-Pfad für einen Ausdruck  $e$  ist ein Pfad  $b_i, \dots, b_k$  im CFG so dass

1.  $e$  lokal **verfügbar** in  $b_i$  und lokal **vorziehbar** in  $b_k$  ist
2. Für  $b \in (b_i, \dots, b_k)$  gilt: **empty**( $b$ ) = TRUE
3.  $e$  ist **sicher** auf jeder Ausgangskante eines Blocks  $b \in [b_i, \dots, b_k)$

Notation: Ein Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  enthält seine Anfangs- und Endblöcke, ein Pfad  $(b_i, \dots, b_k)$  nicht.

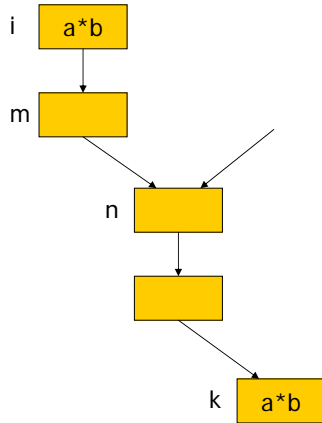
# Beispiel: E-Pfad

- ▶  $a*b$  ist **verfügbar** an Ende von  $[j \dots m]$



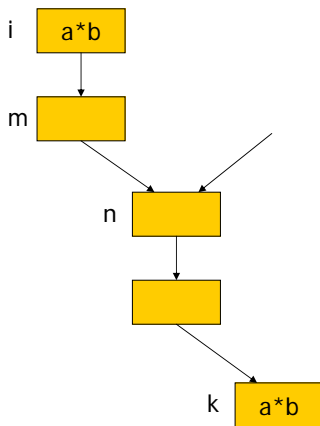
# Beispiel: E-Pfad

- ▶  $a*b$  ist **verfügbar** an Ende von  $[j \dots m]$
- ▶  $a*b$  ist **vorziehbar** am Ende von  $[n \dots k]$

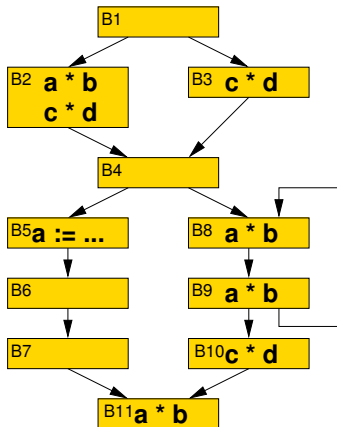


# Beispiel: E-Pfad

- ▶  $a*b$  ist **verfügbar** an Ende von  $[j \dots m]$
- ▶  $a*b$  ist **vorziehbar** am Ende von  $[n \dots k]$
- ▶ Berechnung von  $a*b$  in Block  $k$  ist **eliminierbar**

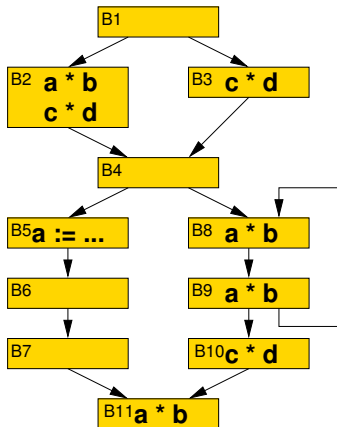


# Beispiele für E-Pfade



► Für  $a * b$

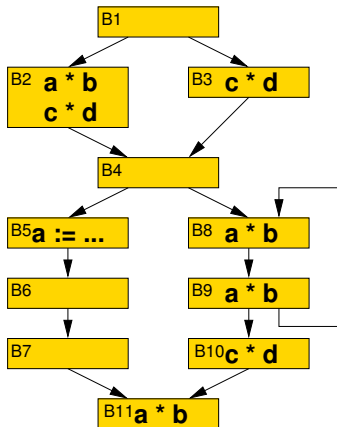
# Beispiele für E-Pfade



► Für  $a * b$

►  $[b_8, b_9]$

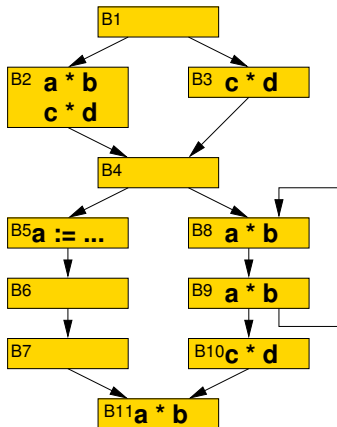
# Beispiele für E-Pfade



## ► Für $a*b$

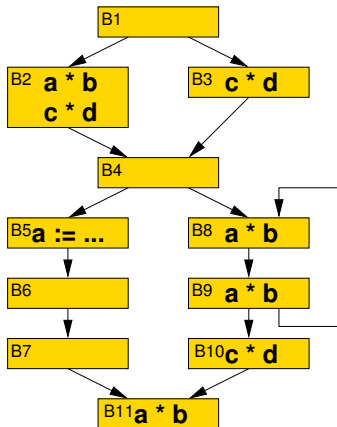
- $[b_8, b_9]$
- $[b_9, b_8]$





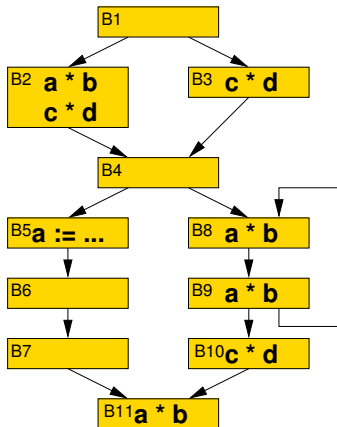
## ► Für $a * b$

- $[b_8, b_9]$
- $[b_9, b_8]$
- $[b_9, b_{10}, b_{11}]$



## ► Für $a*b$

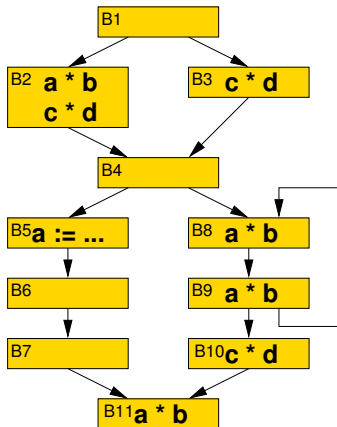
- $[b_8, b_9]$
- $[b_9, b_8]$
- $[b_9, b_{10}, b_{11}]$
- **Nicht:**  $[b_2, b_4, b_8]$



► Für  $a * b$

- $[b_8, b_9]$
- $[b_9, b_8]$
- $[b_9, b_{10}, b_{11}]$
- **Nicht:**  $[b_2, b_4, b_8]$

► Für  $c * d$

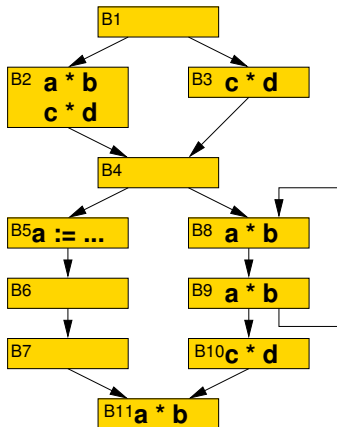


## ► Für $a*b$

- $[b_8, b_9]$
- $[b_9, b_8]$
- $[b_9, b_{10}, b_{11}]$
- **Nicht:**  $[b_2, b_4, b_8]$

## ► Für $c*d$

- $[b_2, b_4, b_8, b_9, b_{10}]$



## ► Für $a*b$

- $[b_8, b_9]$
- $[b_9, b_8]$
- $[b_9, b_{10}, b_{11}]$
- **Nicht:**  $[b_2, b_4, b_8]$

