
Compilerbau

<http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/compilerbau/2006ws/>

Übungsblatt 12

7.2.2006

Aufgabe 1 (Liveness Analyse)

Betrachten sie folgendes Pseudo-Assembler Programm:

```
x := 2
y := 4
x := 1
if y > x GOTO label
z := y * y
GOTO exit
label:
  z := y
exit:
  x := z
```

Führen sie eine Liveness Analyse des Programms durch. Gehen sie dazu wie folgt vor:

1. Zeichnen sie den Kontrollflussgraphen (CFG) des Programms.
2. Berechnen sie für jeden Knoten des CFGs die Mengen *def*, *use*, *live-in* sowie *live-out*.
3. Erstellen sie den Register-Interferenz-Graphen.

Nehmen sie dabei an, dass lediglich die Variable *x* am Ende des Programms lebendig ist.

Aufgabe 2 (Extended Basic Blocks)

Um Programmanalysen effizienter zu machen, verwendet man meistens nicht einzelne Instruktionen als Knoten des CFGs, sondern fasst mehrere Instruktionen zu sogenannten *Extended Basic Blocks* zusammen. Dabei ist ein Extended Basic Block eine Sequenz von Knoten N_1, \dots, N_k des ursprünglichen CFGs, so dass für $1 \leq i < k$ gilt: N_i ist der einzige Vorgänger von N_{i+1} . Außerdem muss diese Sequenz möglichst lang sein.

- (i) Um eine Liveness Analyse auf Extended Basic Blocks zu definieren, muss man die Definition der Mengen *def* (enthält die in einem Block definierten Variablen) und *use* (enthält die in einem Block benutzten Variablen) entsprechend anpassen. Führen sie diese Anpassung durch. Definieren sie dazu für einen Knoten *NM*, welcher durch Verschmelzen der Knoten *N* und *M* entsteht, die Mengen *def*(*NM*) und *use*(*NM*) unter Benutzung von *def*(*N*), *def*(*M*), *use*(*N*) und *use*(*M*).
- (ii) Zeichnen sie für folgendes Pseudoassembler-Programm den aus Extended Basic Blocks bestehenden CFG und berechnen sie für jeden Knoten die Mengen *def* und *use*.

```

        m := 1
        v := 0
label_0:
    if v >= n GOTO exit
    r := v
    s := 0
label_1:
    if r < n then GOTO label_2
    v := v + 1
    GOTO label_0
label_2:
    x := MEM[r]
    s := s + x
    if s <= m GOTO label_3
    m := s
label_3:
    r := r + 1
    GOTO label_1
exit:
    return m

```

Aufgabe 3 (Reaching Definitions Analyse)

Die Analyse *Reaching Definitions* soll für jeden Punkt im Programm bestimmen, welche Zuweisungen den Punkt möglicherweise erreichen, ohne überschrieben zu werden. Dabei wird eine Zuweisung durch ein Paar (x, n) beschrieben, wobei x die zugewiesene Variable und n die Zeilennummer der Zuweisung ist. Außerdem gibt es eine spezielle Zeilennummer $?$, welche verwendet wird, um die initiale Zuweisungsstelle aller Variablen des Programms zu markieren. Sei als Beispiel folgendes Programm gegeben.

```

1  x := 1
2  if (some_complex_condition) {
3      x := 5
4  } else {
5      x := y
6      z := x + y
7  }
8  print(x + z)

```

Dann erreichen die Zuweisungen $(x, 3)$, $(x, 5)$, $(z, 6)$ sowie $(y, ?)$ und $(z, ?)$ den Programmpunkt in Zeile 8. Beachten sie, dass dies für die Zuweisung $(x, 1)$ *nicht* gilt, da sie in beiden Zweigen des `if`-Statements überschrieben wird.

Für die Reaching Definitions Analyse definiert man zwei Funktionen *kill* und *gen*. Die Funktion *kill* liefert für einen Knoten im CFG die Menge der Zuweisungen, die durch den Knoten überschrieben werden; *gen* liefert für einen Knoten im CFG die Menge der Zuweisungen, die durch den Knoten erzeugt werden.

Betrachten sie nun folgendes Programm:

```

1  x := 5
2  y := 1
3  while (x > 1) {
4      y := x * x
5      x := x - 1
6  }
7  print(y)

```

- (i) Zeichnen sie den CFG für das Programm und überlegen sie sich für jeden Knoten N , wie die Mengen $kill(N)$ und $gen(N)$ aussehen müssen.
- (ii) Nehmen sie an, dass ein Knoten im CFG genau ein Statement $stmt$ enthält, wobei $stmt$ wie folgt definiert ist:

$$stmt ::= x := e \mid \text{while}(e) \mid \text{print}(e)$$

Dabei bezeichnet x eine Variable und e einen arithmetischen Ausdruck. Geben sie nun eine Definition für die Funktionen $kill$ und gen an.

- (iii) Analog zur Liveness Analyse wird für jeden Knoten N des CFGs die Mengen $in_{rd}(N)$ und $out_{rd}(N)$ berechnet. Die Menge $in_{rd}(N)$ soll dabei die Menge der Zuweisungen enthalten, welche den Eingang des Knotens N erreichen; die Menge $out_{rd}(N)$ soll die Menge der Zuweisung enthalten, die den Ausgang des Knotens N erreichen. Anders als bei der Liveness Analyse wird diese Information allerdings vorwärts (und nicht rückwärts) weiterpropagiert. Stellen sie die Gleichungen auf, welche $in_{rd}(N)$ und $out_{rd}(N)$ definieren.
- (iv) Bestimmen sie für jeden Knoten N des in (i) erstellten CFGs die Mengen $in_{rd}(N)$ und $out_{rd}(N)$.

Abgabe: 14.2.2007

Die Abgabe erfolgt bis zu Beginn der Übungsstunde. Für jede Aufgabe werden vier Punkte vergeben; für Plagiate werden keine Punkte vergeben.