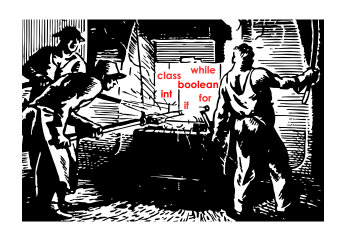
## Compiler 2

4. Block: SSA→CFG Rückwandlung





### Überblick



- Interaktion zwischen SSA-Rückwandlung und Optimierung
  - Lost-Copy-Problem
  - Swap-Problem
  - Unnötige Kopieranweisungen
  - Probleme bei Platzierung der Kopieranweisungen

### Überblick



- Interaktion zwischen SSA-Rückwandlung und Optimierung
  - Lost-Copy-Problem
  - Swap-Problem
  - Unnötige Kopieranweisungen
  - Probleme bei Platzierung der Kopieranweisungen
- Lösung: Algorithmus nach Briggs, Cooper, Harvey und Simpson
  - Paper liegt auf Web-Seite!
  - Eine Korrektur wird hier in VL besprochen



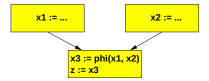
## Grundlagen

## **Entfernen von Phi-Knoten**

#### Ersetzen durch Kopieranweisungen



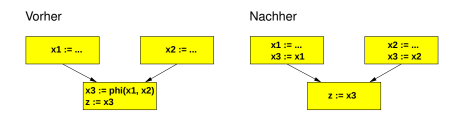
#### Vorher



## **Entfernen von Phi-Knoten**

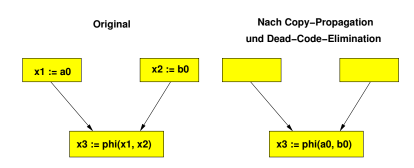
#### Ersetzen durch Kopieranweisungen





## **Optimierung durch Copy Propagation**



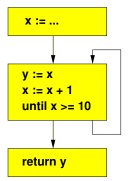




## Das "Lost-Copy"-Problem

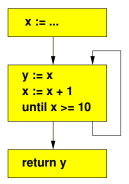


#### **Normale Form**

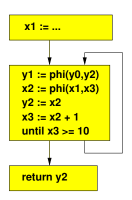




#### **Normale Form**

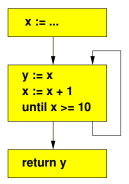


#### SSA-Form

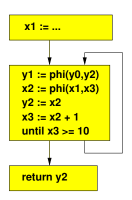




#### **Normale Form**

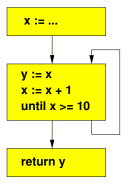


#### SSA-Form

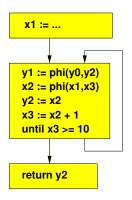




#### **Normale Form**



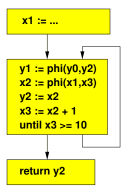
#### SSA-Form



### ► Hierbei keine Überraschungen

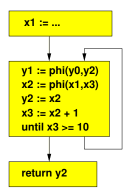


#### SSA-Form

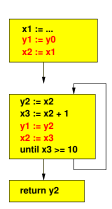




#### SSA-Form

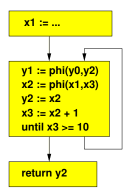


## Rücktransformation aus SSA-Form

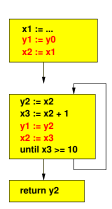




#### SSA-Form

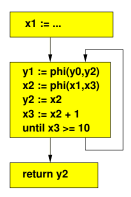


## Rücktransformation aus SSA-Form

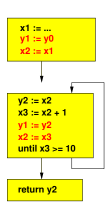




#### SSA-Form



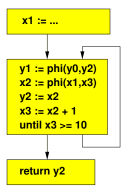
## Rücktransformation aus SSA-Form



► Immer noch keine Überraschungen

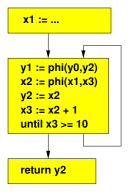


#### SSA-Form

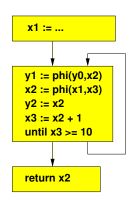




#### SSA-Form

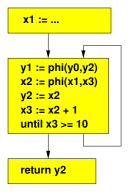


# SSA-Form nach Copy-Propagation

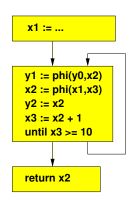




#### SSA-Form

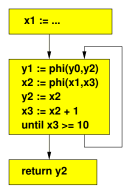


# SSA-Form nach Copy-Propagation

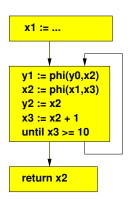




#### SSA-Form



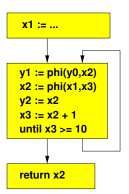
# SSA-Form nach Copy-Propagation



y2:=x2 propagiert

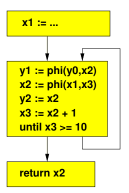


## SSA-Form nach Copy-Propagation

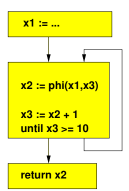




## SSA-Form nach Copy-Propagation

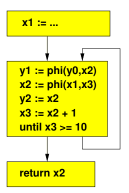


#### SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

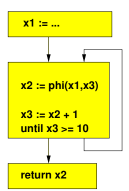




## SSA-Form nach Copy-Propagation

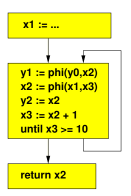


#### SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

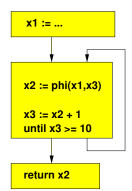




## SSA-Form nach Copy-Propagation



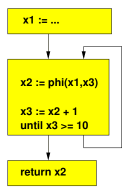
#### SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



