

ZŁO* — ćwiczenia 6

Obwody, twierdzenie Barringtona

Zadania

Zadanie 1. Niech $t(n) \geq n$ będzie funkcją konstruowalną w pamięci $\mathcal{O}(\log t(n))$. Wykaż, że każdy język rozpoznawalny w czasie $t(n)$ da się rozpoznać przy pomocy obwodu wielkości $\text{poly}(t(n))$, konstruowanego przez algorytm działający w pamięci $\mathcal{O}(\log t(n))$.

Zadanie 2. Wykaż, że $\text{uniform NC} = \text{uniform AC} \subseteq \text{P}$.

Zadanie 3. Wykaż, że $\text{uniform NC}^1 \subseteq \text{L} \subseteq \text{NL} \subseteq \text{uniform AC}^1$.

Branching program szerokości k , liczbie zmiennych boolowskich n , oraz długości m , to m -wyrazowy ciąg instrukcji postaci (i, f, g) , gdzie:

- $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ to indeks zmiennej;
- $f, g: \{1, 2, \dots, k\} \rightarrow \{1, 2, \dots, k\}$ to dowolne funkcje.

Bieg programu na boolowskich zmiennych x_1, x_2, \dots, x_n wygląda następująco. Program zaczyna w stanie 1, a następnie aplikuje kolejne instrukcje. Dla instrukcji (i, f, g) , obecny stan q jest zmieniany na $f(q)$ lub $g(q)$, w zależności czy $x_i = 0$ czy $x_i = 1$. Program zwraca końcowy stan. Powiemy, że non-uniform ciąg programów $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ rozpoznaje język L , jeśli $L \cap \{0, 1\}^n$ obejmuje dokładnie te słowa $x_1 x_2 \dots x_n$, na których program P_n zwraca stan 1. Klasa BWBP obejmuje języki rozpoznawalne przez non-uniform ciągi branching programów o stałej szerokości i wielomianowej długości.

Zadanie 4. Wykaż, że $\text{BWBP} \subseteq \text{NC}^1$.

Będziemy teraz pracowali nad grupą S_5 , permutacji zbioru o 5 elementach. Element $g \in S_5$ jest 5-cyklem jeśli działa tranzytywnie na zbiorze.

Zadanie 5. Udowodnij, że w grupie S_5 są dwa 5-cykle g, h , że $[g, h] = ghg^{-1}h^{-1}$ też jest 5-cyklem.

Każdy branching program szerokości 5 zapuszczony na jakimś wejściu indukuje pewną funkcję $\{1, \dots, 5\} \rightarrow \{1, \dots, 5\}$. Ograniczymy się do programów zawsze indukujących jakąś permutację z S_5 . Dla danego obwodu C , powiemy, że branching program P *g-dobrze koduje* C , jeśli P zapuszczony na słowie w daje identyczność jeśli C nie akceptuje w , oraz g w przeciwnym przypadku.

Zadanie 6. Niech C będzie obwodem NC^1 kodującym formułę (każda nie-wejściowa bramka ma co najwyżej jeden drut wychodzący) używającą tylko bramek AND i NOT. Udowodnij przez indukcję po wysokości, że dla każdej bramki na d -tym poziomie od dołu, oraz dla każdego $g \in S_5$, istnieje branching program o długości co najwyżej 4^d , który *g-dobrze koduje* podformułę pod tą bramką.

Zadanie 7 (Twierdzenie Barringtona). Skonkluduj, że $\text{BWBP} = \text{NC}^1$.

Zadanie 8 (♠). Formuła φ w postaci CNF jest *hornowska* (*Horn formula*) jeśli w każdej klauzuli co najwyżej jedna zmienna występuje pozytywnie. Wykaż, że problem SAT dla formuł hornowskich da się rozwiązać wielomianowo.

Zadanie 9 (♠). Wykaż, że problem SAT dla formuł CNF, w których każda zmienna występuje co najwyżej dwa razy, da się rozwiązywać wielomianowo.