

# 言語処理工学A 期末テスト 2010/01/29 井上克郎

教科書、ノート、その他持ち込み なし！ [1]は解答用紙表紙に、[2]は内側の2ページに、[3]は裏表紙に書け。

[1] 次のコードは、教科書のサンプルコンパイラの IF 文の処理部分である。①～④を適当なものを補って完成させよ。

```
void if_st(blab, clab)
    int blab, clab;
{
    int tlab, flab;

    if(tok != SLPAREN) error(" ' (' Expected");
    tok = scan();
    exp();
    flab = get_inlabel();
    gen_code(" TST.W R0");
    gen_code(" BEQ L%d", flab);
    if(tok != SRPAREN) error(" ')' Expected");
    tok = scan();
    st(blab, clab);
    if(tok == SELSE) {
        tok = scan();
        tlab = get_inlabel();
        gen_code("-BRA L%d", ①);
        gen_code("L%d:", ②);
        ③;
        gen_code("L%d:", ④);
    }
    else gen_code("L%d:", ⑤);
}
```

[2]下記の3番地コードに関して答えよ。答だけでなく途中の経過も簡略に書くこと。

```
1 i=1
2 k=1
3 s=0
4 L1: if i=10 goto L2
5 t=k+2
6 s=s+t
7 i=i+k
8 goto L1
9 L2: s=s+10
```

- (1) 基本ブロックに分解して、フローグラフを書け。
- (2) 支配木を作り、Natural Loop を列挙せよ。
- (3) データフロー方程式を立てて、それを解く過程を示しながら、最終的に得られる各基本ブロックの入口、出口で生きている定義の集合を求めよ。

[3] さきほどの[2]の問題のプログラムで、適用できる最適化を、具体的に説明せよ。可能なもの全て列挙すること。大域的最適化の場合は、(3)の結果とどう関連するかも述べよ。

# 言語処理工学A 期末テスト 2010/01/29 井上克郎

教科書、ノート、その他持ち込み なし！ [1]は解答用紙表紙に、[2]は内側の2ページに、[3]は裏表紙に書け。

[1] 次のコードは、教科書のサンプルコンパイラの IF 文の処理部分である。①～④を適當なものと補って完成させよ。

```
void if_st(blab, clab)
    int blab, clab;
{
    int tlab, flab;

    if(tok != SLPAREN) error(" '()' Expected");
    tok = scan();
    exp();
    flab = get_inlabel();
    gen_code(" TST.W R0");
    gen_code(" BEQ L%d", flab);
    if(tok != SRPAREN) error(" ')' Expected");
    tok = scan();
    st(blab, clab);
    if(tok == SELSE) {
        tok = scan();
        tlab = get_inlabel();
        gen_code("-BRA L%d", ①); ① tlab
        gen_code("L%d:", ②);      ② flab
        ③;
        gen_code("L%d:", ④);      ③ st(blab, clab)
        }                          ④ tlab
    else gen_code("L%d:", ⑤);  ⑤ flab
}
```

[2] 下記の3番地コードに関して答えよ。答だけでなく途中の経過も簡略に書くこと。

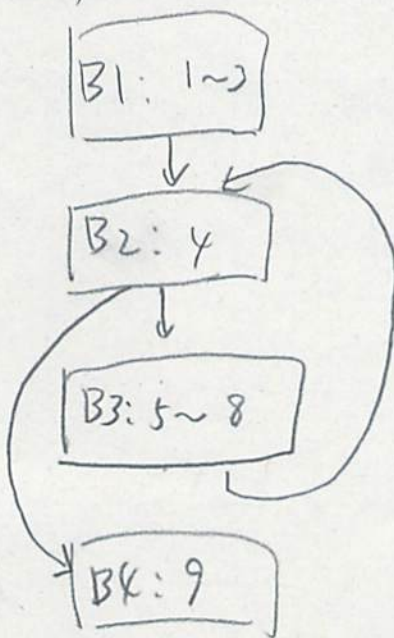
```
1     i=1
2     k=1
3     s=0
4 L1: if i=10 goto L2
5     t=k+2
6     s=s+t
7     i=i+k
8     goto L1
9 L2: s=s+10
```

- (1) 基本ブロックに分解して、フローグラフを書け。
- (2) 支配木を作り、Natural Loop を列挙せよ。
- (3) データフロー方程式を立てて、それを解く過程を示しながら、最終的に得られる各基本ブロックの入口、出口で生きている定義の集合を求めよ。

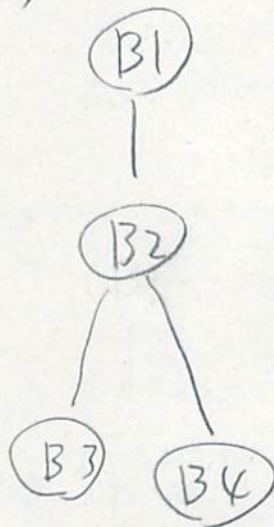
[3] さきほどの[2]の問題のプログラムで、適用できる最適化を、具体的に説明せよ。可能なもの全て列挙すること。大域的最適化の場合は、(3)の結果とどう関連するかも述べよ。

[2] (1)

~~50~~



(2)



Backedge:  $B_3 \rightarrow B_2$

Indirect Natural Loop:  
 $\{B_2, B_3\}$

(3) Gen Kill

$B_1 \quad \{1, 2, 3\} \quad \{6, 7, 9\}$

$B_2 \quad \{\} \quad \{\}$

$B_3 \quad \{5, 6, 7\} \quad \{1, 3\}$

$B_4 \quad \{9\} \quad \{3, 6\}$

Initial		Step 1		Step 2	
IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT
$\emptyset$	$\{1, 2, 3\}$	$\emptyset$	$\{1, 2, 3\}$	$\emptyset$	$\{1, 2, 3\}$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$
$\emptyset$	$\{5, 6, 7\}$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$	$\{2, 5, 6, 7\}$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$	$\{2, 5, 6, 7\}$
$\emptyset$	$\{9\}$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$	$\{1, 2, 5, 7, 9\}$	$\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$	$\{1, 2, 5, 7, 9\}$



同上 5, 2 停止.

[3]

① 定義代入  $t = k + 2 \rightarrow t = 1 + 2 \rightarrow t = 3$  5

25

$\because$  B3 の IN において生きていたりの定義は 2 行めのみ

② さ3行め 6 行め  $s = s + t \rightarrow s = s + 3$

$\because$  B3 の IN における生きたたりの定義は 5 行めのみ

③ ~~定義代入~~  $i = i + 1$

$\because$  その生きてたりは 2 行めのみ

④ ③ を increment 命令で実行 5

⑤ 5 行め  $t = 3$  を消去, 2 行め  $k = 1$  を消去

~~16行目削除~~

5