

* Informatyk, prowadzi stronę internetową algonotes.com/

W zadaniu szukamy zatem nadciągów słowa s , czyli słów, które możemy uzyskać, dopisując nowe litery w dowolnych miejscach słowa s . Na przykład dla alfabetu $\{A, B\}$ oraz słowa $s = ABA$ mamy 5 czteroliterowych nadciągów:

AABA, **AB**AA, **AB**AB, **AB**BA, **B**ABA.



Rozwiązanie zadania M 1749.

Najpierw udowodnimy, że punkty osiowe mają następującą własność:

Niech Π będzie dowolną płaszczyzną przechodzącą przez punkt osiowy pewnego wielościanu wypukłego. Wtedy po obu stronach tej płaszczyzny znajdzie się tyle samo wierzchołków tego wielościanu.

Istotnie, weźmy dowolny wierzchołek A po jednej stronie płaszczyzny Π . Wtedy na prostej AP leży inny wierzchołek B tego wielościanu. Ponieważ wielościan jest wypukły, to punkt P leży wewnątrz odcinka AB . Oznacza to, że punkty A i B leżą po przeciwnych stronach płaszczyzny Π . Powtarzając to rozumowanie dla każdego wierzchołka, dostajemy tezę.

Zalóżmy teraz, że istnieją dwa punkty osiowe P i Q . Poprowadźmy płaszczyznę Σ_1 przechodzącą przez P oraz pewien wierzchołek danego wielościanu. Następnie poprowadźmy płaszczyznę Σ_2 równoległą do Σ_1 , przechodzącą przez Q . Oznaczmy przez x i x' liczbę wierzchołków wielościanu leżących na płaszczyznach, odpowiednio, Σ_1 i Σ_2 . Oczywiście $x \geq 1$. Niech teraz a będzie liczbą wierzchołków wielościanu znajdujących się po tej stronie płaszczyzny Σ_1 , po której nie ma płaszczyzny Σ_2 ; b liczbą wierzchołków między płaszczyznami Σ_1 i Σ_2 ; a c liczbą wierzchołków po tej stronie płaszczyzny Σ_2 , po której nie ma płaszczyzny Σ_1 . Z własności udowodnionej na początku mamy

$$a = b + x' + c \quad \text{oraz} \quad c = a + x + b.$$

Sumując obie równości stronami, dostajemy

$$2b + x + x' = 0,$$

co jest niemożliwe, więc płaszczyzny Σ_1 i Σ_2 się pokrywają. Wobec dowolności wyboru wierzchołka, przez który przechodzi Σ_2 , otrzymujemy zatem, że wielościan wypukły może mieć co najwyżej 1 punkt osiowy. Nietrudno wskazać również wielościan z punktem osiowym (np. sześcián).

Odwrotność modulo P jednej liczby x możemy wyznaczyć w czasie $O(\log P)$ za pomocą rozszerzonego algorytmu Euklidesa lub małego twierdzenia Fermata (obliczając $x^{P-2} \pmod P$).

Odwrotności liczb $1 \leq i \leq n$ możemy wyznaczyć w czasie $O(n + \log P)$ następująco. Na początku obliczamy tablicę $fac[i] = i! \pmod P$, a następnie $finv$ – odwrotność $fac[n]$ modulo P . W końcu robimy pętlę po $i = n, \dots, 1$:

$$\begin{aligned} inv[i] &= finv \cdot fac[i-1] \pmod P; \\ finv &= finv \cdot i \pmod P. \end{aligned}$$

Na Obozie Naukowo-Treningowym im. A. Kreczmaro w roku 2019 pojawiło się zadanie pt. *Nadciąg*, które brzmiało następująco: dane jest n -literowe słowo s nad alfabetem A -literowym i chcemy znaleźć liczbę słów m -literowych nad tym samym alfabetem, które zawierają s jako podciąg (czyli niekoniecznie spójny ciąg liter). Wynik podajemy jako resztę z dzielenia przez $P = 10^9 + 7$. Ograniczenia były dość duże, bo $n \leq 10^6$ oraz $m, A \leq 10^9$.

