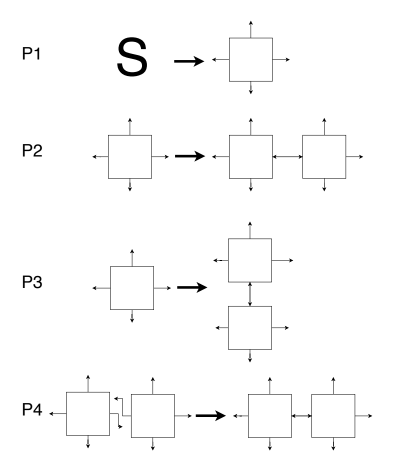
# Zadanie 4

Jacek Kuśnierz

29 października 2019

## 1 Produkcje rozszerzone do siatki prostokątnej



## 2 Siatka kwadratowa (też prostokątna)

$$(P1)-(P2)-(P3)-(P2a)-(P2b)-(P3a)-(P2c)-(P2d)-(P4)-(P4e)-(P4a)-(P4b)-(P4c)-(P$$

#### 3 Alfabet

$$A = \{P1, P2, P3, P2a, P2b, P3a, P2c, P2d, P4, P2e, P4a, P4b, P4c\}$$

#### 4 Zależności

$$D = \{(P1, P2), (P1, P3), (P2, P2a), (P3, P2b), (P3, P3a), (P2b, P2c), (P3a, P2d), ((P2, P2a), P4), \\ (P2d, P2e), ((P2b, P2d), P4a), ((P2a, P2c), P4b), ((P2c, P2e), P4c)\}$$

### 5 Klasy Foaty

$$FNF = [P1][P2,P3][P2a,P2b,P3a][P2c,P2d,P4][P2e,P4a,P4b][P4c] \\$$