

Задача № 4.

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем
(пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

1) Тут є 2 фонеми а і о [ə] та [ʌ], в фонеме б - [g], [d], в фонеме с - [t], [l], [d]. Вислів пам'яті ^{зубна} скла написано його фонеми: сава, саса, баса, сава, сава, саса. т.к. посилано зубна фонема скла звуком звуком отр. к другій фонемі однаково, а отр. к другій по розміру, то вони утворюють 3 разр. слова (сава, саса, баса)

2) Знайдено ~~зразок~~ = ' я буду обирають то, що скла однаково для початку гавайського слова

I сл.: ketodjy = djkoce $\rightarrow k=d=c=t, e=j=e$. Зн. наше підозр. слово переходять в такий: gotoke, kekoke, kekoKe, kekoka, t₁kokφ, g₀g₀j₀.

I.1. сл.: kekoke = j φ g₀to $\rightarrow k=j=\emptyset, e=0=\emptyset$ Зн. тепер підозр: kekeke, kekeke, kekeke, kek₁e k₁, k₁keke, kekeke.

Замітка, що якщо $1=e$, може відбутися однаково, але тут, як у нас є лише 3 разр. слова $\frac{1}{2}$

I.2 сл. kekoke + j φ g₀to \rightarrow є відмінн. слова рівно $\Rightarrow e=1=\emptyset=0, k=j=g$
Получаємо підозр: kekeke, kekeke, kekeke, kekeke, kekeke, kekeke, kekeke ~~- неправильні~~ - OK.

II сл.: ketodj ≠ djkoce \Rightarrow все оск. слова рівно $\Rightarrow g=t=f=c=d=k, 0=e=1=\emptyset=\emptyset$. Получаємо підозр: gogogo, go g₀g₀j, g₀j g₀g₀, g₀g₀g₀, gogogo, godogo.

Якщо $j \neq 0$, то 3 разр. слова, якщо $j = 0$, то все og. 4

~~Ось~~

Задача № 4



Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем
(пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

~~Задача: $(k, d, \wedge, t, g, \vee, \neg)$.~~

Ось варіант: $(k, d, \wedge, t, g), (e, \vee, E, \neg, 0), (\emptyset)$ ~~змінні~~ ^{однаки та не} $(k, d, \wedge, t, g, e, \vee, \neg, 0), (\emptyset)$. - всі внутрішні скобки все друж другу звичайної алгоритмічності, але ~~змінні~~ звичайної внутрішній порядок скобок алгоритмічності не звичайної.