

Информатика

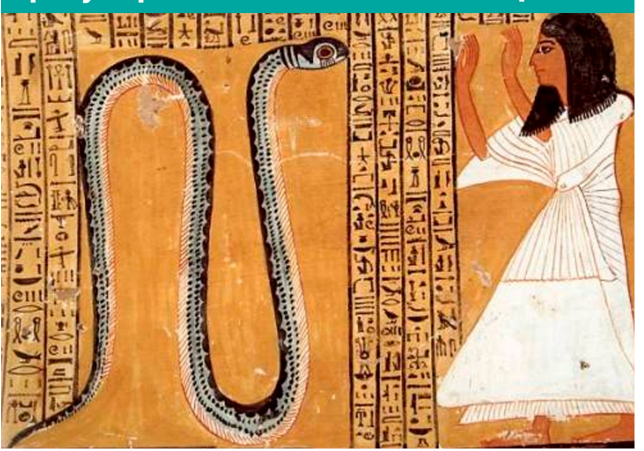


Лекция №4. Тема: «Основы регулярных выражений. Протоколы, форматы обмена информацией и языки разметки документов. Основы формальных грамматик.»



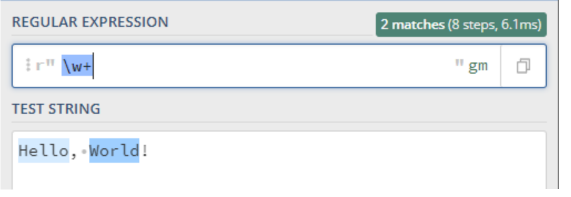


Древние египтяне пытаются освоить регулярки на питоне. Фото в цвете.





Функции в регулярных выражениях в Python





Функции в регулярных выражениях в Python (2)

re.compile()

re.match()
re.search()
re.fullmatch()
re.findall()
re.split()
re.sub()
re.finditer()

```
% python -m timeit -s "import re" "re.match('hello', 'hello world')"
1000000 loops, best of 3: 0.661 usec per loop
% python -m timeit -s "import re; h=re.compile('hello')" "h.match('hello world')"
1000000 loops, best of 3: 0.285 usec per loop
% python -m timeit -s "import re" "h=re.compile('hello'); h.match('hello world')"
1000000 loops, best of 3: 0.65 usec per loop
% python --version
Python 3.6.5 :: Anaconda, Inc.
```

Функции в регулярных выражениях в Python (3)

Заменить цифру на "!", если после неё стоит буква:

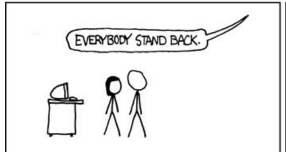
```
test = "1jgl1jgjgi1Y4Tg4 iojg8GG92
4jg8492yggn9840n87qyn0q4ty94n 4a6632П ш9К 2Ёё "
pattern = r"[0-9](?=[a-za-яё])"
result = re.sub(pattern, "!", test, flags=re.IGNORECASE)
print(result)
```

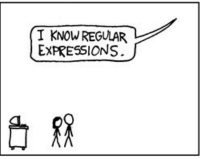




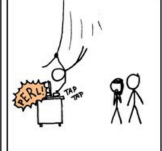
https://habr.com/ru/post/349860/ - Много примеров, заданий и объяснений

















GEEKS IN A BAR







Немного юмора про RegEx (2)



WYSIWYG — What you see is what you get WYSIWYM — What you see is what you mean

Markup Language* — система/язык для маркировки и выделения документа, которая указывает его логическую структуру, и даёт инструкции для представления и компоновки содержимого документа, особенно при электронной передаче и отображении.

*https://www.merriam-webster.com/dictionary/markup%20language

William Warren Tunnicliffe (1922-1996)



$\textbf{GenCode} \rightarrow \textbf{GML} \rightarrow \textbf{SGML}$

1967: GenCode — William Warren Tunniclife

1969: Generalized Markup Language — Charles

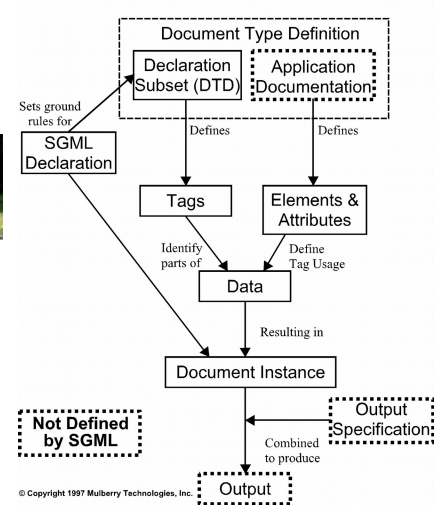
F. Goldfarb

1986: Standard Generalized Markup Language

Пример синтаксиса SGML:

<quote type="example">
 typically something like <italics>this</italics>
</quote>

SGML Document Components

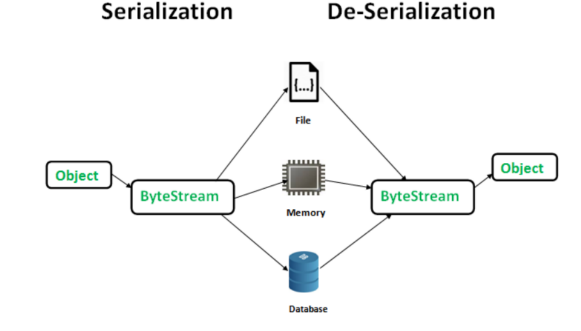




Сереализация — процесс перевода структур данных или состояния объекта в формат, который может быть сохранён или передан и реконструирован позже. Обратный процесс — **десериализация**.