Unnötige Kopieranweisung und Phi-Funktion für y1 entfernt

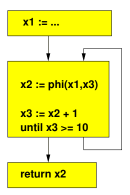


SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

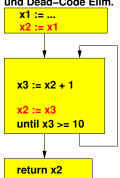




SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

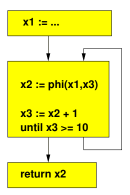


Rücktransformation aus SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

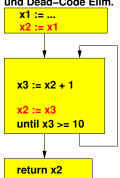




SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

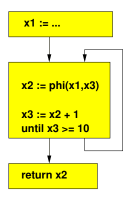


Rücktransformation aus SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

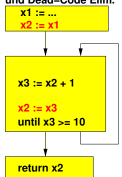




SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



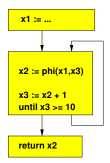
Rücktransformation aus SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



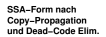
► Fehler: Falscher Wert zurückgegeben!

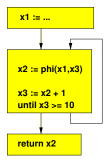


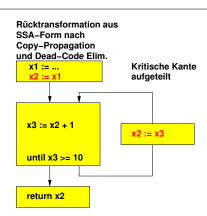
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



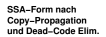


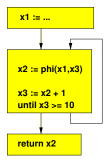


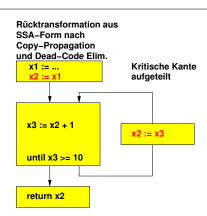






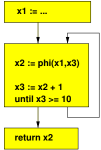




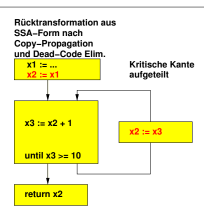




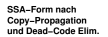
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

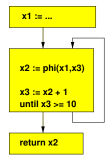


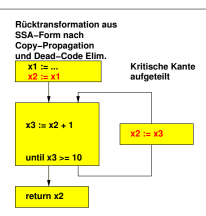
► Jetzt richtig





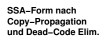


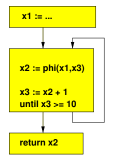


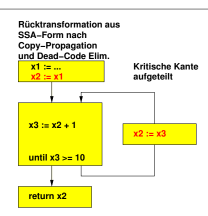


- Jetzt richtig
- Aufspalten kritischer Kanten nicht immer möglich oder wünschenswert







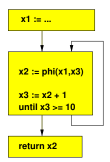


- Jetzt richtig
- Aufspalten kritischer Kanten nicht immer möglich oder wünschenswert
- Andere Lösung?

## Lösung: Wert vor Überschreiben sichern



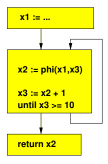
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



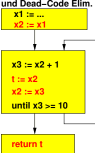
## Lösung: Wert vor Überschreiben sichern



SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



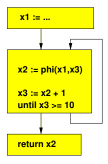
Rücktransformation aus SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



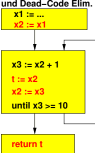
## Lösung: Wert vor Überschreiben sichern



SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



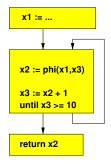
Rücktransformation aus SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



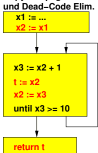
## Lösung: Wert vor Überschreiben sichern



SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



Rücktransformation aus SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

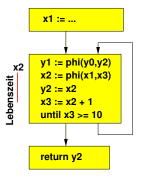


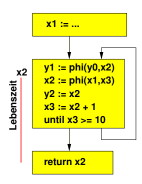
- ► Erkenne solche Fälle (→ Live Variables)
- Füge Sicherheitskopie ein
- Ersetze spätere Verwendungen durch Sicherheitskopie

## **Allgemeines Lost-Copy-Problem 1**



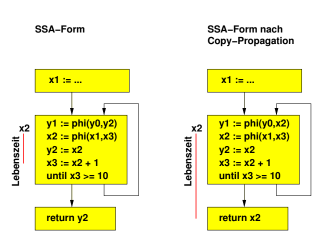






### **Allgemeines Lost-Copy-Problem 1**



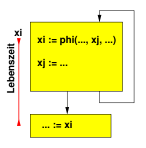


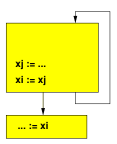
Lebenszeit von Variablen über bestimmende Phi-Funktion hinaus ausgedehnt

