编译原理PA3

死代码消除

实现流程

经过观察发现,框架中已经完整地实现了基本块的构造与后向数据流分析,我只需要利用现成的结果就行了。

死代码消除的判定是所有被赋值的变量都不能出现在该语句的 liveOut 中。这一属性通过如下方式访问: CFG 里有若干个 BasicBlock 节点,每个节点有一系列语句,它们被连同 liveIn 、 liveOut 等属性包装成为 Loc ,只需要对这些 Loc 进行遍历,从而将满足要求的语句消除。消除的方式是将其同时从 BasicBlock 与 TacProg 中删除,这一操作可行性的保障在于包装后的 Loc 中包含的指令与 TacProg 中的指令指向同一个对象。

一遍消除是不能干净地消除所有死代码的。例如:

```
_T2 = _T1
_T3 = _T2
return _T0
```

第一遍处理时,只有第二句是死代码,然而实际上第一句也是多余的,只有在消除第二句之后才会"暴露"出来。我采取了双重措施:第一是从后往前消除,一边消除一边对各语句 liveOut 进行更新,这样效率较高,但是不能处理跨基本块的情形;第二是多次消除直至没有新删除的语句,这对于跨基本块的死代码同样有效。

优化效果展示

考虑如下代码:

```
class Main {
    static int f() {
        int i = 0;
        int j = 1;
        int k = i+j;
        return j;
    }
    static void main() {
        Print(f());
    }
}
```

优化重点在于函数 f。不加优化的函数 f 对应TAC代码如下:

```
FUNCTION<Main.f>:
    _T1 = 0
    _T0 = _T1
    _T3 = 1
    _T2 = _T3
    _T5 = (_T0 + _T2)
    _T4 = _T5
    return _T2
```

优化后为:

```
FUNCTION<Main.f>:
    _T3 = 1
    _T2 = _T3
    return _T2
```

除了没有做常量传播,已经达到了最优。

如果复杂一些,将死代码放在分支中,可能会出现如下的Decaf代码:

```
class Main {
    static int f(int x) {
        int i = 0;
        int j = 1;
        int k = i+j;
        if (x == 0) {
            k = 256 + k;
        } else {
            k = 128 + k;
        }
        return j;
    }
    static void main() {
        Print(f(233));
    }
}
```

未经优化的TAC如下:

```
FUNCTION<Main.f>:
   _{T2} = 0
   _T1 = _T2
    T4 = 1
    _{T3} = _{T4}
    _{T6} = (_{T1} + _{T3})
    _{\rm T5} = _{\rm T6}
    _{T7} = 0
    _T8 = (_T0 == _T7)
    if (_T8 == 0) branch _L1
    T9 = 256
    _{T10} = (_{T9} + _{T5})
    _T5 = _T10
   branch _L2
_L1:
   T11 = 128
```

```
_T12 = (_T11 + _T5)
   _T5 = _T12
_L2:
   return _T3
```

优化后如下:

```
FUNCTION<Main.f>:
    _T4 = 1
    _T3 = _T4
    _T7 = 0
    _T8 = (_T0 == _T7)
    if (_T8 == 0) branch _L1
    branch _L2
_L1:
    _L2:
    return _T3
```

这一优化结果就比较耐人寻味了。首先分支结构得到了保留;其次优化起了效果,但是并不彻底。进一步注意到,没有优化的变量都和分支转移的条件有关,因此与流程无关的代码都已经被删掉了,在能力范围内的优化仍然是"彻底"的。

复写传播

实现流程

由于框架中没有前向数据流处理的代码,我需要手写一个,而且我希望这个处理框架具有一定通用性,可以用于多种情况。这个类的名字叫 DefReachAnalysis ,实现了对流图进行迭代求解的过程,而将其中根据具体应用而定的部分抽象了出来,包括由 In 求 Out 的函数、交汇方式、计算一条语句对应的 Gen 和 Kill 集合、初始化边界。为了配合前向流分析记录不同类型的数据,我在 BasicBlock 、 Loc 中也为前向分析对应地添加了类型为 AnalysisInfo 的集合。

之后,我们具体地实现复写传播。定义 DefReachAnalysis 的派生类 CopyAnalysis ,构造其对应的记录信息类 CopyOptInfo ,继承自 AnalysisInfo 。然后对 DefReachAnalysis 中留空的函数进行实现:

- computeKill:把被赋值的变量放到集合中。为了简洁起见,不处理复写语句的全集,而是只记录被kill的复写语句包含哪些变量。
- computeGen:对于复写语句,把左右打包成 Pair 放进集合中。
- initialize:处理边界情况。由于没有处理全集,我们用一个仅包含一个特殊元素的集合表示全集,之后在 update 和 merge 中特殊处理。
- update:首先特判 in 是全集的情况;其他情况下,把满足以下条件的 in 集合复写语句删除:
 - o 被kill掉元素出现在本语句右边;
 - o 被赋值者与 gen 中的某个复写语句左边相同。

最后,把 gen 并进来,得到结果。

• merge: 特判全集的情况, 其他情况下把两个集合取交集。

最后,处理出来每条语句前的复写集合,我们对每条语句的源变量进行更新。由于框架的限制,我采用了构造新语句替换掉的办法,并且不得不对所有使用了源变量的语句进行分类讨论——它们在父类和子类中重复定义了这一成员。我们仍然需要对代码进行反复的迭代优化,以达到最优化效果。

优化效果展示

我们用一个变量交换的例子进行说明:

```
class Main {
    static void main() {
        int a = 1;
        int b = 2;
        int c = a;
        a = b;
        b = c;
        Print(a, b);
    }
}
```

这个例子在未优化的时候TAC代码如下:

```
main:
    _T1 = 1
    _T0 = _T1
    _T3 = 2
    _T2 = _T3
    _T4 = _T0
    _T0 = _T2
    _T2 = _T4
    parm _T0
    call _PrintInt
    parm _T2
    call _PrintInt
    return
```

出现了多处复写语句,但是有的可以起优化效果,有的却不能(比如 $_{_{_{}}}$ $_{_{}}$ $_{_{}}$

```
main:
    _T1 = 1
    _T0 = _T1
    _T3 = 2
    _T2 = _T3
    _T4 = _T1
    _T0 = _T3
    _T2 = _T1
    parm _T3
    call _PrintInt
    parm _T1
    call _PrintInt
    return
```

结合着之前的死代码优化,就可以优化到极致:

```
main:
   _T1 = 1
   _T3 = 2
   parm _T3
   call _PrintInt
   parm _T1
   call _PrintInt
   return
```

性能测试

| 测试点 | 未优化 | 死代码优化 | 复写+死代码 |
|------------------|---------|---------|---------|
| mandelbrot.decaf | 5565242 | 5565242 | 5565242 |
| rbtree.decaf | 2793358 | 2715602 | 2712917 |
| sort.decaf | 618314 | 618314 | 618313 |

可能由于实现中存在错误,复写的实现结果并不理想。