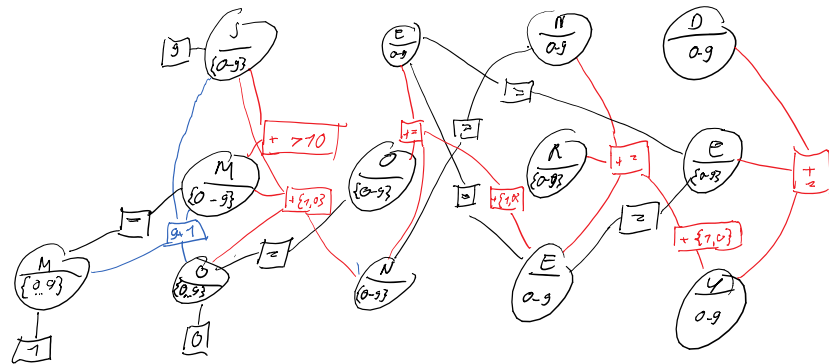


Variables : S, E, N, P, M, Q, R, Y

Domäne = $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$

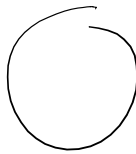
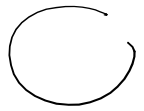


(2)

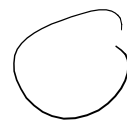
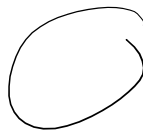
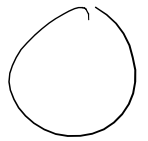
1. Für die erste Reihe ein Wort auswählen
bei dem: jeder Buchstabe der Anfangs-
buchstabe eines anderen ist.
- 2., Suchalgorithmusverfahren.
Senkrechte passende Worte finden

1 Buchstabe 2 3
a b c
d e f
g h i
j k l
m n o
p q r
s t u
v w x
y z

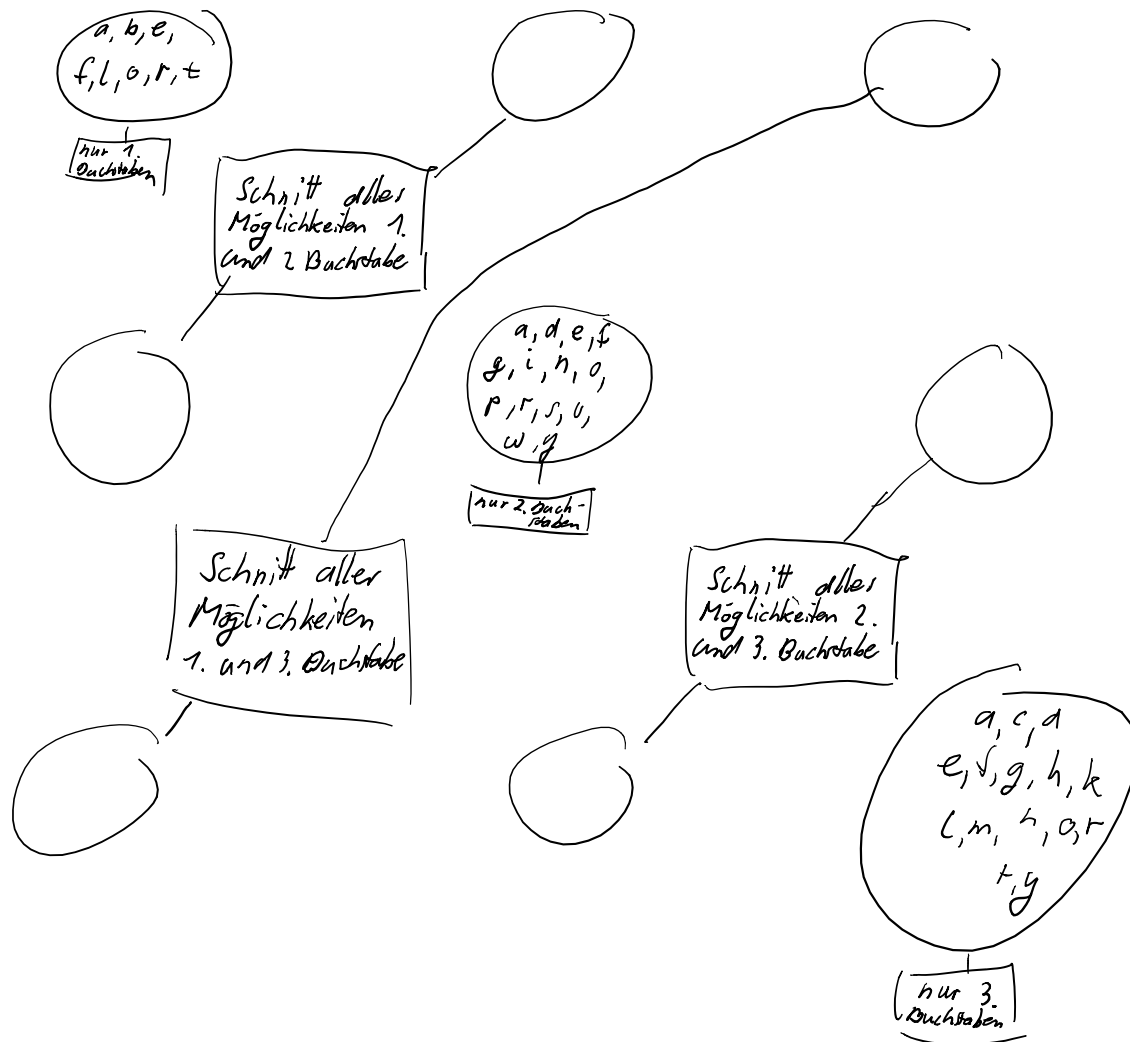
a, b, c,
f, l, o, r, t
nur alle 1.
Buchstaben