## ► Für $c*d$

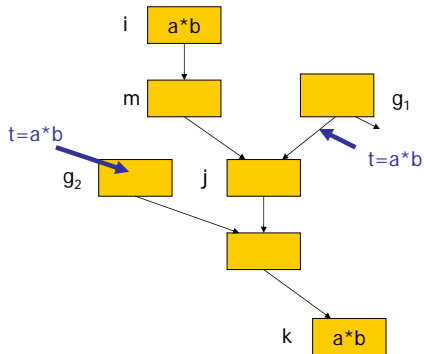
- $[b_2, b_4, b_8, b_9, b_{10}]$
- $[b_3, b_4, b_8, b_9, b_{10}]$

- ▶ Die ersten Vorkommen (vor dem Schreiben von Operanden) von  $e$  im Endblock  $b_k$  des E-Pfades  $[b_i, \dots, b_k]$  sind **eliminierbar**
- ▶ Das vorherige Evaluationsergebnis des Ausdrucks  $e$  wird dazu **gesichert** in der Variable  $t_e$

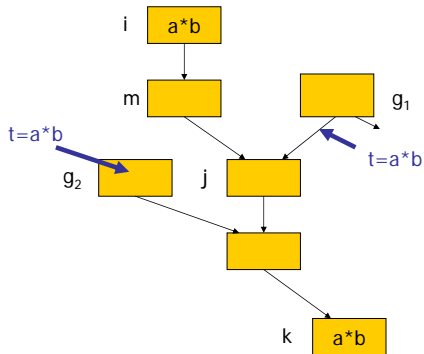
- ▶ Die ersten Vorkommen (vor dem Schreiben von Operanden) von  $e$  im Endblock  $b_k$  des E-Pfades  $[b_i, \dots, b_k]$  sind **eliminierbar**
- ▶ Das vorherige Evaluationsergebnis des Ausdrucks  $e$  wird dazu **gesichert** in der Variable  $t_e$
- ▶ Wird der Pfad  $(b_i, \dots, b_k]$  von einem Block  $b_h$  **ausserhalb** über eine Kante  $(b_h, b_j)$  betreten
- ▶ ... muss  $e$  (falls nötig) mit  $t_e := e$  **berechnet** und **gesichert** werden ...
  - ▶ Am Ende des **Blocks**  $b_h$ , falls  $|\text{succ}(b_h)| = 1$
  - ▶ Auf der aufgeteilten **Kante**  $(b_h, b_j)$  sonst
  - ▶ Lebenszeitoptimale Platzierung (so spät wie möglich)

- ▶ Die ersten Vorkommen (vor dem Schreiben von Operanden) von  $e$  im Endblock  $b_k$  des E-Pfades  $[b_i, \dots, b_k]$  sind **eliminierbar**
- ▶ Das vorherige Evaluationsergebnis des Ausdrucks  $e$  wird dazu **gesichert** in der Variable  $t_e$
- ▶ Wird der Pfad  $(b_i, \dots, b_k]$  von einem Block  $b_h$  **ausserhalb** über eine Kante  $(b_h, b_j)$  betreten
- ▶ ... muss  $e$  (falls nötig) mit  $t_e := e$  **berechnet** und **gesichert** werden ...
  - ▶ Am Ende des **Blocks**  $b_h$ , falls  $|\text{succ}(b_h)| = 1$
  - ▶ Auf der aufgeteilten **Kante**  $(b_h, b_j)$  sonst
  - ▶ Lebenszeitoptimale Platzierung (so spät wie möglich)
- ▶ Eine Neuberechnung und Sicherung ist nicht nötig, falls  $b_h$  **selber** auf einem E-Pfad für  $e$  liegt.

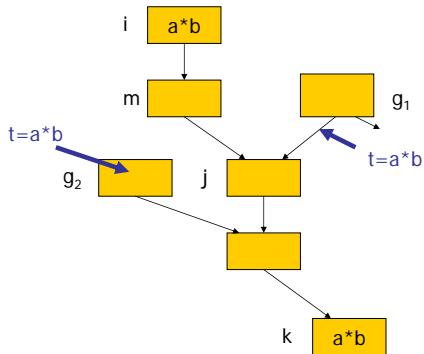




► E-Pfad:  $[j, \dots, k]$

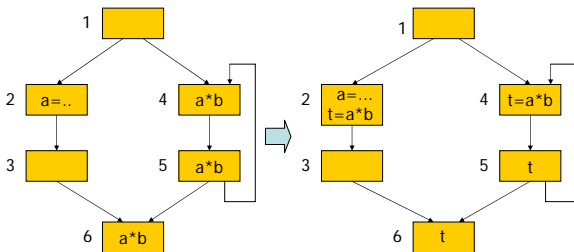


- ▶ E-Pfad:  $[i, \dots, k]$
- ▶ Einfügen von Berechnungen von  $e$  und Kopieren



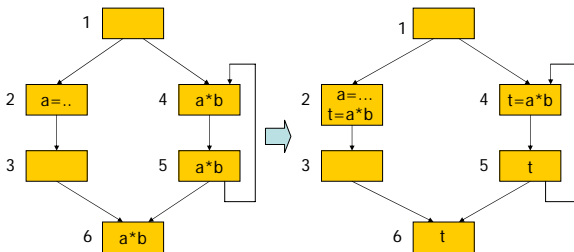
- ▶ E-Pfad:  $[j, \dots, k]$
- ▶ Einfügen von Berechnungen von  $e$  und Kopieren
  - ▶ In Kante  $(g_1, j)$  und Block  $g_2$

# Vergleich mit Ergebnis nach MRA



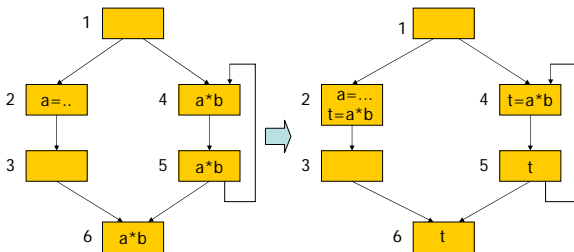
- ▶ E-Pfade: [4, 5], [5, 4], [5, 6]

# Vergleich mit Ergebnis nach MRA



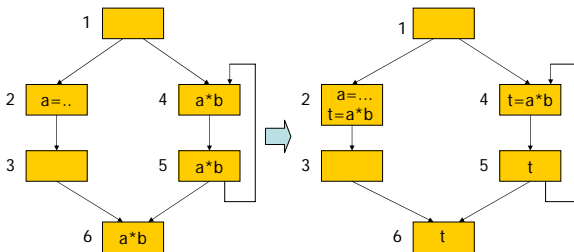
- ▶ E-Pfade: [4, 5], [5, 4], [5, 6]
- ▶ Herstellen totaler Redundanz: Einfügen in Ast 2,3

# Vergleich mit Ergebnis nach MRA



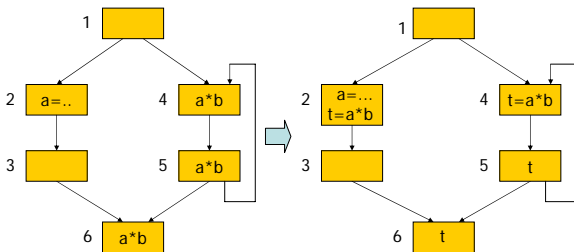
- ▶ E-Pfade: [4, 5], [5, 4], [5, 6]
- ▶ Herstellen totaler Redundanz: Einfügen in Ast 2,3
  - ▶ Nach MRA in 2, mit E-Pfaden in 3: Lebenszeitoptimal

