Технологии Яндекса https://tech.yandex.ru/tomita/ Система, предназначенная для извлечения структурированных сущностей из текста: фактов, отношений, причинно-следственных связей и др.

- Использует механизм контекстно-свободных грамматик и словари ключевых слов.
- Позволяет добавлять свои расширения.

исходный код: https://github.com/yandex/tomita-parser/

### Основные понятия

- Газеттир словарь ключевых слов (пример статьи: «все города России»)
- Грамматика множество правил (шаблонов) на языке КС-грамматик
- Факты таблицы с колонками (полями)

### Алгоритм работы парсера

- 1 Найти вхождения всех ключей из газеттира
- Найти ключи, которые есть в грамматике (kwtype)
- 3 Покрыть предложение непересекающимися ключами
- Отобразить терминалы грамматики на входные слова
- Интерпретировать на построенном синтаксическом дереве

Пример:

$$S- > Noun$$

```
t = 'механизм контекстно-свободных грамматик'
...
['механизм', 'грамматика']
```

```
Простейшие правила:
```

```
S -> Adj Noun
S -> Adj Word<h-reg1>
S -> Adj<gnc-agr[1]> Noun<gnc-agr[1]>
S -> A B C | A B* C+
S -> Adj "слово";

Список всех помет:
https://tech.yandex.ru/tomita/doc/dg/concept/all-labels-list-docpage/
```

### Начало работы

- Откуда скачать: https://tech.yandex.ru/tomita/
- Как запустить: https://tech.yandex.ru/tomita/doc/dg/concept/runparser-docpage/
- Как запустить на Mac iOS: chmod a+x tomita-mac
   ./tomita-mac config.proto

### Файлы проекта

config.proto — конфигурационный файл парсера. Сообщает парсеру, где искать все остальные файлы, как их интерпретировать и что делать.

dic.gzt — корневой словарь. Содержит перечень всех используемых в проекте словарей и грамматик.

mygram.cxx — грамматика

facttypes.proto — описание типов фактов

kwtypes.proto — описания типов ключевых слов

### Файл mydic.gzt – корневой словарь:

```
encoding "utf8";
import "base.proto";
                              // описания protobuf-типов (TAuxDicA
rticle и прочих)
import "articles base.proto"; // Файлы base.proto и articles base.
proto встроены в компилятор.
                               // Их необходимо включать в начало л
юбого gzt-словаря.
// статья с нашей грамматикой:
TAuxDicArticle "наша первая грамматика"
   key = { "tomita:first.cxx" type=CUSTOM }
```

```
Описание простейшей грамматики: #encoding "utf-8" #GRAMMAR_ROOT S S -> Noun; Coxраняется в специальный файл (first.cxx)
```

### Файл config.proto:

```
encoding "utf8";
TTextMinerConfig {
  Dictionary = "mydic.gzt"; // путь к корневому словарю
  PrettyOutput = "PrettyOutput.html"; // путь к файлу с отладочным
 выводом в удобном для чтения виде
 Input = {
    File = "test.txt"; // путь к входному файлу
  Articles = [
    { Name = "наша первая грамматика" } // название статьи в корнев
ом словаре,
                                          // которая содержит запус
каемую грамматику
```

Осталось сделать файл test.txt и проверить:

### запуск:

./tomitaparser config.proto

Вывод печатается в файл PrettyOutput.html.

Труд облагораживает человека . **EOS** 

Text	Туре
труд	TAuxDicArticle [наша_первая_грамматика]
человек	TAuxDicArticle [наша_первая_грамматика]

### Задание

1) Выделить содержание витаминов в продуктах из текста:
http://chem21.info/info/1069461/
«Витамин А содержится в моркови»
«Жиры рыб богаты витамином О»
База – tutorial1

2) Переложить вывод в таблицу фактов. База — tutorial4