### **Allgemeines Lost Copy-Problem 2**



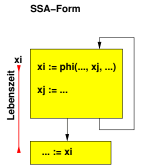


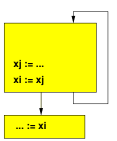




### **Allgemeines Lost Copy-Problem 2**







- Naive Umwandlung liefert fehlerhafte Ergebnisse
- Kopieranweisung auf xi mitten in dessen Lebenszeit hineingesetzt
- Liefert immer xj statt xi

## Lösung für "Lost Copy"-Problem



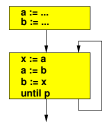
- Für genau welche Variablen müssen Sicherheitskopien erstellt werden?
- Wo müssen die jeweiligen Sicherheitskopien angelegt werden?



# Fehlerhafte Vertauschung

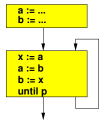


#### **Normale Form**

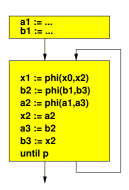




#### **Normale Form**

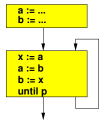


#### SSA-Form

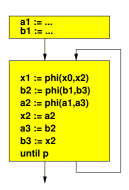




#### **Normale Form**

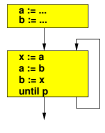


#### SSA-Form

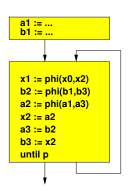




#### **Normale Form**



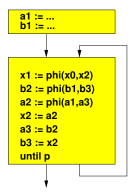
#### SSA-Form



► Hierbei keine Überraschungen

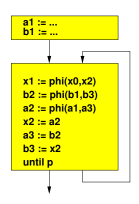


#### SSA-Form

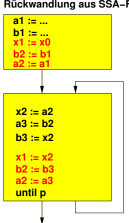




#### SSA-Form

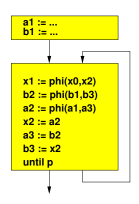


#### Rückwandlung aus SSA-Form

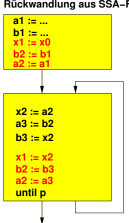




#### SSA-Form

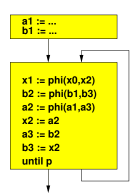


#### Rückwandlung aus SSA-Form

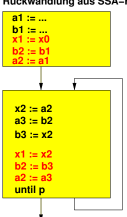








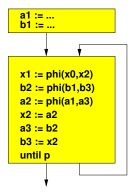
#### Rückwandlung aus SSA-Form



► Immer noch keine Überraschungen

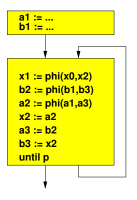


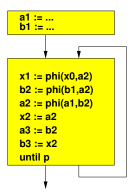
#### SSA-Form





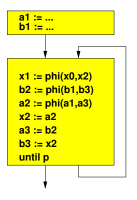
#### SSA-Form

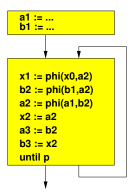






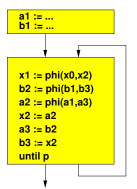
#### SSA-Form



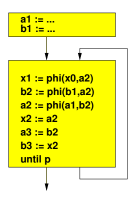




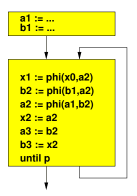
#### SSA-Form



Propagiert: x2:=a2, a3:=b2, b3:=x2

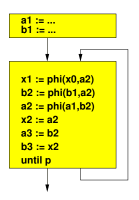




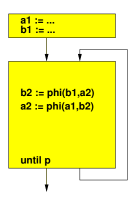




# SSA-Form nach Copy Propagation

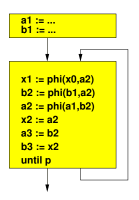


#### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.

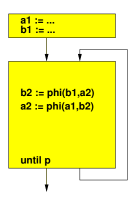




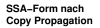
# SSA-Form nach Copy Propagation

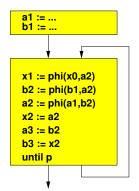


#### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.

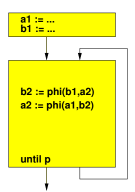








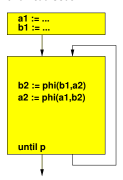
#### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



▶ Unnötige Kopieranweisungen und Phi-Funktion für x1 entfernt

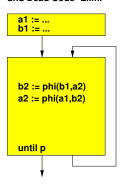


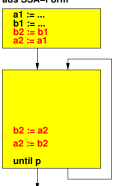
SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.





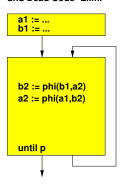
#### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.

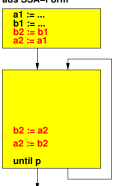






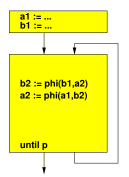
#### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



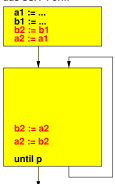




SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.