# Vergleich mit Ergebnis nach MRA



- ▶ E-Pfade: [4, 5], [5, 4], [5, 6]
- ▶ Herstellen totaler Redundanz: Einfügen in Ast 2,3
  - ▶ Nach MRA in 2, mit E-Pfaden in 3: Lebenszeitoptimal
- ▶ Entfernen von Redundanz in 4

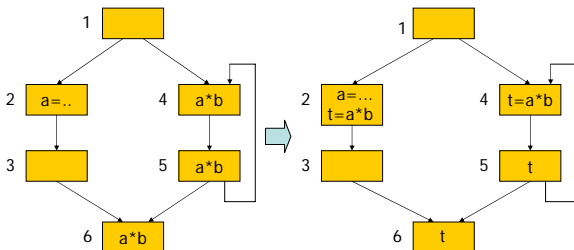
# Vergleich mit Ergebnis nach MRA



- ▶ E-Pfade: [4, 5], [5, 4], [5, 6]
- ▶ Herstellen totaler Redundanz: Einfügen in Ast 2,3
  - ▶ Nach MRA in 2, mit E-Pfaden in 3: Lebenszeitoptimal
- ▶ Entfernen von Redundanz in 4
  - ▶ Nach MRA nicht möglich



# Vergleich mit Ergebnis nach MRA



- ▶ E-Pfade: [4, 5], [5, 4], [5, 6]
- ▶ Herstellen totaler Redundanz: Einfügen in Ast 2,3
  - ▶ Nach MRA in 2, mit E-Pfaden in 3: Lebenszeitoptimal
- ▶ Entfernen von Redundanz in 4
  - ▶ Nach MRA nicht möglich
  - ▶ [5, 4] ist E-Pfad, Berechnung in 4 muss entfernbarm sein  
→ Kante (1,4) aufteilen, dort Berechnen und Kopieren



## Wert von $e$ sichern

Füge Anweisung  $t_e := e$  vor einer Benutzung von  $e$  ein und ersetze Benutzung durch  $t_e$

## Wert von $e$ sichern

Füge Anweisung  $t_e := e$  vor einer Benutzung von  $e$  ein und ersetze Benutzung durch  $t_e$

## Neue Berechnung von $e$ einfügen

Füge Anweisung  $t_e := e$  ein



## Wert von $e$ sichern

Füge Anweisung  $t_e := e$  vor einer Benutzung von  $e$  ein und ersetze Benutzung durch  $t_e$

## Neue Berechnung von $e$ einfügen

Füge Anweisung  $t_e := e$  ein

## Eliminiere redundante Berechnung von $e$

Ersetze  $e$  durch  $t_e$

## Wert von $e$ sichern

Füge Anweisung  $t_e := e$  vor einer Benutzung von  $e$  ein und ersetze Benutzung durch  $t_e$

## Neue Berechnung von $e$ einfügen

Füge Anweisung  $t_e := e$  ein

## Eliminiere redundante Berechnung von $e$

Ersetze  $e$  durch  $t_e$

## Wert von $e$ sichern

Füge Anweisung  $t_e := e$  vor einer Benutzung von  $e$  ein und ersetze Benutzung durch  $t_e$

## Neue Berechnung von $e$ einfügen

Füge Anweisung  $t_e := e$  ein

## Eliminiere redundante Berechnung von $e$

Ersetze  $e$  durch  $t_e$

An welchen Stellen diese Aktionen ausführen?



# Neue Notation

Prädikate bestimmen für jeden Ausdruck  $e$ , ob eine Aussage wahr oder falsch ist



Prädikate bestimmen für jeden Ausdruck  $e$ , ob eine Aussage wahr oder falsch ist

Wahr für alle am Ende eines Blocks  $b$  verfügbaren Ausdr.

$\text{avail}(b) = \text{TRUE}$  für  $e \Leftrightarrow e \in \text{AVAILOUT}(b)$

Prädikate bestimmen für jeden Ausdruck  $e$ , ob eine Aussage wahr oder falsch ist

Wahr für alle am Ende eines Blocks  $b$  verfügbaren Ausdr.

$\text{avail}(b) = \text{TRUE}$  für  $e \Leftrightarrow e \in \text{AVAILOUT}(b)$

Wahr für alle in den Block  $b$  vorziehbaren Ausdrücke

$\text{ant}(b) = \text{TRUE}$  für  $e \Leftrightarrow e \in \text{ANT}(b)$

Prädikate bestimmen für jeden Ausdruck  $e$ , ob eine Aussage wahr oder falsch ist

Wahr für alle am Ende eines Blocks  $b$  verfügbaren Ausdr.

$\text{avail}(b) = \text{TRUE}$  für  $e \Leftrightarrow e \in \text{AVAILOUT}(b)$

Wahr für alle in den Block  $b$  vorziehbaren Ausdrücke

$\text{ant}(b) = \text{TRUE}$  für  $e \Leftrightarrow e \in \text{ANT}(b)$

Wahr für alle Ausdrücke, für die beides gilt

$\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b) = \text{TRUE} \Leftrightarrow e \in (\text{AVAILOUT}(b) \cap \text{ANT}(b))$

Prädikate bestimmen für jeden Ausdruck  $e$ , ob eine Aussage wahr oder falsch ist

Wahr für alle am Ende eines Blocks  $b$  verfügbaren Ausdr.

$\text{avail}(b) = \text{TRUE}$  für  $e \Leftrightarrow e \in \text{AVAILOUT}(b)$

Wahr für alle in den Block  $b$  vorziehbaren Ausdrücke

$\text{ant}(b) = \text{TRUE}$  für  $e \Leftrightarrow e \in \text{ANT}(b)$

Wahr für alle Ausdrücke, für die beides gilt

$\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b) = \text{TRUE} \Leftrightarrow e \in (\text{AVAILOUT}(b) \cap \text{ANT}(b))$

Wahr für alle Ausdrücke, für die mindestens eines gilt

$\text{avail}(b) + \text{ant}(b) = \text{TRUE} \Leftrightarrow e \in (\text{AVAILOUT}(b) \cup \text{ANT}(b))$



## Konjunktion

$cpin(b) = \prod_p cpout(p) = \text{TRUE}$  für Kopie  $c \Leftrightarrow c \in \bigcap_{p \in pred(b)} CPOUT(p)$



## Konjunktion

$cpin(b) = \prod_p cpout(p) = \text{TRUE}$  für Kopie  $c \Leftrightarrow c \in \bigcap_{p \in pred(b)} CPOUT(p)$

## Disjunktion

$liveout(b) = \sum_s livein(s) = \text{TRUE}$  für Variable  $v \Leftrightarrow v \in \bigcup_{s \in succ(b)} LIVEIN(s)$

# Prädikate darstellen als Bitvektor



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Für alle Ausdrücke eindeutige Zuordnung festlegen

# Prädikate darstellen als Bitvektor

Für alle Ausdrücke eindeutige Zuordnung festlegen

...

**a\*b** → Bit 1

**c\*d** → Bit 0



Für alle Ausdrücke eindeutige Zuordnung festlegen

...  
 $\mathbf{a * b} \rightarrow \text{Bit 1}$   
 $\mathbf{c * d} \rightarrow \text{Bit 0}$

Wert [1 : 0]	entspricht Prädikat $x$	entspricht Menge
00	$\neg X_{a*b}, \neg X_{c*d}$	$\emptyset$
01	$\neg X_{a*b}, X_{c*d}$	$\{\mathbf{c * d}\}$
10	$X_{a*b}, \neg X_{c*d}$	$\{\mathbf{a * b}\}$
11	$X_{a*b}, X_{c*d}$	$\{\mathbf{a * b, c * d}\}$

Für alle Ausdrücke eindeutige Zuordnung festlegen

...

