Loop-Invariant Code Motion

Per eseguire questo assignment abbiamo rivisto la teoria della loop motion vista in classe e abbiamo provato ad applicarla al codice di esempio dato.

Algoritmo visto a lezione

Dato un insieme di nodi in un loop

- Calcolare le reaching definitions
- Trovare le istruzioni loop-invariant
- Calcolare i dominatori (dominance tree)
- Trovare le uscite del loop (i successori fuori dal loop)
- Le istruzioni candidate alla code motion:
 - Sono loop invariant
 - Si trovano in blocchi che dominano tutte le uscite del loop
 - o Assegnano un valore a variabili non assegnate altrove nel loop
 - Si trovano in blocchi che dominano tutti i blocchi nel loop che usano la variabile a cui si sta assegnando un valore
- Eseguire una ricerca depth-first dei blocchi
 - Spostare l'istruzione candidata nel preheader se tutte le istruzioni invarianti da cui questa dipende sono state spostate

Quindi l'obiettivo principale è trovare le istruzioni che abbiano i requisiti di code motion:

- sono Loop invariant → facciamo uno studio sugli operandi e sulle loro reachin definition
- Si trovano in blocchi che dominano tutte le uscite del loop \rightarrow calcoliamo il dominance tree
- Assegnano un valore a variabili non assegnate altrove nel loop → questo è rispettato di base dalla IR che utilizziamo, dato che la forma SSA non permette il riassegnamento delle variabili
- Si trovano in blocchi che dominano tutti i blocchi nel loop che usano la variabile a cui si sta assegnando un valore → utilizziamo il dominance tree

Analisi del codice dato

```
LOOP:
  z = z + 1;
  y = c + 3;
                     BB3
  q = c + 7; I
  if (z < 5) {
   a = a + 2;
                    BB8
   h = c + 3;
 } else {
   a = a - 1;
   h = c + 4;
                     BB11
   if (z >= 10) {
     goto EXIT;
   }
  m = y + 7;
  n = h + 2;
                     BB15
  y = c + 7;
  r = q + 5;
  goto LOOP;
 EXIT:
  printf("%d,%d,%d,%d,%d,%d,%d,%d\n", a, h, m, n, q, r, y, z);
                                                                       BB20
; }
```

Analizzando il codice di esempio dato possiamo notare che solo due istruzioni rispettano i requisiti della code motion:

- y = c + 3
 - o loop invariant perché:
 - c è un parametro della funzione
 - 3 è una costante
 - o domina tutte le uscite del loop, perchè per ogni uscita del loop bisogna passare dal blocco 3
 - \circ La variabile che definisce non viene riassegnata prima del suo uso: (m= y + 7) viene riassegnata dopo in y = c + 7, ma quest'ultima è una definizione inutile perchè al prossimo ciclo del loop y viene ridefinita da y = c + 3
 - o domina il blocco del suo unico uso
- q = c + 7
 - o loop invariant perché:
 - c è un parametro della funzione
 - 7 è una costante
 - o domina tutte le uscite del loop, perchè per ogni uscita del loop bisogna passare dal blocco 3
 - La variabile che definisce non viene riassegnata prima nel loop
 - o domina il blocco del suo unico uso (r = q + 5)

Soluzione

L'obiettivo del nostro algoritmo di ottimizzazione è identificare le istruzioni all'interno di un loop che non dipendono dalle iterazioni del loop stesso e spostarle al di fuori del loop, riducendo così il numero di volte che vengono eseguite.

L'algoritmo è implementato come una classe chiamata "**LoopInvariantCodeMotion**" che eredita dalla classe "**LoopPass**" del framework LLVM.

La classe LoopInvariantCodeMotion rappresenta un passo di ottimizzazione che può essere eseguito sui loop all'interno di una funzione e contiene la dipendenza richiesta per l'analisi con il DominanceTree.

Algoritmo

Abbiamo implementato l'algoritmo nel metodo onRunLoop e creato funzioni di supporto per dividerne la complessità.

Passi dell'algoritmo:

- 1. Verifica se il loop è nella forma normalizzata, ovvero ha un preheader (blocco di ingresso al loop) e i blocchi interni del loop sono collegati correttamente
- 2. Per ogni blocco all'interno del loop:
 - a. Per ogni istruzione all'interno del blocco:
 - i. Verifica se l'istruzione è un'operazione binaria (BinaryOperator).
 - ii. Verifica se l'istruzione è **loop-invariant**, ovvero non dipende dalle variabili del loop. Questo viene fatto attraverso la funzione isLoopInvariant.
 - iii. Se l'istruzione è loop-invariant e domina tutte le uscite del loop, verifica se domina anche tutti i blocchi che utilizzano la stessa variabile. Questo viene fatto attraverso le funzioni checkDominatesAllExits e checkDominatesAllUsers.
 - iv. Se l'istruzione soddisfa i requisiti di code motion, viene aggiunta alla lista delle istruzioni da spostare al di fuori del loop.
- 3. Sposta le istruzioni selezionate al di fuori del loop, prima del terminatore del preheader del loop.