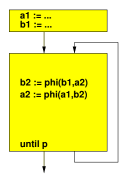


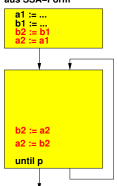
Fehler: Keine Vertauschung mehr





SSA-Form nach
Copy Propagation
und Dead Code-Elim.

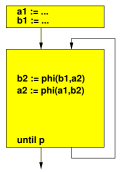


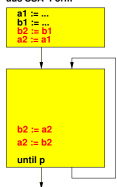


- ► Fehler: Keine Vertauschung mehr
- Formal werden alle Phi-Funktionen parallel ausgeführt



SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.

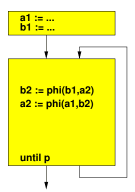




- Fehler: Keine Vertauschung mehr
- Formal werden alle Phi-Funktionen parallel ausgeführt
- Kopieranweisungen aber sequentiell

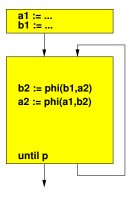


SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.





SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



# liest-vor-schreiben

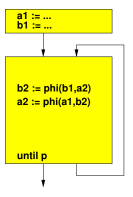


## liest-vor-schreiben

- Kopieranweisungen voneinander abhängig
- Welche zuerst ausführen?



SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



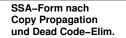
# liest-vor-schreiben

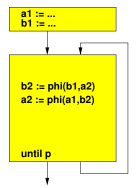


## liest-vor-schreiben

- Kopieranweisungen voneinander abhängig
- Welche zuerst ausführen?







# liest-vor-schreiben



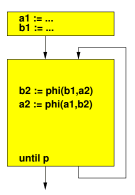
## liest-vor-schreiben

- Kopieranweisungen voneinander abhängig
- Welche zuerst ausführen?
- Korrektes Vorgehen: Zyklus aufbrechen
- Einen der benötigten Werte kopieren, dann Kopie benutzen

## Korrekte SSA-Rückwandlung nach CFG



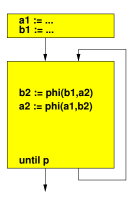
SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



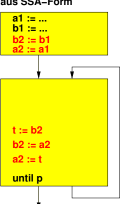
### Korrekte SSA-Rückwandlung nach CFG



#### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



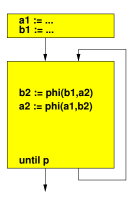
# Korrekte Rückwandlung aus SSA-Form



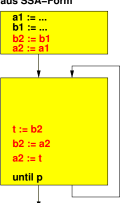
## Korrekte SSA-Rückwandlung nach CFG



#### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



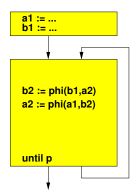
# Korrekte Rückwandlung aus SSA-Form



## Korrekte SSA-Rückwandlung nach CFG

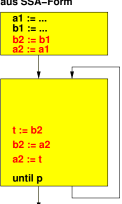


### SSA-Form nach Copy Propagation und Dead Code-Elim.



Rechnet nun korrekt

# Korrekte Rückwandlung aus SSA-Form





Abhängigkeitszyklen durch Einführen einer block-lokalen Kopie eines Phi-Funktion-Parameters aufbrechen.



Abhängigkeitszyklen durch Einführen einer block-lokalen Kopie eines Phi-Funktion-Parameters aufbrechen.

Unterschied zur Lösung des "Lost Copy"-Problems



Abhängigkeitszyklen durch Einführen einer block-lokalen Kopie eines Phi-Funktion-Parameters aufbrechen.

- Unterschied zur Lösung des "Lost Copy"-Problems
- Dort block-übergreifende Sicherheitskopie von Phi-Funktions-Ergebnis



Abhängigkeitszyklen durch Einführen einer block-lokalen Kopie eines Phi-Funktion-Parameters aufbrechen.

- Unterschied zur Lösung des "Lost Copy"-Problems
- Dort block-übergreifende Sicherheitskopie von Phi-Funktions-Ergebnis



Abhängigkeitszyklen durch Einführen einer block-lokalen Kopie eines Phi-Funktion-Parameters aufbrechen.

- Unterschied zur Lösung des "Lost Copy"-Problems
- Dort block-übergreifende Sicherheitskopie von Phi-Funktions-Ergebnis

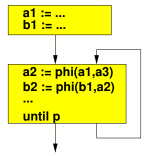
Sind bei allen Arten von Abhängigkeiten zwischen Phi-Funktionen block-lokale Kopien erforderlich?



