Применение сжатых индексов ДЛЯ полнотекстового поиска

Студент: Вадим Соколов Научный руководитель: Алексей Неганов

1 Цели и Задачи

- О Сравнение текущих подходов
- Suffix array & Radix tree
- Peaлизация Compressed suffix array
- Поиск подстроки

Inverted Index

- Для текста с разделением на слова
- 5-10% от оригинального текста
- ~50% с учетом позиции
- Невозможно восстановить оригинал

```
"it is what it is"
"what is it"
"it is a banana"
```

```
"a": {2}

"banana": {2}

"is": {0, 1, 2}

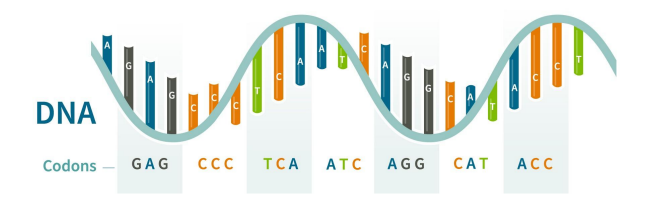
"it": {0, 1, 2}

"what": {0, 1}
```

Проблемы Inverted Index



ДНК и белковые структуры





Проблемы Inverted Index



Восточные языки

俄罗斯人前锋力于发展 科学和艺术是美妙的仅

• Китайский

これが未来なので私たちは科学と芸術を緒に開発する必要がありま

• Японский

Проблемы Inverted Index



Fuzzy search

Search results

This wiki is using a new search engine. (Learn more)

angry emoticon

Search

Content pages Multimedia Translations Everything Advanced

Did you mean: andré emotions

4 Suffix Array

Поиск подстроки

Занимает большой размер

I = nlogn + nlog σ

1	ldx	Suffixes	SA-Idx	ldx	Sorted Suffix
	0	BANANA\$	0	6	\$
	1	ANANA\$	1	5	A\$
	2	NANA\$	2	3	ANA\$
)	3	ANA\$	3	1	ANANA\$
	4	NA\$	4	0	BANANA\$
	5	A\$	5	4	NA\$
	6	\$	6	2	NANA\$
		70 •			

Suffix Array [6, 5, 3, 1, 0, 4, 2]

Succinct Data Structures

$$Z + o(Z)$$
 бит

Self-index

Rank and Select

Elias-Fano Encoding

$$Z + o(Z)$$
 бит

Self-index

Rank and Select