05-26 编译原理作业 13

作者: 吴润泽 **学号:** 181860109

2021年5月27日

8.6.5

```
1) t1 = a
LD R1, a
2) t2 = b * c
LD R2, b
LD R3, c
MUL R2, R2, R3
3) t3 = t1 + t2
ADD R1, R1, R2
4) x = t3
ST x, R1
```

描述符状态 执行代码数目	R1	R2	R3	a	b	c	x	t1	t2	t3
0				a	b	c	x			
1	a,t1			a,R1	b	c	x	R1		
2		t2	с	a	b	c,R3	x	R1	R2	
3	t3	t2	c	a	b	$_{\rm c,R3}$	x		R2	R1
4	t3,x	t2	с	a	b	$_{\rm c,R3}$	R1		R2	R1

9.1.1

1) B_3, B_4 是循环, B_2, B_3, B_5 是循环.

Compiler

- 2) (3) c=1+b
 - (4) d=c-1
 - (6) d=1+b
 - (8) b=1+b
 - (9) e=c-1
- 3) 对于 B_3 , B_4 循环,a+b 是公共子表达式; 对于 B_2 , B_3 , B_5 循环,c-a 是公共字表达式.
- 5) 对于 B_3 , B_4 循环, a+b 是循环不变计算; 对于 B_2 , B_3 , B_5 循环, 没有循环不变计算.

9.1.4