# Ablaufplanung statt Kopieren

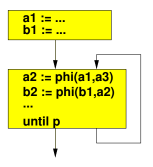


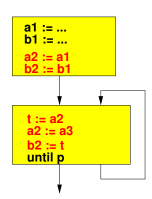
### SSA-Form





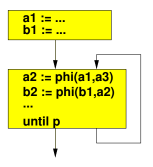
### SSA-Form

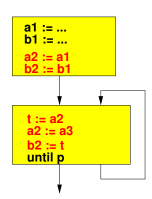






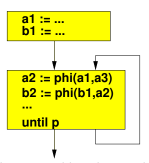
### SSA-Form

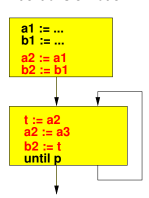






#### SSA-Form

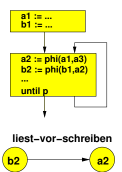




- ▶ b2 ist von a2 abhängig  $\rightarrow a2$  lokal kopieren
- Rechnet korrekt
- Kopie ist aber unnötiger Aufwand!

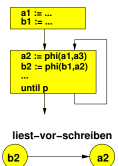


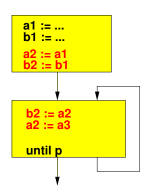
#### SSA-Form





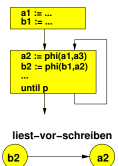
#### SSA-Form

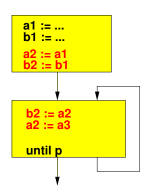






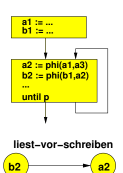
#### SSA-Form

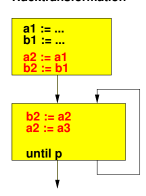






#### SSA-Form





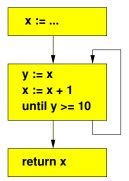
- Keine Kopie nötig, da keine zirkuläre Abhängigkeit
- Geschickte Ablaufplanung der Kopien
- ▶ Topologische Reihenfolge im Graphen



# Platzierung der Phi-Funktionen

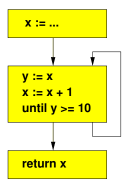


#### **Normale Form**

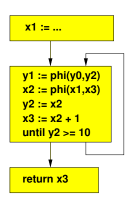




#### **Normale Form**

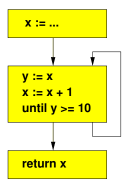


### SSA-Form

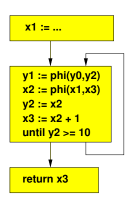




#### **Normale Form**

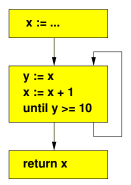


### SSA-Form

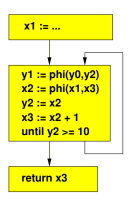




#### **Normale Form**



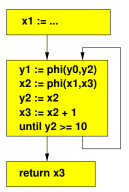
### SSA-Form



### Keine Überraschungen

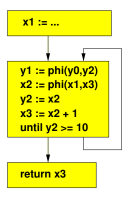


#### SSA-Form

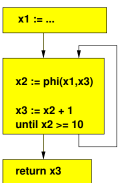




#### SSA-Form

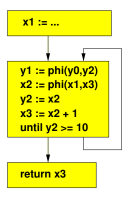


### SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

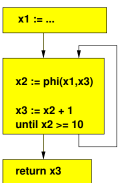




#### SSA-Form

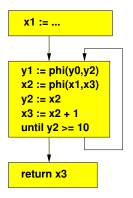


### SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

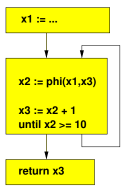




#### SSA-Form



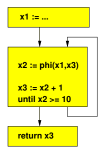
### SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.



### ► Keine Überraschungen

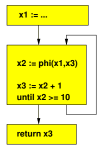


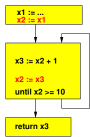
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.





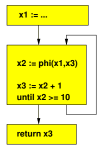
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

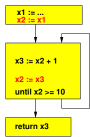






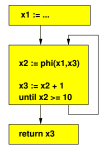
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

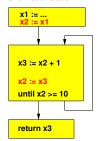








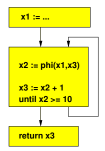




- Fehler: Wert für nächste Iteration
  - ... aus aufgelöster Phi-Funktion
- ... wird schon am Ende der aktuellen Iteration verwendet
  - ... in bedingtem Sprung am Block-Ende
- ▶ Phi-Kopieranweisung in Lebenszeit von x2 eingefügt!

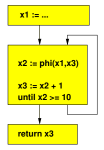


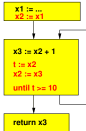
SSA-Form nach
Copy-Propagation
und Dead-Code Elim.





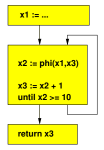
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

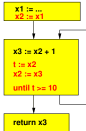






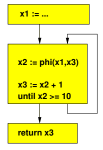
SSA-Form nach Copy-Propagation und Dead-Code Elim.

