

## Aufgabe 1

Sei  $\Sigma = \{o, p, t, r\}$ . Bestimmen Sie die Mächtigkeit der folgenden Sprachen:

- a)  $L_1 = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ enthält } otto \text{ als Teilwort und } |w| = 7\}$
- b)  $L_2 = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ enthält } otto \text{ als Teilwort und } |w| \leq 7\}$
- c)  $L_3 = \{w \in \Sigma^* \mid |w| = 5 \vee |w| = 6\}$
- d)  $L_4 = \{w \in \Sigma^* \mid |w|_o = 2 \wedge |w|_t = 2 \wedge |w| = 5\}$
- e)  $L_5 = \{w \in \Sigma^* \mid |w| = 7 \wedge (w \in L_2 \vee |w|_r = 2)\}$

### Lösung 1a

Es gibt vier Positionen, an denen das Wort *otto* stehen kann, sowie jeweils drei weitere Stellen, an denen ein beliebiger Buchstabe stehen kann.

$$|L_1| = 4 \cdot 4^3 = 256$$

### Lösung 1b

Für  $|w| \leq 4$  gibt es genau ein Wort, nämlich das Teilwort selbst. Für  $|w| = 5$  gibt es zwei mögliche Positionen für das Teilwort und jeweils eine weitere Stelle  $2 \cdot 4^1$ . Für  $|w| = 6$  gibt es drei mögliche Positionen und jeweils zwei weitere Stellen  $3 \cdot 4^2$  und für  $|w| = 7$  entsprechend  $|L_1|$  viele Möglichkeiten.

$$|L_2| = 1 + 2 \cdot 4^1 + 3 \cdot 4^2 + 4 \cdot 4^3 = 1 + 8 + 48 + 256 = 313$$

### Lösung 1c

$$|L_3| = 4^5 + 4^6 = 5120$$

### Lösung 1d

Für den ersten Buchstaben gibt es 2 von 5 möglichen Positionen, für den zweiten Buchstaben gibt es 2 von 3 verbliebenen Positionen. Der letzte Buchstabe kann entweder *p* oder *r* sein.

$$\begin{aligned} |L_4| &= \binom{5}{2} \cdot \binom{3}{2} \cdot 2^1 \\ &= \frac{5!}{(5-2)! \cdot 2!} \cdot \frac{3!}{(3-2)! \cdot 2!} \cdot 2^1 \\ &= 10 \cdot 3 \cdot 2 \\ &= 60 \end{aligned}$$

## Lösung 1e

Es gilt  $L_1 = \{w \in L_2 \mid |w| = 7\}$ , jedoch muss beachtet werden, dass die Anzahl der Konfigurationen in  $L_1$ , in denen bereits zweimal der Buchstabe  $r$  auftritt  $\{w \in \Sigma^* \mid w \in L_1 \wedge |w|_r = 2\}$ , also

$$\binom{4}{1} \cdot \binom{3}{2} \cdot 3^1 = 4 \cdot 3 \cdot 3 = 36,$$

nicht doppelt gezählt werden.

Betrachtet man die Ziehung ohne Zurücklegen von 2 aus 7 Positionen, multipliziert mit den jeweils 3 möglichen Belegungen der übrigen 5 Positionen, so ergeben sich insgesamt

$$\binom{7}{2} \cdot 3^5 = \frac{7!}{(7-2)! \cdot 2!} \cdot 3^5 = 21 \cdot 243 = 5103$$

Möglichkeiten den Buchstaben  $r$  in einem Wort der Länge 7 unterzubringen.

Für die Mächtigkeit von  $L_5$  ergibt sich sodann

$$\begin{aligned} |L_5| &= |L_1| - 36 + 5103 \\ &= 5323. \end{aligned}$$