

ZŁO* — ćwiczenia 4

Obwody logiczne

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

Klasa AC^0 obejmuje funkcje $\{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ obliczalne przez wielomianowe obwody o stałej głębokości używające bramek NOT oraz AND i OR o nieograniczonym stopniu wejściowym. Klasa NC^1 obejmuje funkcje $\{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ obliczalne przez wielomianowe obwody o głębokości $\mathcal{O}(\log n)$ używające bramek NOT oraz AND i OR o stopniu wejściowym równym 2.

Zadania

Zadanie 1 (\diamond). 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 2 (\diamond). 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 3 (\diamond). Udowodnij, że klasy NL, P, NP, oraz PSPACE są zamknięte na gwiazdkę Kleene'ego, czyli jeśli L jest w klasie, to

$$L^* = \{u_1 u_2 \dots u_n : u_i \in L\}$$

też jest w klasie.

Zadanie 4. Funkcja majority dla danego ciągu bitów długości n zwraca 0 jeśli mniej niż połowa wejściowych bitów to jedynki, oraz 1 w przeciwnym przypadku. Skonstruuj obwód dla majority używający binarnych bramek AND, OR, oraz NOT, o wielkości $\mathcal{O}(n)$ i głębokości $\mathcal{O}(\log n)$.

Zadanie 5. Skonstruuj obwód o wielomianowej wielkości i stałej głębokości dla funkcji parity, używający binarnych bramek AND, OR, oraz NOT, oraz bramek majority o nieograniczonym stopniu wejściowym.

Zadanie 6. Wykaż, że każdy język regularny jest w NC^1 .

Zadanie 7. Język regularny jest *bezwiazdkowy* (ang. *star-free*) jeśli można go opisać wyrażeniem regularnym nie używającym gwiazdki Kleene'ego, tzn. opisywalnym gramatyką

$$R \rightarrow \alpha \mid \emptyset \mid (\neg R) \mid (RR) \mid (R + R),$$

gdzie α to symbol alfabetu. Udowodnij, że każdy język bezgwiazdkowy jest w AC^0 .

Zadanie 8. Język L nad alfabetem Σ nazwiemy definiowalnym w logice pierwszego rzędu jeśli istnieje formuła φ nad sygnaturą $\Sigma \cup \{<\}$ o następującej własności: jeśli dane słowo nad Σ rozważymy jako strukturę w której każdy $\sigma \in \Sigma$ jest interpretowany jako relacja unarna kodująca pozycje na których stoi σ , zaś relacja $<$ jest interpretowana jako relacja binarna kodująca porządek w słowie, to φ_L rozpoznaje dokładnie słowa z języka L . Wykaż, że każdy język definiowalny w logice pierwszego rzędu należy do AC^0 .

Zadanie 9 (♠). Skonstruuj obwód o $\mathcal{O}(n)$ drutach i stałej głębokości, który ma n wejściowych bramek x_1, \dots, x_n i n wyjściowych bramek y_1, \dots, y_n , oraz wartość bramki wyjściowej y_i jest równa $x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_i$. Możesz używać bramek AND i OR o nieograniczonym stopniu wejściowym, oraz bramki NOT.