

ZŁO* — ćwiczenia 10

Zupełność, randomizacja

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 następne ćwiczenia zaczniemy od wybranych z nich.

Zadania

Niech $t(n), s(n)$ to funkcje obliczalne w L. Klasa $\text{DTiSp}[t(n), s(n)]$ obejmuje problemy rozwiązywalne przez deterministyczną maszynę Turinga działającą *zarówno* w czasie $\mathcal{O}(t(n))$ jak i pamięci $\mathcal{O}(s(n))$. Klasa $\text{NTiSp}[t(n), s(n)]$ jest zdefiniowana analogicznie, tylko dla niedeterministycznych maszyn. Skrót poly i polylog oznaczają odpowiednio, że sumujemy n^k oraz $(\log n)^k$ po wszystkich naturalnych k . Definiujemy *klasę Scotta*:

$$\text{SC} = \text{DTiSp}[\text{poly}, \text{polylog}].$$

Rozważmy następujący problem CNF-SAT/PATHWIDTH. Dana jest formuła logiczna φ w postaci CNF, oraz następująca *dekompozycja ścieżkowa* tej formuły. Dekompozycja składa się z ciągu worków (B_1, B_2, \dots, B_p) , gdzie każdy worek jest podzbiorem zmiennych, oraz spełnione są następujące warunki:

(P1) Dla każdej klauzuli C , istnieje worek zawierający wszystkie zmienne C .

(P2) Dla każdej zmiennej x , zbiór worków zawierających x jest przedziałem w dekompozycji.

Szerokość dekompozycji to maksymalna wielkość worka. W problemie mamy daną dekompozycję ścieżkową φ o szerokości co najwyżej s ; możemy założyć, że $p = \mathcal{O}(n)$.

Zadanie 1 (\diamond). Wykaż, że problem CNF-SAT/PATHWIDTH da się rozwiązać:

- w czasie $2^{\mathcal{O}(s)} \cdot \text{poly}(n)$;
- w czasie $n^{\mathcal{O}(s)}$ i pamięci $\mathcal{O}(s \cdot \log n)$;
- w czasie $2^{\mathcal{O}(s^2)} \cdot \text{poly}(n)$ i pamięci $\text{poly}(n)$.

Uwaga: pierwsze dwa punkty już były na ostatnich ćwiczeniach.

Zadanie 2 (\diamond). Udowodnij, że problem CNF-SAT/PATHWIDTH dla $s = s(n) \geq \log n$ jest zupełny dla klasy $\text{NTiSp}[\text{poly}, s(n)]$ pod L-redukcjami.

Zadanie 3 (\diamond). Wykaż, że następujące warunki są równoważne:

- (i) Problem CNF-SAT/PATHWIDTH posiada algorytm rozwiązujący go w czasie $2^{\mathcal{O}(s)} \cdot \text{poly}(n)$ i pamięci $\text{poly}(\log n, s)$, dla zadanej na wejściu wartości s .
- (ii) $\text{NL} \subseteq \text{SC}$.

Klasa RP obejmuje problemy, dla których istnieje algorytm randomizowany, który każdą yes-instancję akceptuje z prawdopodobieństwem co najmniej $1/2$, a każdą no-instancję zawsze odrzuca. Klasa BPP obejmuje problemy, dla których istnieje algorytm randomizowany, który każdą yes-instancję akceptuje z prawdopodobieństwem co najmniej $3/4$, a każdą no-instancję odrzuca z prawdopodobieństwem co najmniej $3/4$.

Zadanie 4. W problemie PERMUTATION k -PATH mamy dany graf skierowany G z wierzchołkami pokolorowanymi na k kolorów $1, 2, \dots, k$. Pytamy się o istnienie ścieżki długości k takiej, że pierwszy wierzchołek jest koloru 1, drugi koloru 2, itd. Wykaż, że problem PERMUTATION k -PATH da się rozwiązać wielomianowo.

Zadanie 5. W problemie COLORFUL k -PATH mamy dany graf skierowany G z wierzchołkami pokolorowanymi na k . Pytamy się o istnienie ścieżki długości k takiej, w której wierzchołki są parami różnych kolorów (ale niekoniecznie w określonej kolejności). Wykaż, że problem PERMUTATION k -PATH da się rozwiązać w czasie $2^k \cdot \text{poly}(|G|)$.

Zadanie 6. W problemie k -PATH mamy dany graf skierowany G i pytamy się o istnienie ścieżki prostej na k wierzchołkach. Wykaż, że problem ten da się rozwiązać algorytmem Monte-Carlo z jednostronnym błędem (fałszywymi negatywami) w czasie $(2e)^k \cdot \text{poly}(n)$. Wsnuj wniosek, że pytanie o istnienie skierowanej ścieżki o długości $k = \mathcal{O}(\log n)$ jest w klasie RP.

Zadanie 7. Wykaż, że $P \subseteq RP \subseteq NP$.

Zadanie 8. Udowodnij, że BPP jest zamknięte na gwiazdkę Kleene'ego.

Zadanie 9. Wykaż, że jeśli $NP \subseteq BPP$, to $NP = RP$.

Klasa ZPP obejmuje problemy posiadające wielomianowy algorytm Las Vegas: algorytm używający randomizacji, który jest zawsze poprawny, ale którego czas działania ma wartość oczekiwaną ograniczoną wielomianowo.

Zadanie 10 (♠). Wykaż, że $ZPP = RP \cap \text{coRP}$.

Zadanie 11 (♠). Ustalmy jakiekolwiek sensowne kodowanie problemu SAT przy pomocy ciągu bitów, np. po kolei podajemy klauzule kodując binarne indeksy zmiennych w literalach. W problemie SUCCINCT SAT dany jest obwód C o n wejściach i jednym wyjściu. Przez $\varphi(C)$ oznaczamy formułę logiczną uzyskaną następująco: do C wstawiamy po kolei wszystkie ciągi bitowe długości n , w kolejności leksykograficznej, wyniki C na tych ciągach ustawiamy w słowo, i interpretujemy to słowo jako zapis bitowy formuły $\varphi(C)$. W ten sposób, $\varphi(C)$ jest zapisywana na 2^n bitach. Dla danego obwodu C , pytamy się, czy $\varphi(C)$ jest spełnialna. Udowodnij, że problem SUCCINCT SAT jest zupełny dla klasy NEXPTIME pod P-redukcjami. Kodowanie bitowe dla problemu SAT możesz sobie dobrać dowolnie.