

## Úlohy 4 (12.3.2024)

Termín, najneskôr **19. marec 2024**, na cvičeniach. Riešenie každého príkladu píšte na samostatný papier. Ak sa nevidíte v tabuľke pošlite id.

Vždy uvedťe aj zdôvodnenie (dôkaz) vášho riešenia! (Nestačí len áno/nie alebo číslo.)

Opisané riešenia sú za 0b (aj opisované aj opisané, nebudeme zisťovať čo je originál).

### príklad 1.

Dokážte alebo vyvráťte, že

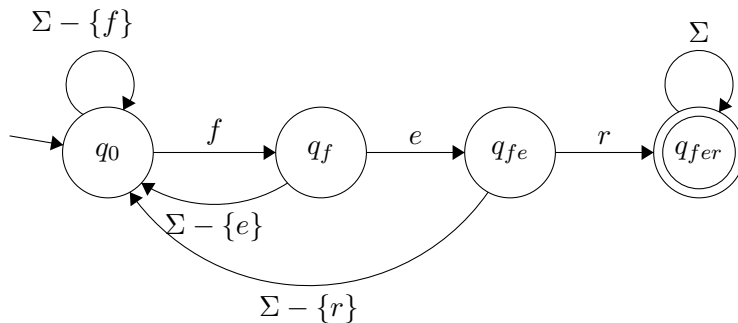
$$L = \{a^m b^n \mid n > 3m, n, m \in N\}$$

je regulárny.

### príklad 2.

Na obrázku sa nachádza automat, ktorý rozpoznáva (niektoré) slovenské slová (bez diakritiky), ktoré v sebe obsahujú podslово *fer*.  $\Sigma$  obsahuje všetky písmená anglickej abecedy.

- Najdite slová, ktoré obsahujú podslovo *fer*, ale takto vytvorený automat ich neakceptuje. S akými možnosťami tento automat „neráta“?
- Opravte automat tak, aby rozpoznával práve všetky slová, ktoré obsahujú *fer* ako podslovo.



### príklad 3.

Navrhnite deterministický KA  $A$ , ktorý bude rozpoznávať jazyk

$$L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid |w| \bmod 3 \neq 0 \text{ a } súčasne } |w|_1 \bmod 3 \neq 2\}.$$

Ak výsledný automat  $A$  navrhujte pomocou simulácie automatov  $A_1$  a  $A_2$ , stačí dokázať správnosť automatov  $A_1$  a  $A_2$  a uviesť akou množinovou operáciou vznikne  $L(A)$  z  $L(A_1)$  a  $L(A_2)$ .