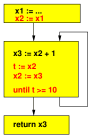












- Gleiches Vorgehen wie bei Lost-Copy
  - ► Sicherheitskopie von aktuellem Wert vor Überschreiben anlegen
  - Dann spätere Verwendungen durch Kopie austauschen
- Dafür auch bereits vorher angelegte Kopie benutzbar
  - Eventuell bereits wegen Inter-Block Liveness angelegt

# Gesammelte Anforderungen an Algorithmus



► Füge Inter-Block Kopien ein, wenn Kopieranweisungen von aufgelösten Phi-Funktionen in Lebenszeit von Phi-Ergebnis liegen

# Gesammelte Anforderungen an Algorithmus



- ► Füge Inter-Block Kopien ein, wenn Kopieranweisungen von aufgelösten Phi-Funktionen in Lebenszeit von Phi-Ergebnis liegen
- Füge lokale Kopien von Phi-Parametern ein, um zyklische Abhängigkeiten aufzubrechen

# Gesammelte Anforderungen an Algorithmus



- ► Füge Inter-Block Kopien ein, wenn Kopieranweisungen von aufgelösten Phi-Funktionen in Lebenszeit von Phi-Ergebnis liegen
- Füge lokale Kopien von Phi-Parametern ein, um zyklische Abhängigkeiten aufzubrechen
- Ordne sonstige Kopierfunktionen in richtiger Reihenfolge an



- ► Füge Inter-Block Kopien ein, wenn Kopieranweisungen von aufgelösten Phi-Funktionen in Lebenszeit von Phi-Ergebnis liegen
- Füge lokale Kopien von Phi-Parametern ein, um zyklische Abhängigkeiten aufzubrechen
- Ordne sonstige Kopierfunktionen in richtiger Reihenfolge an
  - Sequentielle Abarbeitung muss gleiches Ergebnis wie parallele Phi-Funktionen ergeben



- ► Füge Inter-Block Kopien ein, wenn Kopieranweisungen von aufgelösten Phi-Funktionen in Lebenszeit von Phi-Ergebnis liegen
- Füge lokale Kopien von Phi-Parametern ein, um zyklische Abhängigkeiten aufzubrechen
- Ordne sonstige Kopierfunktionen in richtiger Reihenfolge an
  - Sequentielle Abarbeitung muss gleiches Ergebnis wie parallele Phi-Funktionen ergeben
- Falls Ziel einer Phi-Funktion in bedingten Sprüngen am Block-Ende benutzt wird



- ► Füge Inter-Block Kopien ein, wenn Kopieranweisungen von aufgelösten Phi-Funktionen in Lebenszeit von Phi-Ergebnis liegen
- Füge lokale Kopien von Phi-Parametern ein, um zyklische Abhängigkeiten aufzubrechen
- Ordne sonstige Kopierfunktionen in richtiger Reihenfolge an
  - Sequentielle Abarbeitung muss gleiches Ergebnis wie parallele Phi-Funktionen ergeben
- Falls Ziel einer Phi-Funktion in bedingten Sprüngen am Block-Ende benutzt wird
  - Verwende dort eine eventuell bereits angelegte Inter-Block-Kopie des Ergebnisses



- ► Füge Inter-Block Kopien ein, wenn Kopieranweisungen von aufgelösten Phi-Funktionen in Lebenszeit von Phi-Ergebnis liegen
- Füge lokale Kopien von Phi-Parametern ein, um zyklische Abhängigkeiten aufzubrechen
- Ordne sonstige Kopierfunktionen in richtiger Reihenfolge an
  - Sequentielle Abarbeitung muss gleiches Ergebnis wie parallele Phi-Funktionen ergeben
- Falls Ziel einer Phi-Funktion in bedingten Sprüngen am Block-Ende benutzt wird
  - Verwende dort eine eventuell bereits angelegte Inter-Block-Kopie des Ergebnisses
  - Oder lege neue lokale Kopie an und verwende diese



# Algorithmus nach Briggs, Cooper, Harvey und Simpson

# Grundlagen des Algorithmus



- Verwaltete Daten
- Durch welche Inter-Block Kopie soll eine Variable ersetzt werden?
- Durch welche lokale (Intra-Block) Kopie soll eine Variable ersetzt werden?



- Algorithmus bearbeitet Blöcke in Pre-Order-Reihenfolge im Dominatorbaum
  - ▶ Bei Abstieg: Inter-block Daten aus Vorgänger übernehmen
  - Bei Aufstieg: Inter-block Daten zurücksetzen



- Algorithmus bearbeitet Blöcke in Pre-Order-Reihenfolge im Dominatorbaum
  - Bei Abstieg: Inter-block Daten aus Vorgänger übernehmen
  - Bei Aufstieg: Inter-block Daten zurücksetzen
- →Analog zu Geltungsbereichen von Symboltabellen
  - ▶ Globale Hash-Map Variable  $\rightarrow$  Stack: Stacks[v]



- Algorithmus bearbeitet Blöcke in Pre-Order-Reihenfolge im Dominatorbaum
  - Bei Abstieg: Inter-block Daten aus Vorgänger übernehmen
  - Bei Aufstieg: Inter-block Daten zurücksetzen
- ⇒Analog zu Geltungsbereichen von Symboltabellen
  - ► Globale Hash-Map Variable → Stack: Stacks[v]
  - Bei Anlegen einer neuen Kopie
    - Push der Kopie auf Stack von Originalvariable der Kopie
    - Spätere Verwendungen von Variable durch letzte Kopie ersetzen