L'algoritmo utilizza diverse funzioni di supporto:

- isLoopInvariant → controlla se i due operatori dell'istruzione sono indipendenti dal loop con la funzione isLoopInvariantOperand, dove:
 - \circ Controlla se l'operando è una costante o un argomento della funzione ightarrow loop-invariant
 - \circ Controlla se la reaching definition è una phi \rightarrow loop-variant
 - Altrimenti se la reaching definition è un'altra istruzione, controllo:
 - \blacksquare se è all'interno del loop \rightarrow loop-invariant
 - altrimenti controlla se quell'istruzione è loop invariant o meno (in modo ricorsivo)
- checkDominatesAllExits → controlla se il blocco dove è definita l'istruzione domina tutti i blocchi predecessori di tutte le uscite del loop, grazie al DominatorTree
- checkDominatesAllUsers → controlla se il blocco dove è definita l'istruzione domina tutti i blocchi in cui viene usata la variabile definita dall'istruzione.
 - \circ uses Variable \rightarrow controlla se l'istruzione usa quella variabile o meno

Output del programma

```
LOOPPASS INIZIATO...
FORMA NORMALIZZATA
PREHEADER
 br label %3
Basic Block: %3
 %.05 = phi i32 [ 0, %2 ], [ %19, %15 ]
 %.04 = phi i32 [ 0, %2 ], [ %17, %15 ]
 %.03 = phi i32 [ 0, %2 ], [ %16, %15 ]
 %.01 = phi i32 [ 9, %2 ], [ %.1, %15 ]
 %.0 = phi i32 [ %1, %2 ], [ %4, %15 ]
 %4 = add nsw i32 %.0, 1 ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: %.0 = phi i32 [ %1, %2 ], [ %4, %15 ]
               Non è loop invariant, perchè è una phi node
        **ISTRUZIONE LOOP VARIANT**
 %5 = add nsw i32 %0, 3
                          ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: i32 %0
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       Reaching definitions: i32 3
                E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
        **ISTRUZIONE LOOP INVARIANT E DOMINANTE SU TUTTE LE USCITE E TUTTI I BLOCCHI
CHE USANO LA VARIABILE**
 \%6 = add nsw i32 \%0, 7
                              ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: i32 %0
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       Reaching definitions: i32 7
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
        **ISTRUZIONE LOOP INVARIANT E DOMINANTE SU TUTTE LE USCITE E TUTTI I BLOCCHI
CHE USANO LA VARIABILE**
 %7 = icmp slt i32 %4, 5
 br i1 %7, label %8, label %11
Basic Block: %11
 %12 = sub nsw i32 %.01, 1 ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: %.01 = phi i32 [ 9, %2 ], [ %.1, %15 ]
               Non è loop invariant, perchè è una phi node
       **ISTRUZIONE LOOP VARIANT**
 %13 = add nsw i32 %0, 4
                              ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: i32 %0
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       Reaching definitions: i32 4
                E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
        **ISTRUZIONE LOOP INVARIANT NON DOMINA TUTTE LE USCITE DEL LOOP**
 %14 = icmp sge i32 %4, 10
```

```
Basic Block: %8
 %9 = add nsw i32 %.01, 2 ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: %.01 = phi i32 [ 9, %2 ], [ %.1, %15 ]
               Non è loop invariant, perchè è una phi node
       **ISTRUZIONE LOOP VARIANT**
 %10 = add nsw i32 %0, 3 ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: i32 %0
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       Reaching definitions: i32 3
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       **ISTRUZIONE LOOP INVARIANT NON DOMINA TUTTE LE USCITE DEL LOOP**
 br label %15
Basic Block: %15
 %.02 = phi i32 [ %10, %8 ], [ %13, %11 ]
 %.1 = phi i32 [ %9, %8 ], [ %12, %11 ]
 %16 = add nsw i32 %5, 7 ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: %5 = add nsw i32 %0, 3
               L'operando è un'istruzione, blocco: %3
               L'istruzione è dentro al loop,
       Reaching definitions: i32 %0
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       Reaching definitions: i32 3
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
               L'istruzione padre è loop-invariant, quindi anche l'operando non
dipende dal loop
       Reaching definitions: i32 7
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       **ISTRUZIONE LOOP INVARIANT NON DOMINA TUTTE LE USCITE DEL LOOP**
 %17 = add nsw i32 %.02, 2 ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: %.02 = phi i32 [ %10, %8 ], [ %13, %11 ]
               Non è loop invariant, perchè è una phi node
       **ISTRUZIONE LOOP VARIANT**
 %18 = add nsw i32 %0, 7
                              ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: i32 %0
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       Reaching definitions: i32 7
               E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
       **ISTRUZIONE LOOP INVARIANT NON DOMINA TUTTE LE USCITE DEL LOOP**
                             ###Vediamo dentro###
       Reaching definitions: %6 = add nsw i32 %0, 7
               L'operando è un'istruzione, blocco: %3
               L'istruzione è dentro al loop,
```

br i1 %14, label %20, label %15

```
Reaching definitions: i32 %0

E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
Reaching definitions: i32 7

E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
L'istruzione padre è loop-invariant, quindi anche l'operando non
dipende dal loop
Reaching definitions: i32 5

E' loop invariant, perchè è un'argomento o costante
**ISTRUZIONE LOOP INVARIANT NON DOMINA TUTTE LE USCITE DEL LOOP**

br label %3

ISTRUZIONE CHE RISPETTANO I REQUISITI DI CODE MOTION DAL LOOP
%5 = add nsw i32 %0, 3
%6 = add nsw i32 %0, 7
```