

ZŁO* — ćwiczenia 3

Podstawowe klasy złożoności

Ćwiczenia oznaczone przez \diamond są z poprzednich ćwiczeń. Zrobimy je jeśli będą pomysły na sali. Ćwiczenia oznaczone przez \spadesuit będziemy robić w miarę możliwości czasowych. Jeśli nie starczy czasu, to zostaną do przemyślenia w domu i następane ćwiczenia zaczniemy od wybranych z nich.

Przypomnienie definicji

Funkcja f jest *pamięciowo konstruowalna* jeśli istnieje maszyna wsadowa, która dostawszy słowo 1^n , zapisuje na taśmie roboczej dokładnie $f(n)$ komórek używając pamięci $\mathcal{O}(f(n))$. Funkcja f jest *czasowo konstruowalna* jeśli istnieje maszyna wsadowa, która dostawszy słowo 1^n , zapisuje na taśmie roboczej dokładnie $f(n)$ komórek używając czasu $\mathcal{O}(f(n))$.

Klasa L (logspace) obejmuje języki rozpoznawalne przez maszynę wsadową używającą $\mathcal{O}(\log n)$ pamięci roboczej. Klasa P = $\bigcup_k \text{DTIME}(n^k)$ obejmuje języki rozpoznawalne w deterministycznym czasie wielomianowym. Klasa NP = $\bigcup_k \text{NTIME}(n^k)$ obejmuje języki rozpoznawalne w niedeterministycznym czasie wielomianowym. Klasa PSPACE = $\bigcup_k \text{DSPACE}(n^k)$ obejmuje języki rozpoznawalne w pamięci wielomianowej.

Zadania

Zadanie 1 (\diamond). Wykazać, że maszyna wsadowa o roboczej pamięci $\mathcal{O}(1)$ może jedynie rozpoznawać języki regularne.

Zadanie 2 (\diamond). Język L jest zdefiniowany jako zbiór słów postaci:

$$\#0 \dots 000\#0 \dots 001\#0 \dots 010\#0 \dots 011\# \dots \#1 \dots 111\#.$$

gdzie każdy blok ma długość k dla pewnego $k \in \mathbb{N}$ (czyli zapisy binarne wszystkich liczb od 0 do $2^k - 1$). Udowodnić, że L da się rozpoznać w pamięci $\mathcal{O}(\log \log n)$.

Zadanie 3. Rozstrzygnąć, które funkcje są pamięciowo i/lub czasowo konstruowalne:

- (a) $f(n) = n$;
- (b) $f(n) = n^2$;
- (c) $f(n) = 2^n$;
- (d) $f(n) = \lceil \log_2 n \rceil$.

Zadanie 4. Wykaż, że każda z klas L, P, NP, PSPACE jest zamknięta na złożenia funkcji. Uwaga: W przypadku L, maszyna pisze wyjście używając w tranzycjach operacji $\text{output}(\sigma)$, która dokleja na końcu budowanego wyjścia symbol σ .

Zadanie 5. Wykaż, że poprawne wyrażenia nawiasowe, przykładowo $((()))()$, da się rozpoznawać w logarytmicznej pamięci. A jak będzie jeśli w wyrażeniu mogą się pojawiać dwa rodzaje nawiasów: $()$ oraz $[]$?

Zadanie 6. Dana jest formuła logiczna nie używająca zmiennych, innymi słowy, term nad operacjami logicznymi \wedge , \vee , \neg , gdzie w liściach są stałe. Wykaż, że można obliczyć wartość logiczną takiej formuły w logarytmicznej pamięci.

Zadanie 7 (♠). Ustalmy pewną skończoną algebrę \mathbb{A} : składa się ona ze skończonego nośnika A oraz skończonego zbioru funkcji \mathcal{F} . Każda funkcja $f \in \mathcal{F}$ ma ustaloną arność r , i działa z A^r w A . Rozważmy następujący problem: dany term τ nad \mathbb{A} ze stałymi w liściach, należy wyewaluować τ . Udowodnij, że ten problem da się rozwiązać w pamięci logarytmicznej.

Zadanie 8 (♠). Udowodnij, że następujący problem jest w NP. Dany jest alfabet Σ (dowolnie duży, dany na taśmie) oraz wyrażenie regularne r nad Σ . Pytanie: czy istnieje słowo w języku generowanym przez r , które zawiera wszystkie litery z Σ .