- Algorithmus bearbeitet Blöcke in Pre-Order-Reihenfolge im Dominatorbaum
  - Bei Abstieg: Inter-block Daten aus Vorgänger übernehmen
  - Bei Aufstieg: Inter-block Daten zurücksetzen
- ⇒Analog zu Geltungsbereichen von Symboltabellen
  - ► Globale Hash-Map Variable → Stack: Stacks[v]
  - Bei Anlegen einer neuen Kopie
    - Push der Kopie auf Stack von Originalvariable der Kopie
    - Spätere Verwendungen von Variable durch letzte Kopie ersetzen
  - Bei Verlassen eines Geltungsbereichs
    - Alle in diesem Block gemachten Einträge entfernen
    - Originalvariablen lokal je Block in pushed merken

## **Lokale Intra-Block Daten**



- Einfachere Struktur: Je Block
- Lokale Hash-Map von Originalvariable auf Kopie: Map[v]
- Spätere Verwendungen von Originalvariable durch aktuelle Kopie ersetzen

## **Lokale Intra-Block Daten**



- Einfachere Struktur: Je Block
- Lokale Hash-Map von Originalvariable auf Kopie: Map[v]
- Spätere Verwendungen von Originalvariable durch aktuelle Kopie ersetzen
- Flag, ob Variable als Phi-Parameter verwendet wird: IsPhiParam[v]
  - Dann geschickte Ablaufplanung erforderlich
  - Oder sogar Aufbrechen von Zyklus

# Hauptprozedur: replace\_phi\_nodes(cfg)



Bearbeitet gesamten CFG.

insert\_copies(block)

end for



Bearbeitet rekursiv einen Block und die von ihm dominierten Blöcke in Pre-Order des Dominatorbaums.

```
Pushed \leftarrow \emptyset
for alle Anweisungen i in block do
   for alle Variablen v in i do
       ersetze alle \nu durch Stacks[\nu]. top, wenn dies \neq nil
   end for
end for
schedule copies(block)
for k ist Kind vom block im Dominator-Baum do
   insert_copies(k)
end for
for Variable v in Pushed do
   pop(Stacks[v])
```

#### 1. Pass: Initialisierung



```
// Sammele in diesem Block benötigte Kopieranweisungen, anfangs leer
Copyset \leftarrow \emptyset
// Meine Kopieranweisungen lösen die Phi-Funktionen meiner Nachfolger auf
for alle Nachfolger s von block do
   // bestimme welcher Vorgänger i der block für s ist
  j \leftarrow \text{whichPred}(s, block)
   // bearbeite alle Phi-Funktionen im Nachfolger
   for alle Phi-Funktionen "dest := \Phi(...)" in s do
      src ← i-ter Operand der Phi-Funktion
     // diese Kopieranweisung werde ich brauchen
      Copyset \leftarrow Copyset \cup \{(src, dest)\}
     // bisher noch keine lokalen Sicherheitskopien, Identitätsabbildung
     Map[src] \leftarrow src
     Map[dest] \leftarrow dest
     // src wurde als Parameter einer Phi-Funktion genutzt, später Vorsicht!
      IsPhiParam[src] \leftarrow true
   end for
end for
```

2. Pass: Abarbeitungsreihenfolge bestimmen



- Bestimme Worklist so, dass zunächst nur konfliktfreie Kopien erzeugt werden
- Also nur solche, deren Ziel nicht als Parameter einer anderen Phi-Funktion verwendet wird.
  - Dann ist die Reihenfolge der Kopieranweisungen egal
- Sonst besteht Gefahr von Vertauschungsproblem!

2. Pass: Abarbeitungsreihenfolge bestimmen



- Bestimme Worklist so, dass zunächst nur konfliktfreie Kopien erzeugt werden
- Also nur solche, deren Ziel nicht als Parameter einer anderen Phi-Funktion verwendet wird.
  - Dann ist die Reihenfolge der Kopieranweisungen egal
- Sonst besteht Gefahr von Vertauschungsproblem!

```
// gehe alle in diesem Block zu erzeugenden Kopien durch for alle Kopien (src, dest) ∈ Copyset do
```

```
if ¬IsPhiParam[dest] then

Worklist ← Worklist ∪ (src, dest)

Copyset ← Copyset − {(src, dest)}

end if

end for
```

// Worklist enthält jetzt nur die einfachen Fälle

3. Pass: Benötigte Kopien erzeugen



- Es müssen alle Kopien abgearbeitet werden, aber
- Erstmal die "einfachen" aus der Worklist
- Später auch die komplizierteren, die noch in Copyset stehen