$\mathbf{a * b} \rightarrow \text{Bit 1}$   
 $\mathbf{c * d} \rightarrow \text{Bit 0}$

Wert [1 : 0]	entspricht Prädikat $x$	entspricht Menge
00	$\neg X_{a*b}, \neg X_{c*d}$	$\emptyset$
01	$\neg X_{a*b}, X_{c*d}$	$\{\mathbf{c * d}\}$
10	$X_{a*b}, \neg X_{c*d}$	$\{\mathbf{a * b}\}$
11	$X_{a*b}, X_{c*d}$	$\{\mathbf{a * b, c * d}\}$

- ▶ Bitvektoren können sehr lang werden
- ▶ Prädikate liefern Ergebnisse als Bitvektor
- ▶ Damit logische Verknüpfungen effizient implementierbar

# Beispiel: Verküpfung von Prädikaten

Zuordnung von Ausdrücken  $e$  an Bits

$a*b \rightarrow$  Bit 0

$c*d \rightarrow$  Bit 1

$a*d \rightarrow$  Bit 2

...

# Beispiel: Verküpfung von Prädikaten

Zuordnung von Ausdrücken  $e$  an Bits

$a*b \rightarrow$  Bit 0

$c*d \rightarrow$  Bit 1

$a*d \rightarrow$  Bit 2

...

Gegeben: Zwei Prädikate  $x$  und  $y$  bezüglich Ausdruck  $e$

Annahme:  $x = 101, y = 011$

# Beispiel: Verküpfung von Prädikaten

Zuordnung von Ausdrücken  $e$  an Bits

$a*b \rightarrow$  Bit 0

$c*d \rightarrow$  Bit 1

$a*d \rightarrow$  Bit 2

...

Gegeben: Zwei Prädikate  $x$  und  $y$  bezüglich Ausdruck  $e$

Annahme:  $x = 101, y = 011$

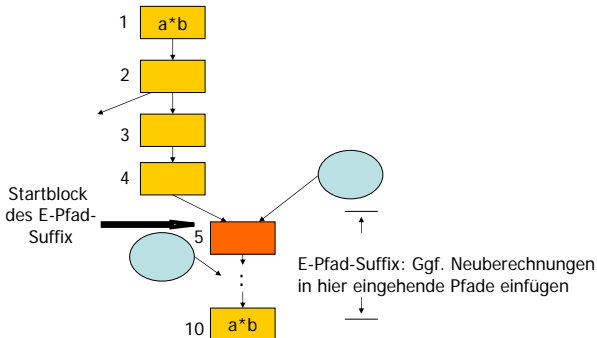
$$x \cdot y = x \& y = 001$$

$$x + y = x | y = 111$$



# Bestimmen von E-Pfaden

# Anatomie eines E-Pfades

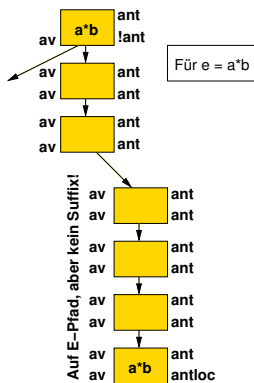


$$\begin{aligned} b \in (1, 2] & \quad \text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b) \\ b \in [3, 4] & \quad \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b) \\ b \in [5, \dots, 10] & \quad \neg \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b) \end{aligned}$$

**E-Pfad-Suffix**

# Beispiel: Leerer E-Pfad-Suffix

Anforderung an E-Pfad-Suffix:  $\neg \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$







- ▶ E-Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  hat drei (ggf. leere) Segmente



- ▶ E-Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  hat drei (ggf. leere) Segmente
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$



- ▶ E-Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  hat drei (ggf. leere) Segmente
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$



- ▶ E-Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  hat drei (ggf. leere) Segmente
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
  - ▶  $\neg \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$

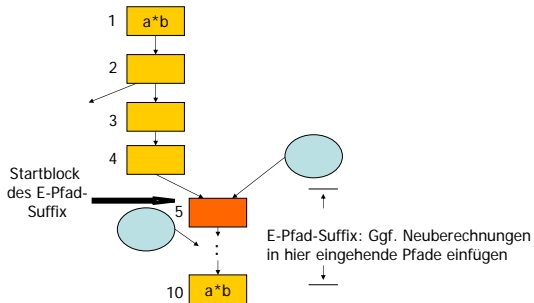


- ▶ E-Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  hat drei (ggf. leere) Segmente
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
  - ▶  $\neg \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
- ▶ Finde **Start des E-Pfad-Suffixes**: Suche Block  $b_m$  mit  $\neg \text{avail}(b_m) \cdot \text{ant}(b_m) \cdot \sum_{\rho} \text{avail}(\rho)$

- ▶ E-Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  hat drei (ggf. leere) Segmente
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
  - ▶  $\neg \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
- ▶ Finde **Start des E-Pfad-Suffixes**: Suche Block  $b_m$  mit  $\neg \text{avail}(b_m) \cdot \text{ant}(b_m) \cdot \sum_p \text{avail}(p)$
- ▶ Suche rückwärts von  $b_m$  durch Segmente
  - $\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
  - $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$bis **Start des E-Pfads**  $b_i$  erreicht

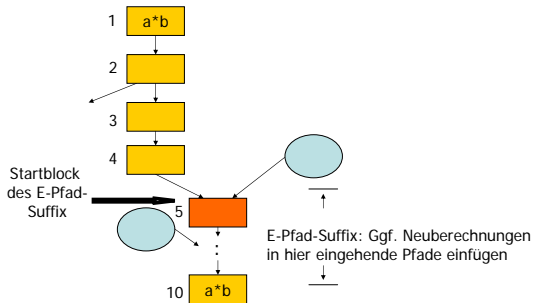
- ▶ E-Pfad  $[b_i, \dots, b_k]$  hat drei (ggf. leere) Segmente
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$
  - ▶  $\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
  - ▶  $\neg \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
- ▶ Finde **Start des E-Pfad-Suffixes**: Suche Block  $b_m$  mit  $\neg \text{avail}(b_m) \cdot \text{ant}(b_m) \cdot \sum_{\rho} \text{avail}(\rho)$
- ▶ Suche rückwärts von  $b_m$  durch Segmente
  - $\text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$
  - $\text{avail}(b) \cdot \neg \text{ant}(b)$bis **Start des E-Pfades**  $b_i$  erreicht
- ▶ Suche vorwärts von  $b_m$  durch Segment
  - $\neg \text{avail}(b) \cdot \text{ant}(b)$bis **Ende des E-Pfades** erreicht

# Aktionen nach Bestimmen des E-Pfades



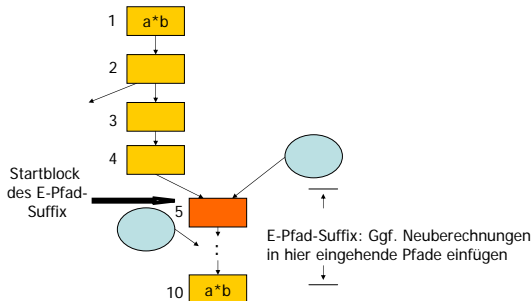
Start des E-Pfades Sichere Wert von  $e$  in  $t_e$