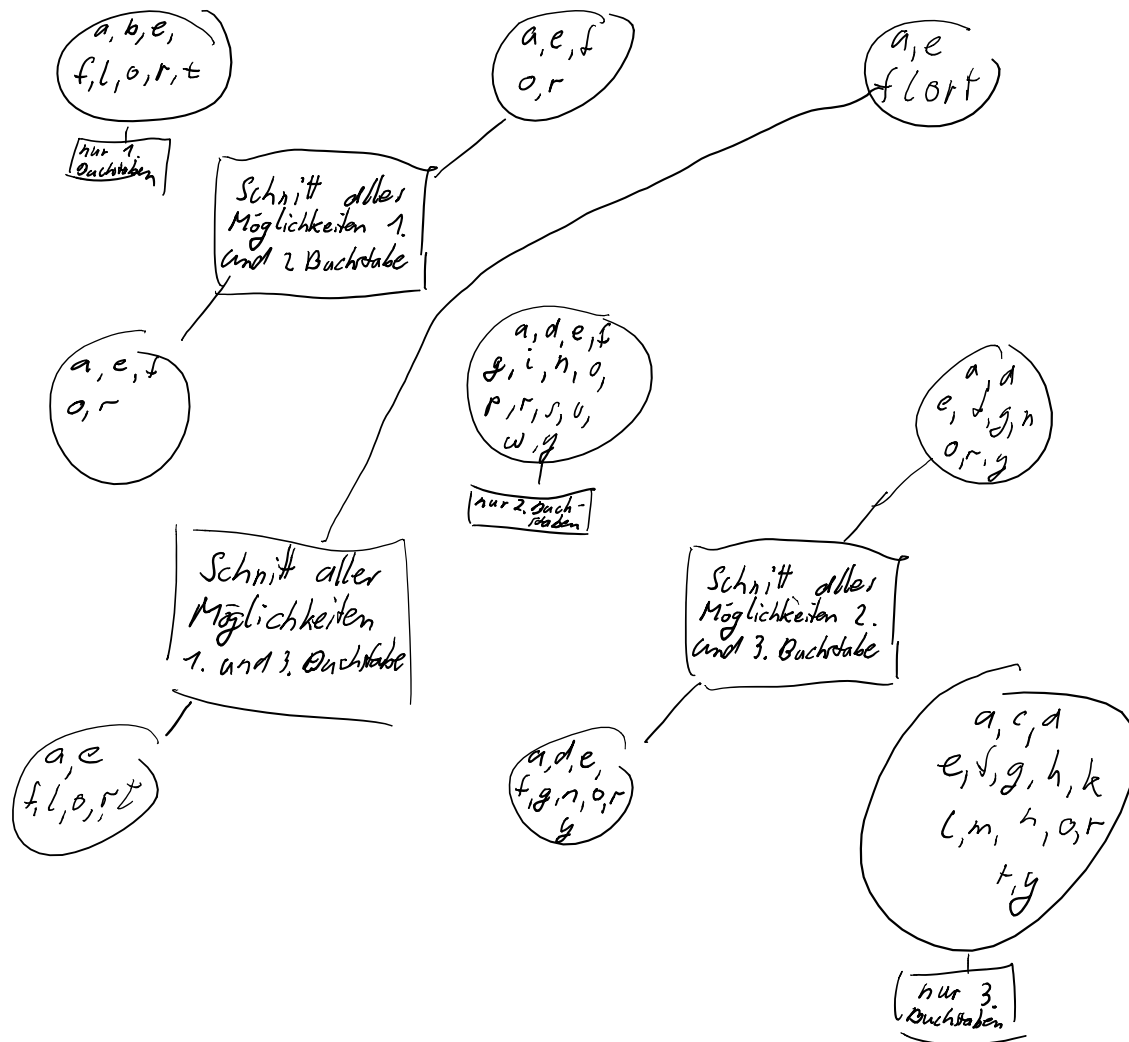


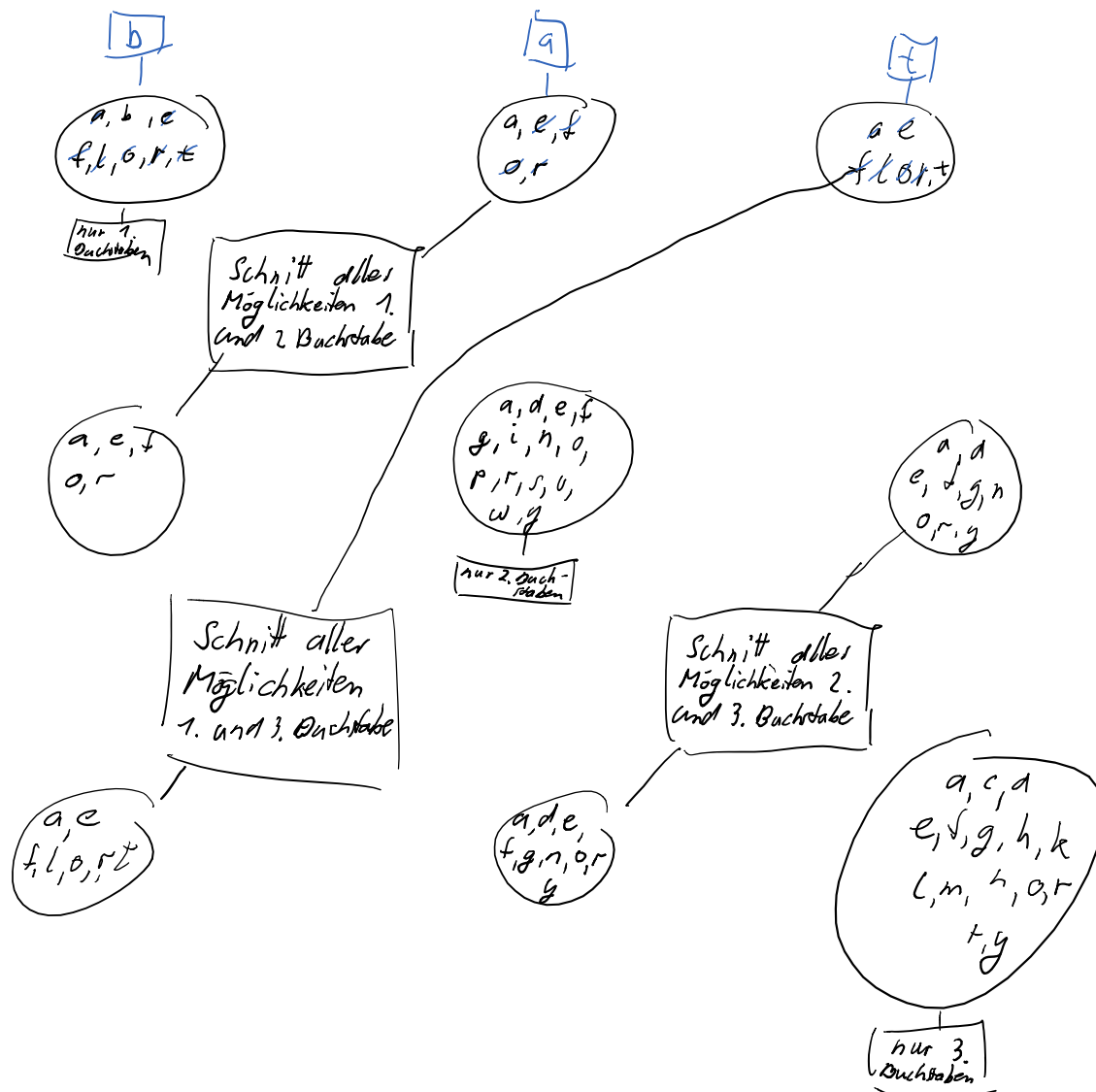
a, d, e, f,
g, i, h, o,
p, r, s, u,
w, z
nur alle 2.
Buchstaben