Zacniemy od prostego rozwiązania wykorzystującego programowanie dynamiczne: przez $dp[i, j]$ oznaczmy liczbę słów j -literowych, które zawierają i -literowy prefiks s jako podciąg, ale nie zawierają prefiksu długości $i + 1$. Przypadki bazowe to $dp[i, j] = 0$ dla $i < 0$ lub $i > j$ oraz $dp[0, 0] = 1$, zaś wzór rekurencyjny ma postać:

$$dp[i, j] = dp[i, j-1] \cdot (A - [i \neq n]) + dp[i-1, j-1].$$

Wynika on z faktu, że i -literowy podciąg może znajdować się w $(j-1)$ -literowym prefiksie słowa (a wtedy ostatnią literą może być dowolna litera inna niż $s[i+1]$, chyba że $i = n$, to wtedy dowolna) albo nie, i wtedy ostatnią literą musi być $s[i]$, a o literę krótszy podciąg musi znajdować się w $(j-1)$ -literowym prefiksie słowa.

To rozwiązanie wyznacza odpowiedź $dp[n, m]$ w złożoności czasowej $O(nm)$, więc zdecydowanie zbyt wolno. Pozwala nam ono jednak zaobserwować ciekawą rzecz: z powyższego wzoru wynika, że odpowiedź *nie zależy* od konkretnych liter słowa s , a jedynie od jego długości n . Tak więc równie dobrze możemy wyznaczyć liczbę słów, które zawierają n takich samych liter x jako podciąg. Ustalmy pozycje $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_n \leq m$, na których stoją te litery (przy czym wybieramy pozycje z pierwszymi n wystąpieniami litery x , licząc od lewej). Tak więc wszystkie litery przed pozycją i_1 nie mogą być literą x , ale mogą być dowolną inną; analogicznie wszystkie litery pomiędzy pozycjami i_k oraz i_{k+1} . Natomiast litery za pozycją i_n mogą być już dowolne. Tak więc w zależności od wyboru pozycji i_n mamy wzór:

$$Ans = \sum_{i_n=n}^m \binom{i_n-1}{n-1} (A-1)^{i_n-n} \cdot A^{m-i_n}.$$

Ta suma nie jest jednak zbyt przyjemna. Wygodniej byłoby rozważyć wszystkie pozycje, na których występuje litera x ; założmy, że jest ich $N \geq n$. Wtedy na pozostałych $m-N$ pozycjach mogą wystąpić dowolne inne litery. To upraszcza sumę do:

$$Ans = \sum_{N=n}^m \binom{m}{N} (A-1)^{m-N}.$$

Ta suma ma aż $O(m)$ składników. Zauważmy, że jest to $m+1-n$ końcowych składników z rozwinięcia w dwumian Newtona $((A-1)+1)^m$, zatem możemy ją zamienić na n początkowych składników:

$$Ans = A^m - \sum_{i=0}^{n-1} \binom{m}{i} (A-1)^{m-i}.$$

Co ciekawe, możemy kombinatorycznie uzasadnić poprawność powyższego wzoru. Skoro składnik A^m oznacza liczbę wszystkich słów m -literowych, to występująca za nim suma ze znakiem minus powinna oznaczać liczbę słów, które *nie zawierają* s jako podciągu. Tak jest w istocie: jeśli słowo nie zawiera s , ale zawiera jego i -literowy prefiks (dla $i < n$), to znowu, idąc zachłannie od lewej, przed każdą pozycją możemy wybrać z $A-1$ liter, ale też za ostatnią pozycją mamy $A-1$ możliwości, bo te litery muszą być inne niż $s[i+1]$.

Jak szybko wyznaczyć Ans ? Aby obliczyć początkowe A^m , użyjemy szybkiego potęgowania w czasie $O(\log m)$, podobnie zrobimy z pierwszym składnikiem sumy (dla $i=0$), który jest równy $(A-1)^m$. Każdy kolejny składnik sumy wyznaczymy w czasie stałym na podstawie poprzedniego:

$$\binom{m}{i+1} (A-1)^{m-(i+1)} = \binom{m}{i} (A-1)^{m-i} \cdot \frac{m-i}{(i+1)(A-1)}.$$

Potrzebujemy do tego odwrotności modulo P dla liczby $A-1$ oraz liczb $1 \leq i \leq n$; w uwadze na marginesie przypominamy, jak wyznaczyć je efektywnie. Ostatecznie uzyskujemy algorytm o złożoności czasowej $O(n + \log P + \log m)$.