**Start des E-Pfades** Sichere Wert von  $e$  in  $t_e$

**E-Pfad-Suffix** Füge Neuberechnungen  $t_e := e$  in eingehende Pfade ein



**Start des E-Pfades** Sichere Wert von  $e$  in  $t_e$

**E-Pfad-Suffix** Füge Neuberechnungen  $t_e := e$  in eingehende Pfade ein

**Ende des E-Pfades** Ersetze redundante Berechnung von  $e$  durch  $t_e$



- ▶ Löse E-Pfad-Problem für alle Ausdrücke **gleichzeitig**
- ▶ Erinnerung: Ergebnisse der Prädikate sind Bitvektoren
- ▶ Bitweise Verknüpfung mit AND und OR

- ▶ Löse E-Pfad-Problem für alle Ausdrücke **gleichzeitig**
- ▶ Erinnerung: Ergebnisse der Prädikate sind Bitvektoren
- ▶ Bitweise Verknüpfung mit AND und OR
- ▶ Berechnet nicht nur E-Pfade
- ▶ Direkte Bestimmung von
  - ▶ Blöcken mit zu eliminierenden Ausdrücken
  - ▶ Einfügestellen (Blöcke, Kanten) für Neuberechnungen
  - ▶ Stellen für Sichern von Werten



# Datenflussproblem



- ▶ Datenflussproblem über Prädikate von **Ausdrücken**



- ▶ Datenflussproblem über Prädikate von **Ausdrücken**
- ▶ Zerlegung in



- ▶ Datenflussproblem über Prädikate von **Ausdrücken**
- ▶ Zerlegung in
  - ▶ Verschiedene Teilprobleme





- ▶ Datenflussproblem über Prädikate von **Ausdrücken**
- ▶ Zerlegung in
  - ▶ Verschiedene Teilprobleme
  - ▶ Vorberechenbare Eigenschaften



- ▶ Datenflussproblem über Prädikate von **Ausdrücken**
- ▶ Zerlegung in
  - ▶ Verschiedene Teilprobleme
  - ▶ Vorberechenbare Eigenschaften
  - ▶ Herleitbare Eigenschaften (durch DF-Löser)

## Ausdruck ist lokal verfügbar (locally available)

$\text{comp}(b) = \text{TRUE}$ :  $e$  wird in  $b$  berechnet (computed) und seine Operanden hinterher nicht überschrieben

↳  $e \in \text{DEEXPR}(b)$

## Ausdruck ist lokal verfügbar (locally available)

$\text{comp}(b) = \text{TRUE}$ :  $e$  wird in  $b$  berechnet (computed) und seine Operanden hinterher nicht überschrieben

↳  $e \in \text{DEEXPR}(b)$

## Ausdruck ist lokal vorziehbar (locally anticipatable)

$\text{antloc}(b) = \text{TRUE}$ : Operanden von  $e$  werden vor Berechnung nicht zugewiesen

↳  $e \in \text{UEEXPR}(b)$

## Ausdruck ist lokal verfügbar (locally available)

$\text{comp}(b) = \text{TRUE}$ :  $e$  wird in  $b$  berechnet (computed) und seine Operanden hinterher nicht überschrieben

↳  $e \in \text{DEEXPR}(b)$

## Ausdruck ist lokal vorziehbar (locally anticipatable)

$\text{antloc}(b) = \text{TRUE}$ : Operanden von  $e$  werden vor Berechnung nicht zugewiesen

↳  $e \in \text{UEEXPR}(b)$

## Block ist transparent für Ausdruck

$\text{transp}(b) = \text{TRUE}$ :  $b$  hat keine Zuweisungen an Operanden von  $e$

↳  $e \notin \text{EXPRKILL}(b)$

# Beispiel für vorberechenbare Eigenschaften

Bit 1: a+b  
Bit 2: c+d  
Bit 3: e+f  
Bit 4: a+e  
Bit 5: q+r  
Bit 6: x+y

**comp(B1) = 110000**  
**antloc(B1) = 011000**  
**transp(B1) = 010010**

**B1**

**a := 42**

**w := a + b**

**x := c + d**

**y := e + f**

**z := a + e**

**e := 23**

nicht UExpr/ANTloc, DEExpr

UExpr/ANTloc, DEExpr

UExpr/ANTloc, nicht DEExpr

nicht UExpr/ANTloc, nicht DEExpr



`availin(b)`  $e$  ist verfügbar bei Eintritt in  $b$



$availin(b)$   $e$  ist verfügbar bei Eintritt in  $b$

$availout(b)$   $e$  ist verfügbar bei Austritt aus  $b$





$availin(b)$   $e$  ist verfügbar bei Eintritt in  $b$

$availout(b)$   $e$  ist verfügbar bei Austritt aus  $b$

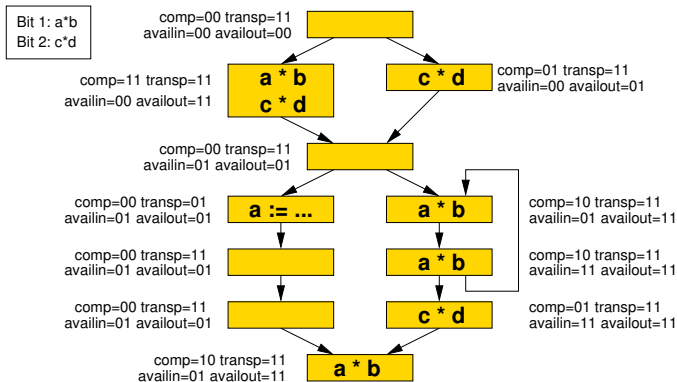
$availin(b)$   $e$  ist verfügbar bei Eintritt in  $b$

$availout(b)$   $e$  ist verfügbar bei Austritt aus  $b$

## Berechnung

$$\begin{aligned}availin(b) &= \prod_p availout(p) \\availout(b) &= availin(b) \cdot transp(b) + comp(b)\end{aligned}$$

# Beispiel verfügbare Ausdrücke



$$\text{availin}(b) = \prod_p \text{availout}(p)$$

$$\text{availout}(b) = \text{availin}(b) \cdot \text{transp}(b) + \text{comp}(b)$$

$\text{antin}(b)$   $e$  ist vorziehbar an Blockanfang von  $b$

- $\text{antin}(b)$   $e$  ist vorziehbar an Blockanfang von  $b$
- $\text{antout}(b)$   $e$  ist vorziehbar an Blockende von  $b$

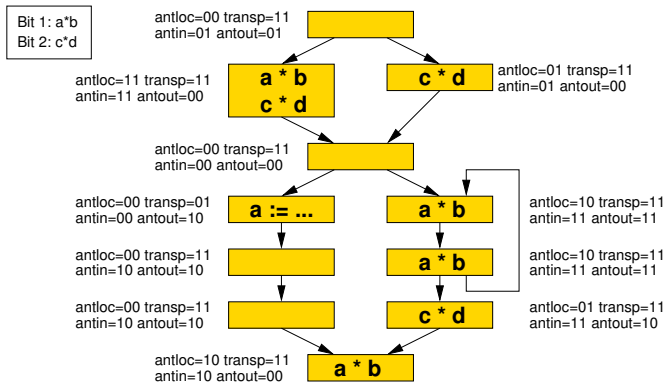
- $\text{antin}(b)$   $e$  ist vorziehbar an Blockanfang von  $b$
- $\text{antout}(b)$   $e$  ist vorziehbar an Blockende von  $b$

- $\text{antin}(b)$   $e$  ist vorziehbar an Blockanfang von  $b$   
 $\text{antout}(b)$   $e$  ist vorziehbar an Blockende von  $b$

## Berechnung

$$\begin{aligned}\text{antin}(b) &= \text{antout}(b) \cdot \text{transp}(b) + \text{antloc}(b) \\ \text{antout}(b) &= \prod_s \text{antin}(s)\end{aligned}$$

