## 中间表示法作业

丁元杰 17231164

2019年10月15日

7.1

表示 X Y 2 + = label1 BZ Z X := label2 BR Z Y 1 + :=

7.2

三元表达式

- 1:+,B,C
- $\textcircled{2}:\uparrow,\textcircled{1},E$
- (3):+,B,C
- (4):\*,(3),F
- (5):+,(3),(4)
- 5 : :=, A, 5

间接三元式

三元式:

- ① :+, B, C
- $\textcircled{2}:\uparrow,\textcircled{1},E$
- $\mathfrak{J}:*, \mathbb{O}, F$
- (4):+,(1),(3)
- $\mathfrak{D}::=,A,\mathfrak{A}$

操作:

 $1.\bigcirc$ 

2.2

3.1

4.3

5.4

6.5

## 四元式

 $+, B, C, T_1$ 

 $\uparrow$ ,  $T_1$ , E,  $T_2$ 

 $*, T_1, F, T_3$ 

 $+, T_3, T_2, A$ 

7.3

四元式:

1

 $+, A, 1, T_1$ 

 $* = , B, 0, T_1$ 

2

 $[],A,1,T_1$ 

 $:=, T_1, 0, B$ 