3. Pass: Benötigte Kopien erzeugen



- Es müssen alle Kopien abgearbeitet werden, aber
- Erstmal die "einfachen" aus der Worklist
- ▶ Später auch die komplizierteren, die noch in Copyset stehen

```
while Worklist \neq \emptyset \lor Copyset \neq \emptyset do
```

// Bearbeite erst einfache Fälle, kann auch komplizierte vereinfachen

while Worklist  $\neq \emptyset$  do

⇒einfacher Fall, Pass 3a, Teil 1+2

end while

// Nun die komplizierten Fälle, erzeugt wiederum neue einfache Fälle

if Copyset  $\neq \emptyset$  then

// zirkuläre Abhängigkeit, muss durch Kopieren aufgebrochen werden

⇒komplizierter Fall, Pass 3b

end if

end while

 $Worklist \leftarrow Worklist - \{(src, dest)\}$ 

## 3a. Pass: Erzeuge Kopien für einfache Fälle aus Worklist, Teil 1

wähle eine beliebige anstehende Kopie (src. dest) ∈ Worklist



```
// Falls dest an Einfügestelle seiner Kopieranweisung live ist
if dest ∈ block.liveOut() then
   erzeuge neue temporäre Variable "tempN"
   erzeuge Kopieranweisung "tempN := dest" vor Blockende
   Stacks[dest].push("tempN")
   Pushed \leftarrow Pushed \cup \{dest\}
   if dest wird verwendet in bedingtem Sprung am Blockende then
      // diesmal einfach, wir haben ia schon eine Kopie in tempN
      ersetze Auftreten von dest durch "tempN" in allen Sprungbedingungen
   end if
else
   if dest wird verwendet in bedingtem Sprung am Blockende then
      erzeuge neue temporäre Variable "tempM"
      erzeuge Kopieranweisung "tempM := dest" vor Blockende
      ersetze Auftreten von dest durch "tempM" in allen Sprungbedingungen
   end if
end if
⇒Pass 3a Teil 2
```

## 3a. Pass: Erzeuge Kopien für einfache Fälle aus Worklist, Teil 2



- Sonderfälle vorher erledigt
  - Variable war Live-Out aus Block
  - Variable in Sprungbedingung am Blockende
- ▶ Jetzt Kopieranweisungen für eigentliche Phi-Funktionen erzeugen

### 3a. Pass: Erzeuge Kopien für einfache Fälle aus Worklist, Teil 2



- Sonderfälle vorher erledigt
  - Variable war Live-Out aus Block
  - Variable in Sprungbedingung am Blockende
- Jetzt Kopieranweisungen für eigentliche Phi-Funktionen erzeugen

```
// Auflösung dieses Teils der Phi-Funktion erzeuge Kopieranweisung "dest := Map[src]" vor Block-Ende // merken, wo Wert von src jetzt verfügbar ist Map[src] \leftarrow dest // wurde so ein Konflikt aus Copyset aufgelöst? for alle Kopien (s,d) \in Copyset mit d=src do // es gibt also eine vorher zurückgestellte Kopie mit src als Ziel // da oben der Wert von src in dest kopiert wurde, // kann src selbst nun überschrieben werden: geschickte Ablaufplanung Worklist \leftarrow Worklist \cup \{(s,d)\} Copyset \leftarrow Copyset - \{(s,d)\} end for
```

## 3b. Pass: Vereinfache komplizierte Fälle aus Copyset



- Nun keine einfachen Fälle mehr übrig
  - Geschickte Ablaufplanung hat nicht gereicht
  - ► Es existieren zirkuläre Abhängigkeiten (→ Vertauschungsproblem)
- Aufbrechen durch Kopieroperationen

## 3b. Pass: Vereinfache komplizierte Fälle aus Copyset



- Nun keine einfachen Fälle mehr übrig
  - Geschickte Ablaufplanung hat nicht gereicht
  - ► Es existieren zirkuläre Abhängigkeiten (→ Vertauschungsproblem)
- Aufbrechen durch Kopieroperationen

```
// picke ein Element aus dem Zyklus wähle ein beliebiges (src, dest) \in Copyset erzeuge neue temporäre Variable "temp0" erzeuge Kopieranweisung "temp0 := dest" vor Block-Ende // der Wert von dest steht jetzt in temp0 // dest kann also überschrieben werden, der Zyklus ist gebrochen Map[dest] \leftarrow "temp0" // Nun haben wir wieder einen einfachen Fall für Worklist Copyset \leftarrow Copyset - \{(src, dest)\} Worklist \leftarrow Worklist \cup \{(src, dest)\}
```

# Weiteres Vorgehen



- Beispiele aus Folien so mit Papier und Bleistift durchrechnen
- Erläuterung des Algorithmus in Briggs auf p. 29...33
- Fehler bei Briggs
  - "Variable kommt in Sprungbedingung vor" nicht behandelt
  - Hier in Pass 3a, Teil 1 erledigt
- Implementieren erst nach dem Verstehen!
- Falls doch Vorarbeiten gemacht werden sollen
  - Datenflussanalyse für Live-Variables