# Beispiel vorziehbare Ausdrücke



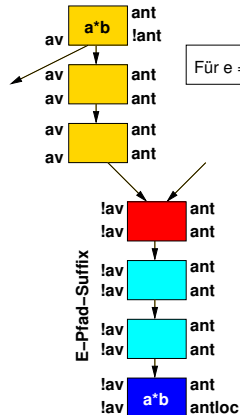
$$\text{antin}(b) = \text{antout}(b) \cdot \text{transp}(b) + \text{antloc}(b)$$

$$\text{antout}(b) = \prod_s \text{antin}(s)$$



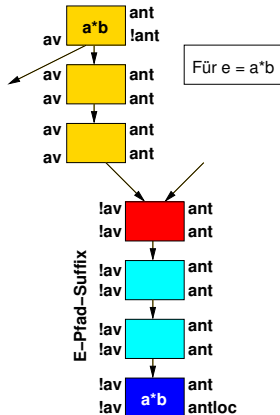
# Bestimmen von Blöcken in E-Pfad-Suffix

$\text{epsin}(b)$  Blockanfang von  $b$  liegt auf einem E-Pfad-Suffix für  $e$



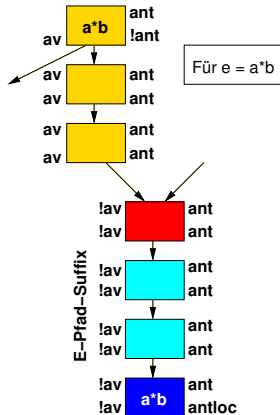
# Bestimmen von Blöcken in E-Pfad-Suffix

- $\text{epsin}(b)$  Blockanfang von  $b$  liegt auf einem E-Pfad-Suffix für  $e$
- $\text{epsout}(b)$  Blockende von  $b$  liegt auf einem E-Pfad-Suffix für  $e$



# Bestimmen von Blöcken in E-Pfad-Suffix

- $\text{epsin}(b)$  Blockanfang von  $b$  liegt auf einem E-Pfad-Suffix für  $e$
- $\text{epsout}(b)$  Blockende von  $b$  liegt auf einem E-Pfad-Suffix für  $e$



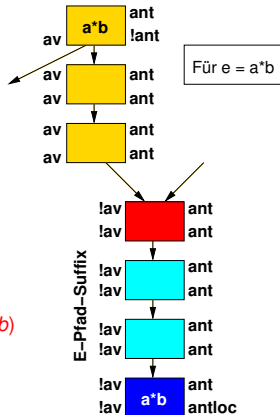
# Bestimmen von Blöcken in E-Pfad-Suffix

$\text{epsin}(b)$  Blockanfang von  $b$  liegt auf einem E-Pfad-Suffix für  $e$

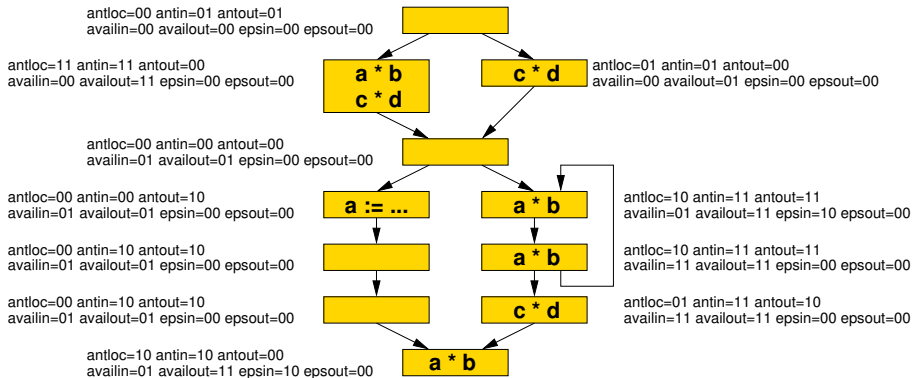
$\text{epsout}(b)$  Blockende von  $b$  liegt auf einem E-Pfad-Suffix für  $e$

## Berechnung

$$\begin{aligned}\text{epsin}(b) &= (\sum_p (\text{availout}(p) + \text{epsout}(p))) \cdot \text{antin}(b) \cdot \neg \text{availin}(b) \\ \text{epsout}(b) &= \text{epsin}(b) \cdot \neg \text{antloc}(b)\end{aligned}$$



# Beispiel E-Pfad-Suffix



$$\begin{aligned} \text{epsin}(b) &= (\sum_p (\text{availout}(p) + \text{epsout}(p))) \cdot \text{antin}(b) \cdot \neg \text{availin}(b) \\ \text{epsout}(b) &= \text{epsin}(b) \cdot \neg \text{antloc}(b) \end{aligned}$$

# Idee: Bestimmen der Blöcke der redundanten Berechnungen



Redundante  $e \in \text{UEExpr}(b_k)$  liegen im **Endblock**  $b_k$  eines E-Pfades

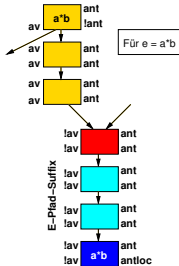
# Idee: Bestimmen der Blöcke der redundanten Berechnungen

Redundante  $e \in \text{UEExpr}(b_k)$  liegen im **Endblock**  $b_k$  eines E-Pfades

E-Pfad-Suffix  $\neq \emptyset$

Endblock des **E-Pfad-Suffixes**

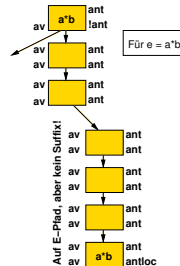
$\Leftrightarrow \text{epsin}(b) \cdot \text{antloc}(b)$



E-Pfad-Suffix  $= \emptyset$

Endblock des **E-Pfades**

$\Leftrightarrow \text{availin}(b) \cdot \text{antloc}(b)$





**redund(*b*)** Berechnung von *e* in *b* ist redundant und kann durch  $\tau_e$  ersetzt werden





**redund( $b$ )** Berechnung von  $e$  in  $b$  ist redundant und kann durch  $\tau_e$  ersetzt werden

## Berechnung

$$\text{redund}(b) = (\text{epsin}(b) + \text{availin}(b)) \cdot \text{antloc}(b)$$

$\text{redund}(b)$  Berechnung von  $e$  in  $b$  ist redundant und kann durch  $\tau_e$  ersetzt werden

## Berechnung

$$\text{redund}(b) = (\text{epsin}(b) + \text{availin}(b)) \cdot \text{antloc}(b)$$

Genauer: Alle lokal antizipierbaren  $e$ , also  $e \in \text{UEExpr}(b_k)$  sind redundant.

$\text{redund}(b)$  Berechnung von  $e$  in  $b$  ist redundant und kann durch  $\tau_e$  ersetzt werden

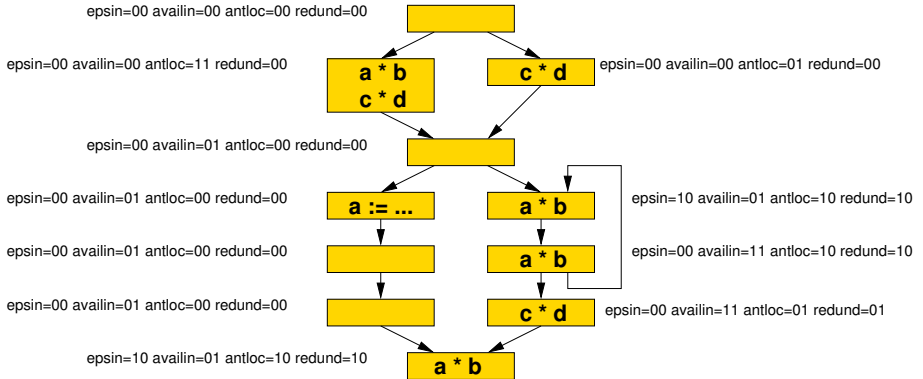
## Berechnung

$$\text{redund}(b) = (\text{epsin}(b) + \text{availin}(b)) \cdot \text{antloc}(b)$$

Genauer: Alle lokal antizipierbaren  $e$ , also  $e \in \text{UEExpr}(b_k)$  sind redundant.