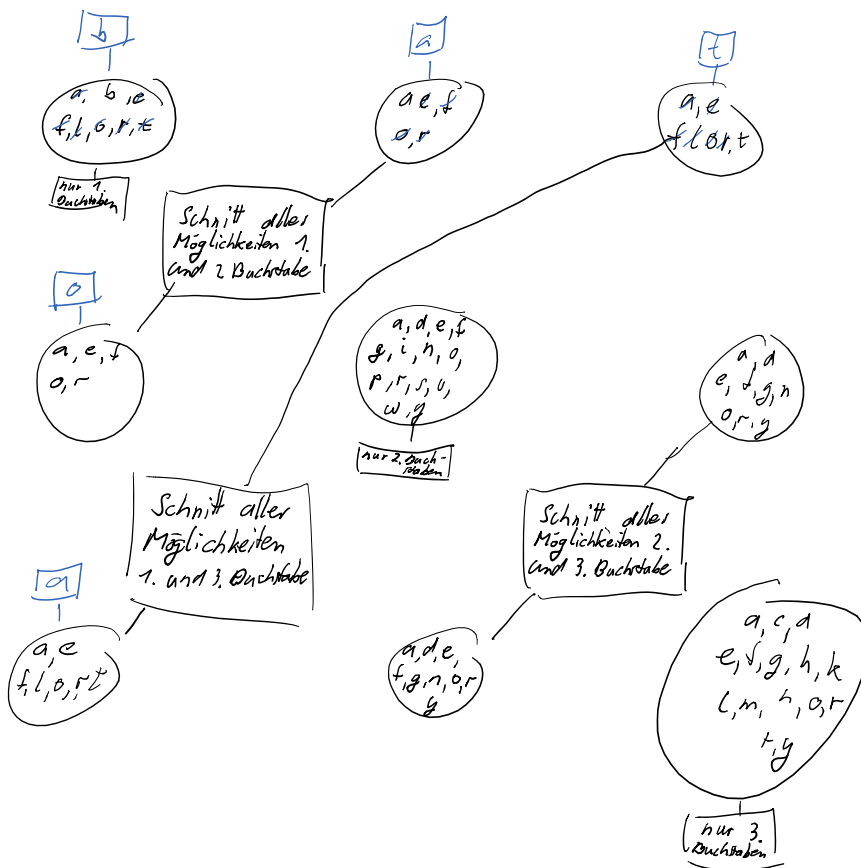


a, c, d
e, f, g, h, k
l, m, n, o, r
t, y
alle 3. Buch
staben

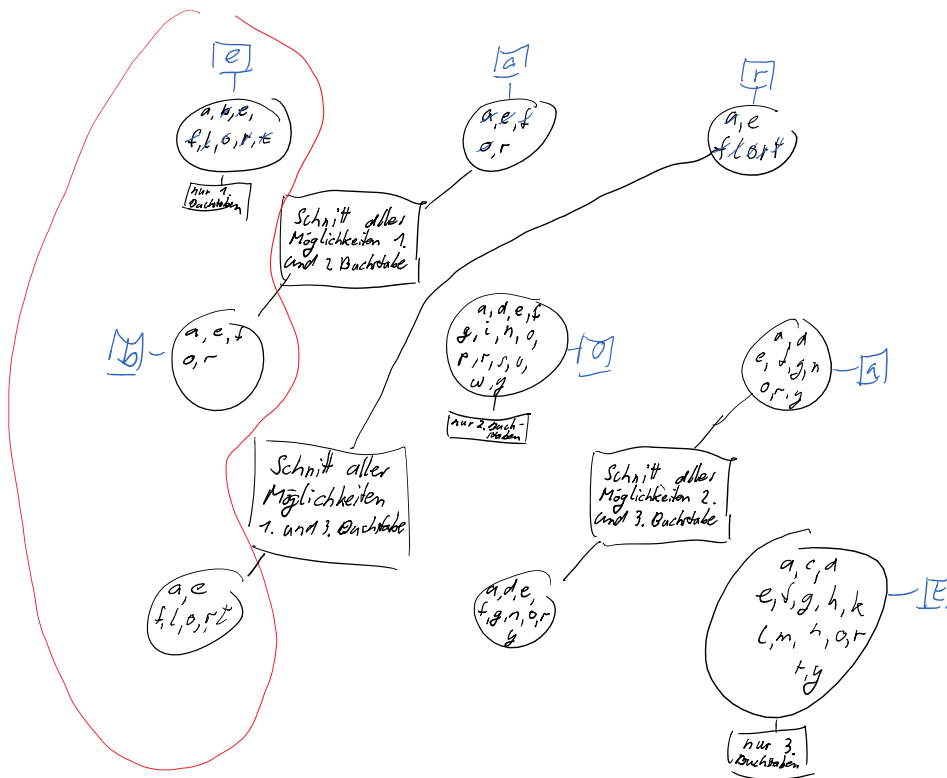








⇒ flapt nicht,
nur ein Wort mit o am
Anfang. Dieser verletzt weitere
Constraints



klappt nicht

