Dominik Wawszczak numer indeksu: 440014 numer grupy: 1

## Zadanie 1

Skoro w każdej klauzuli każda zmienna występuje w co najwyżej jednym literale, to zbiór X jest zbiorem rozwiązującym wtedy i tylko wtedy, gdy każda klauzula zawiera co najwyżej dwie zmienne niebędące w X. Wynika z tego, że jeśli X nie jest zbiorem rozwiązującym, to istnieje klauzula, która zawiera przynajmniej 3 zmienne niebędące w X. Obserwacja ta prowadzi do następującego algorytmu:

## Algorithm 1 SolvingSet

```
1: procedure SolvingSet(k, X = \emptyset)
       if every clause has at most two variables not in X then
3:
          return true
 4:
       end if
       if k \leq 0 then
 5:
          return false
6:
       end if
 7:
       (a,b,c) \leftarrow three variables not in X from one clause
8:
       return SolvingSet(k-1, X \cup \{a\}) or SolvingSet(k-1, X \cup \{b\}) or
9:
               SolvingSet(k-1, X \cup \{c\})
10: end procedure
```

Algorytm ten wykorzystuje fakt, że jeśli aktualny zbiór X jest podzbiorem pewnego zbioru rozwiązującego, to przynajmniej jedna ze zmiennych a, b lub c musi być w tym zbiorze.

W drzewie rekurencji tego algorytmu, na i-tym poziomie głębokości jest co najwyżej  $3^i$  wierzchołków, dla  $i=0,\ldots,k$ . Łącznie daje to maksymalnie  $\frac{3^{k+1}-1}{2}$  wywołań rekurencyjnych. W każdym wywołaniu musimy jedynie znaleźć odpowiednią klauzulę i wybrać z niej trzy zmienne, bądź stwierdzić, że taka klauzula nie istnieje, co oczywiście da się zrobić w czasie  $|\varphi|^{O(1)}$ . Ostateczna złożoność czasowa naszego algorytmu wynosi zatem  $O(3^k) \cdot |\varphi|^{O(1)}$ , co kończy rozwiązanie pierwszej części zadania.

Przejdźmy teraz do rozwiązania drugiej części zadania. Bez straty ogólności możemy założyć, że dekompozycja drzewowa jest ładna. Skorzystamy z programowania dynamicznego. Niech v będzie dowolnym wierzchołkiem dekompozycji drzewowej. Dla każdej pary funkcji f: zmienne $(v) \rightarrow \{0,1\}$  oraz g: klauzule $(v) \rightarrow \{0,1,2\}$  definiujemy

$$\mathrm{dp}(v,f,g) \ = \ \min\bigg\{|X| \ : X \cap \mathrm{zmienne}(v) = f^{-1}(1) \ \land \ \bigvee_{l \in \mathrm{klauzule}(v)} |l \setminus X| = g(l) \ \land \\ \bigvee_{l \in \mathrm{klauzule}(T_v)} |l \setminus X| \leqslant 2\bigg\},$$

gdzie  $T_v$  jest poddrzewem wierzchołka v, a klauzule traktujemy jako zbiory zmiennych, które zawierają.

Tak zdefiniowaną tablicę można łatwo wypełnić, rozważając 5 przypadków (dodanie/usunięcie zmiennej/klauzuli oraz wierzchołek łączący dwóch synów). Na koniec wystarczy odczytać wartość z dp(root,  $\emptyset$ ,  $\emptyset$ ) i jeśli jest ona nie większa niż k, to odpowiedzią jest "Tak". W przeciwnym wypadku odpowiedzią jest "Nie".

Całkowita złożoność naszego algorytmu to  $O(3^t) \cdot |\varphi|^{O(1)}$ , co kończy rozwiązanie zadania.

## Zadanie 2

Niech  $\tilde{A}$  będzie zbiorem słów z A (bez powtórzeń). Oznaczmy przez  $n=|\tilde{A}|$  liczbę różnych słów tego zbioru.

Zauważmy, że jeśli k < n-r, to odpowiedzią z pewnością jest "Nie". Przypuśćmy nie wprost, że istnieje zbiór  $A' \subseteq \tilde{A}$  spełniający

$$\sum_{b \in A} \min_{a \in A'} \operatorname{dist}_{\operatorname{Hamming}}(a, b) \leqslant k.$$

Wówczas istnieje co najmniej k+1 słów z  $\tilde{A}$  niebędących w A', a każde takie słowo "dodaje" przynajmniej 1 do powyższej sumy, czyli sprzeczność. W dalszej części rozwiązania zakładamy więc, że  $k \geqslant n-r$ .

Jeżeli  $A' \subseteq \tilde{A}$  jest rozwiązaniem, to bez straty ogólności możemy założyć, że |A'| = r (chyba, że r > n, ale wtedy problem jest trywialny). Wtedy  $|\tilde{A} \setminus A'| = n - r \leqslant k$ . Przez reprezentanta słowa  $b \in \tilde{A}$  będziemy rozumieć takie słowo  $a \in A'$ , że dist $_{\text{Hamming}}(a, b)$  jest najmniejszy możliwy. Oczywiście, każde słowo  $a \in A'$  jest samo swoim reprezentantem. Niech  $X_{A'} = \tilde{A} \setminus A'$  oraz niech  $Y_{A'}$  będzie zbiorem słów z A', które są reprezentantami więcej niż jednego słowa. Zachodzi wówczas  $|X_{A'}|, |Y_{A'}| \leqslant k$ .

Niech funkcja  $f:\tilde{A}\to\{0,1\}$  będzie losowa. Zauważmy, że jeśli  $A'\subseteq\tilde{A}$  jest pewnym rozwiązaniem, to spełnione jest

$$\Pr\left(X_{A'} \subseteq f^{-1}(0) \land Y_{A'} \subseteq f^{-1}(1)\right) \geqslant \frac{1}{2^{2k}},$$

ponieważ zbiory te są rozłączne, a ich sumaryczny rozmiar nie przekracza 2k. Możemy więc dla każdego słowa  $b \in f^{-1}(0)$  obliczyć jego koszt

$$cost_f(b) = \#_A(b) \cdot \min_{a \in f^{-1}(1)} dist_{\text{Hamming}}(a, b),$$

po czym zachłannie wybrać n-r słów o najmniejszym koszcie i wziąć A' jako zbiór niewybranych słów, pod warunkiem, że suma kosztów wybranych słów nie przekracza k.

Jeżeli procedurę tę powtórzymy  $2^{2k} \cdot 1000$ razy, to prawdopodobieństwo sukcesu wyniesie co najmniej

$$\left(1 - \frac{1}{2^{2k}}\right)^{2^{2k} \cdot 1000} \leqslant e^{-1000},$$

czyli rozsądnie mało.

Łączna złożoność naszego algorytmu to  $2^{2k} \cdot 1000 \cdot (|\Sigma| + |A| + m)^{O(1)} \leqslant 2^{O(k \log k)} \cdot (|\Sigma| + |A| + m)^{O(1)}$ , co kończy rozwiązanie zadania.