↳ Können **eliminiert** werden

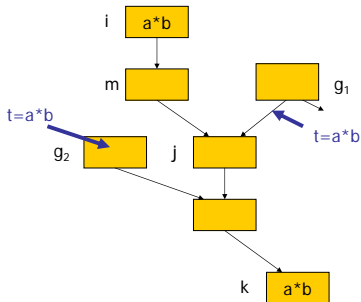
# Beispiel Redundanz



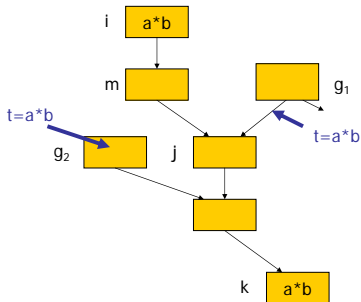
$$\text{redund}(b) = (\text{epsin}(b) + \text{availin}(b)) \cdot \text{antloc}(b)$$

# Einfügestellen für neue Berechnungen

An Eintrittspunkten in den Pfad!

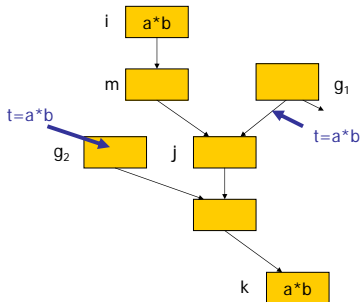


An Eintrittspunkten in den Pfad!



- ▶ Wenn alle Nachfolger von externem Block in E-Pfad:  
In **Block**

An Eintrittspunkten in den Pfad!



- ▶ Wenn alle Nachfolger von externem Block in E-Pfad:  
In **Block**
- ▶ Sonst in aufgeteilte **Kante**

# Einfügestellen für neue Berechnungen bestimmen



$\text{insert}(b_h)$  Füge  $t_e := e$  am Ende von Block  $b_h$  ein

$\text{insert}(b_h, b_j)$  Füge  $t_e := e$  in aufgeteilte Kante  $(b_h, b_j)$  ein

$b_h \notin E\text{-Pfad}, b_j \in E\text{-Pfad } (b_i, \dots, b_k]$



# Einfügestellen für neue Berechnungen bestimmen



$\text{insert}(b_h)$  Füge  $t_e := e$  am Ende von Block  $b_h$  ein

$\text{insert}(b_h, b_j)$  Füge  $t_e := e$  in aufgeteilte Kante  $(b_h, b_j)$  ein

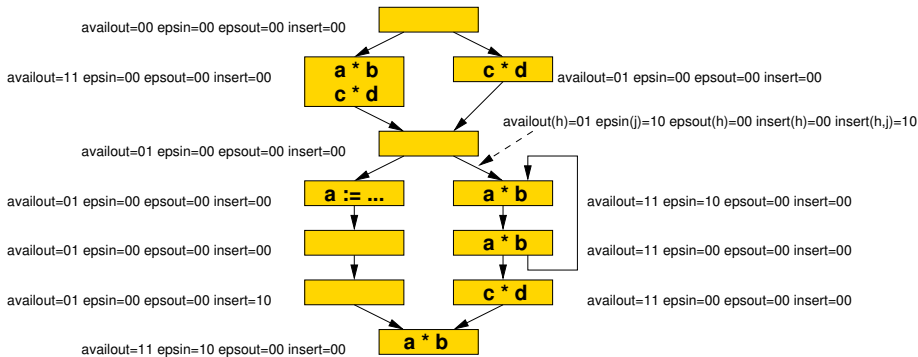
$b_h \notin \text{E-Pfad}, b_j \in \text{E-Pfad } (b_i, \dots, b_k]$

## Berechnung

$$\text{insert}(b_h) = \neg \text{availout}(b_h) \cdot \neg \text{epsout}(b_h) \cdot \prod_s \text{epsin}(s)$$

$$\text{insert}(b_h, b_j) = \neg \text{availout}(b_h) \cdot \neg \text{epsout}(b_h) \cdot \neg \text{insert}(b_h) \cdot \text{epsin}(b_j)$$

# Beispiel Einfügen von Berechnungen

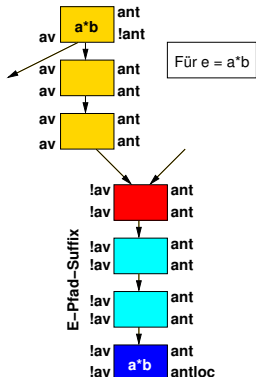


$$\text{insert}(b_h) = \neg \text{availout}(b_h) \cdot \neg \text{epsout}(b_h) \cdot \prod_s \text{epsin}(s)$$

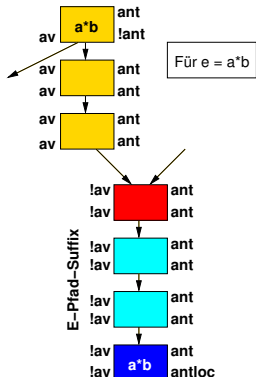
$$\text{insert}(b_h, b_j) = \neg \text{availout}(b_h) \cdot \neg \text{epsout}(b_h) \cdot \neg \text{insert}(b_h) \cdot \text{epsin}(b_j)$$

# Sichern von Berechnungsergebnissen

Am Anfang des E-Pfades!



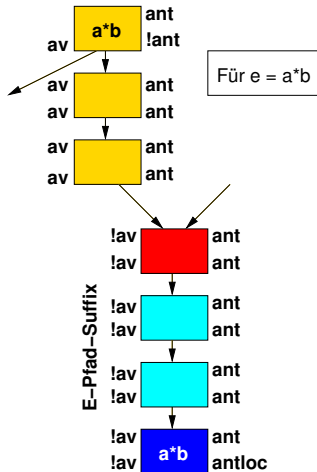
Am Anfang des E-Pfades!



➡ **Startblock** des E-Pfades bestimmen!

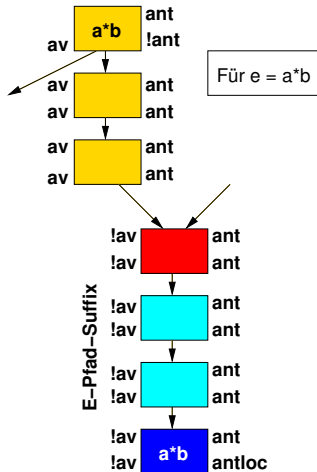
# Idee zur Bestimmung des Startblocks

- ▶ Beginne bei bekanntem Block und suche **rückwärts**



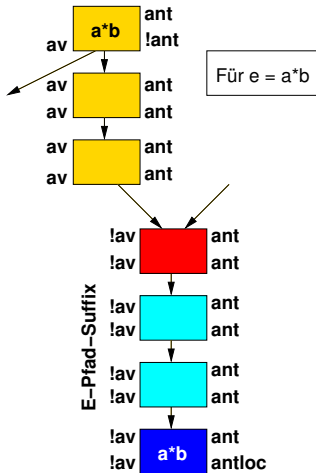
# Idee zur Bestimmung des Startblocks

- ▶ Beginne bei bekanntem Block und suche **rückwärts**
- ▶ Beginne bei **Startblock des E-Pfad-Suffix**



