

Задача № 6 (I)

Щоб розв'язати цю задачу, потрібно, по-перше, зрозуміти, яким чином ~~можуть~~ ^{та чому} відображають знаки у мовнозв'язній писемності.

Ми можемо помітити, що великими шрифтами (не зору: не змужу big zucker) представлено 14 ^{різних} знаків, а зору або змужу — 11 (лише вважатися '□ та □, □ та □ різними знаками). Досить природньо припустити, що великі знаки (називаємо їх так) відображають приголосні, а малі — голосні (аналогі — японські катакана та хірагана, чому & i; ki). Але різних приголосних менше, ніж 14. Тут не менш, яким вважатися ~~щ~~ середніми приголосними y, dh та lh, їх стає 13, що вже неможливо.

(Ідея розглядати dh та lh як окремі приголосні приймає з нарахунок з англійської мови, де h — скоріше не літера, а інструмент; го або н, як інакше позначають звуки, не прийняті в англійській мові?..). Також, якщо вважатися aa, oo, ee, ey та oa окремими голосними (ey — в деяких випадках), голосних стає 10, що найімовірно.

Припустимо: за допомогою "лише вважатися" та "досить природньо припустити" своїм думкам перебіраємо неформальних варіантів та підготуємо результати, які тут наводяться неготовою. ;)

Таким, зрештою, сучасна змужу "приголосна-голосна" має свої позначки: може траплятися ситуація, коли перед голосною немає приголосної або ніяк приголосної немає голосної. Тому цілком логічно, що по одному "голосному" та "приголосному"

знаку зарезервовано для позначки випадків (такі вони будуть на відміну пари. Тепер коли ми розглядаємо її структуру, потрібно за цим зазначитися, щоб

знати відносність між ^{символами} та їхніми значеннями.

Розглянемо найбільш повторювані символи. Ук 1 та f: вони зустрічаються по 6 разів кожна (1 в складі lh як неврахуємо). По 6 разів повторюється символ } та { і лише вони, пошуку, котиню, 1 та f — як і символи (але в цьому порядку!) 1 гліч через "а", гліч — "і", оглядо руху "о" та "е". f гліч через "а", "а", "і", "еу", "і", "е" — по одному разу.

gліч ^{примітно} ^{в інших} випадках: $\int \int \int \int \int \int$ $\int \int \int \int \int \int$ $\int \int \int \int \int \int$. Очевидно, 1- \int , f — \int . Тоді "а" — \int , а саме лише воно при f зустрічається. Бачимо, що "і" та "е" є і з f, і з 1, отже, "і" та "е" — \int та \int .

Задача № 6 (II)

Помітимо, що "ee" не зустрічається ніде в жодній українській гліці, а комбінація \int гліці зустрічається. Отже, \square - ee, \square - i-

Усього в нас достатньо, щоб шукати наші, наприклад, ~~Результат~~ Finney, а саме він єдиний місцевий \int Fi: Fi: \int , \int . Бачимо, що цей знак місцевий у 14 груп рідко-але він не останньому місці! Що це, значить, майже всі мають справа намір... Значить, Finney, бачимо, що $\int = hey \Rightarrow \int = h$, $\square = ey$. \checkmark

Далі можна діяти за тією самою схемою, використовуючи його місця, щоб знайти невідомі. Хіба що звернемо увагу на два моменти:

- 1) знак \square позначає відсутність голосної після приголосної; знак Λ - приголосної го голосної;
- 2) $\int = y$, але лише тоді, коли після y йде голосна. Інші св. наші (випадку) через y з'являються $\in e$, разом вони формують ey .

Тамми чини

можна діяти го наступним:

n	\int	\checkmark
f	\int	\checkmark
lh	\int	\checkmark
g	\int	\checkmark
h	/	\checkmark
y	\int	\checkmark
l	\int	\checkmark
m	\int	\checkmark
r	\int	\checkmark
dh	\int	\checkmark
s	\int	\checkmark
b	\int	\checkmark
k	\int	\checkmark

u	\square	\checkmark
a	\square	\checkmark
o	\square	\checkmark
e	\square	\checkmark
aa	\square	\checkmark
oo	\square	\checkmark
ey	\square	\checkmark
oa	\square	\checkmark
i	\square	\checkmark
ee	\square	\checkmark
"	"	"

Λ - "нульові знаки" \checkmark

\square - "нульові знаки"

Задача № 6 (II)

Знаючи це, а також те, що нісся треба справа чиїсь, можна вивести наступні висновки.

1) Казки оповіли у порядку зросту вмісту правдолюбства:

1. Fainu
2. Gulhi
3. Uohi
4. Neyo
5. Elaa
6. Muli
7. Feeali
8. Gaalee
9. Ifura
10. Feydhoo
11. Gan
12. Hedha
13. Keydhoo
14. Finey
15. Kelaa
16. Loafura
17. Ihuru
18. Baros
19. Kuraa
20. Kaji



2) Перемог (зростає направо :))

- 1) Kibalthidhoo
- 2) Fenboachuraa
- 3) Maamunaga finolhu

3)

Ufuriyaa - ʊ ɸ ɹ ʌ

Neykurandhoo - ɸ ɹ ʌ ʊ ɸ

Fainuandhesthuraa - ɸ ʌ ɹ ʌ ʌ ʌ ʌ ʌ ʌ

P.S. на тему, у чому виконанні символів вивести доцільно. У та, вивести перетворення на U та A bignoligis. Менш нагів, що це не габриєль розігрує у роботі.