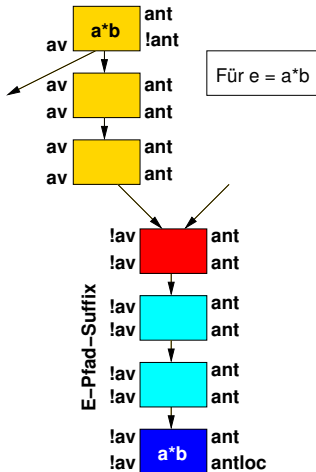
# Idee zur Bestimmung des Startblocks

- ▶ Beginne bei bekanntem Block und suche **rückwärts**
- ▶ Beginne bei **Startblock des E-Pfad-Suffix**
  - ▶ ... falls E-Pfad einen Suffix hat



# Idee zur Bestimmung des Startblocks

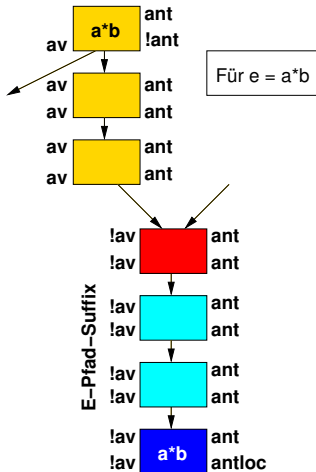
- ▶ Beginne bei bekanntem Block und suche **rückwärts**
- ▶ Beginne bei **Startblock des E-Pfad-Suffix**
  - ▶ ... falls E-Pfad einen Suffix hat
- ▶ Sonst: Suche von **Endblock des E-Pfades** aus rückwärts





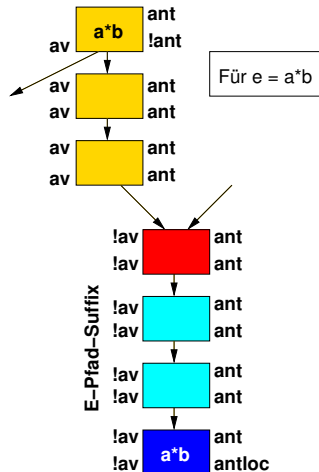
# Idee zur Bestimmung des Startblocks

- ▶ Beginne bei bekanntem Block und suche **rückwärts**
- ▶ Beginne bei **Startblock des E-Pfad-Suffix**
  - ▶ ... falls E-Pfad einen Suffix hat
- ▶ Sonst: Suche von **Endblock des E-Pfades** aus rückwärts
- ▶ Bis nicht-redundante Berechnung von  $e$  gefunden



# Berechnung des Startblocks

- $svupin(b)$  Sichere Ergebnis für  $e$  **in** Block vom Ausgang zum Eingang von  $b$
- $svupout(b)$  Sichere Ergebnis für  $e$  **über** Blockgrenze zum Ausgang von  $b$
- $save(b)$  Sichere Ergebnis in  $\tau_e$  in Block  $b$

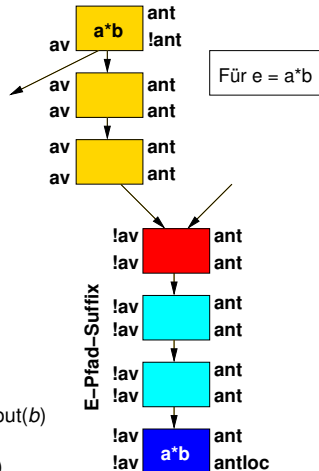


# Berechnung des Startblocks

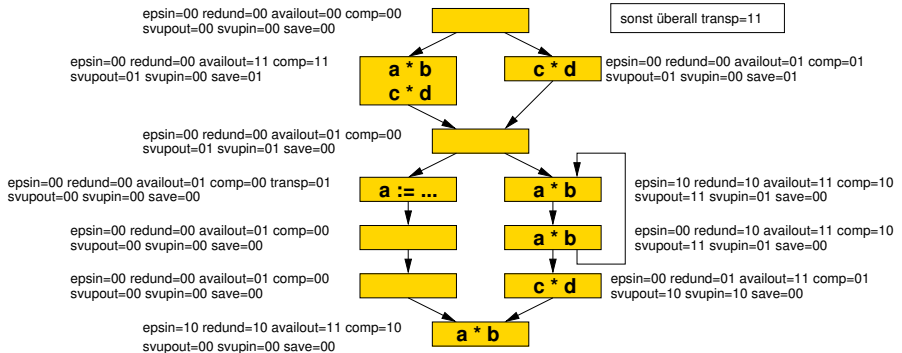
- svupin(b)** Sichere Ergebnis für  $e$  **in** Block vom Ausgang zum Eingang von  $b$
- svupout(b)** Sichere Ergebnis für  $e$  **über** Blockgrenze zum Ausgang von  $b$
- save(b)** Sichere Ergebnis in  $\tau_e$  in Block  $b$

## Berechnung

$$\begin{aligned} \text{svupout}(b) &= (\sum_s (\text{epsin}(s) + \text{redund}(s) + \text{svupin}(s))) \cdot \text{availout}(b) \\ \text{svupin}(b) &= \text{svupout}(b) \cdot \neg \text{comp}(b) \\ \text{save}(b) &= \text{svupout}(b) \cdot \text{comp}(b) \cdot \neg (\text{redund}(b) \cdot \text{transp}(b)) \end{aligned}$$



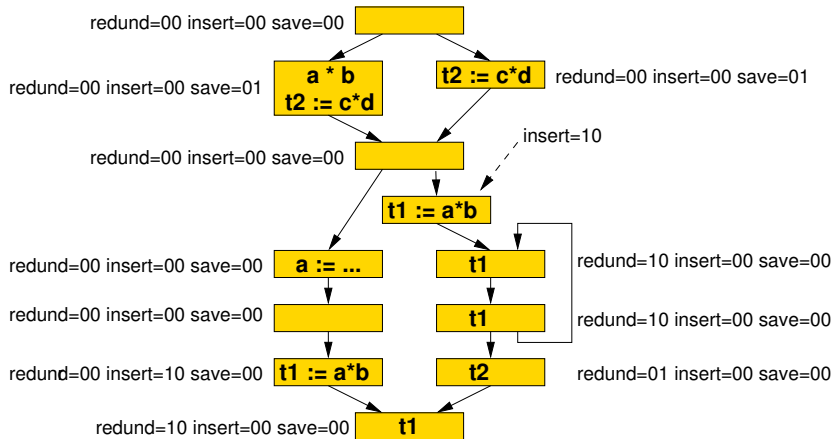
# Beispiel Bestimmung der E-Pfad-Startblöcke



$$\begin{aligned}
 \text{svupout}(b) &= \left( \sum_s (\text{epsin}(s) + \text{redund}(s) + \text{svupin}(s)) \right) \cdot \text{availout}(b) \\
 \text{svupin}(b) &= \text{svupout}(b) \cdot \neg \text{comp}(b) \\
 \text{save}(b) &= \text{svupout}(b) \cdot \text{comp}(b) \cdot \neg (\text{redund}(b) \cdot \text{transp}(b))
 \end{aligned}$$



# Beispiel PRE-Optimierung



- ▶ PRE ist eine sehr mächtige Optimierung
- ▶ Lösbar durch komplexes Datenflußproblem
  - ▶ Hier aber schon deutlich einfacher als klassische Verfahren!
- ▶ Noch weitere Verfeinerung möglich
  - ▶ Optimierung auf SSA-Form → SSA-PRE
  - ▶ Verfeinerte Stellung des Datenflussproblems  
→ D. Kumar 2006, geringerer Rechenaufwand