Сереализация применяется для:

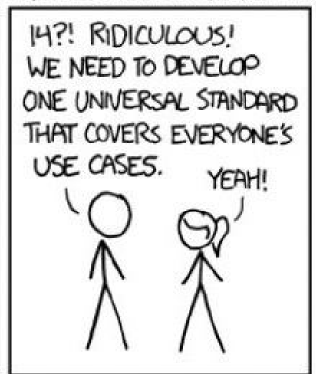
- передачи данных по сетям;
- сохранения данных (базы данных);
- удалённых вызов процедур;
- распространения объектов;
- обнаружения изменений в данных, изменяющихся со временем.





HOW STANDARDS PROLIFERATE: (SEE: A/C CHARGERS, CHARACTER ENCODINGS, INSTANT MESSAGING, ETC.)

SITUATION: THERE ARE 14 COMPETING STANDARDS.



SOON:

SITUATION: THERE ARE 15 COMPETING STANDARDS.















XHTML

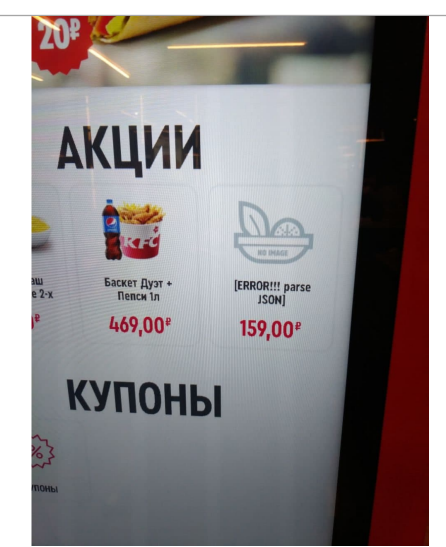
eXtensible HyperText Markup Language





```
<div style="
         font-size: 88%;
       line-height: 1.2em;
       position: absolute;
           z-index: 2;
   left: Ошибка выражения:
  неожидаемый оператор <%;
    top: Ошибка выражения:
  неожидаемый оператор <%">
расильевский остров
           <div style="
         font-size: 88%;
       line-height: 1.2em;
       position: absolute;
           z-index: 2;
   left: Ошибка выражения:
  неожидаемый оператор <%;
    top: Ошибка выражения:
  неожидаемый оператор <%">
   Медиафайлы на Викискладе
```

Примеры из жизни





02:01 ııl **♦ 1**63

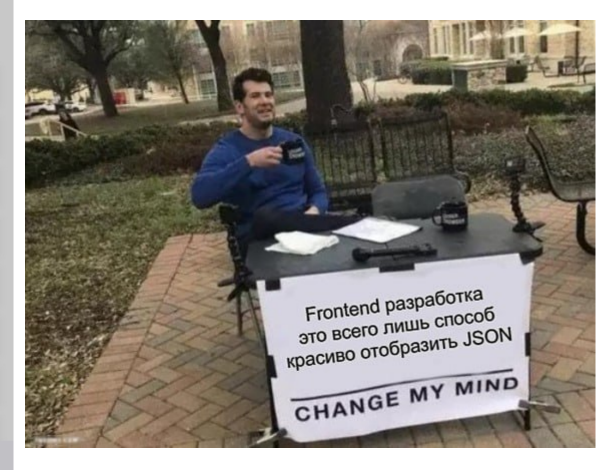
Выберите сервер







Примеры из жизни (2)



Примеры из жизни (3)





Главное меню

Unexpected token < in JSON at position 0

Когда случайно открыл xml-файл с помощью Visual Studio

Viber: JSON

WhatsApp: JSON

Telegram: TL(Type Languare,

собственный ML телеграма)/JSON

VK: JSON

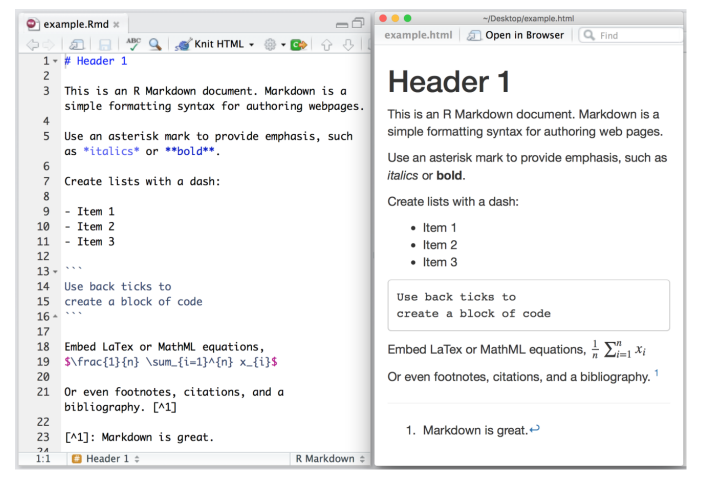
Twitter: JSON







Markdown — облегчённый язык разметки







https://typora.io/ - !!! Рекомендуемый многими Markdown-редактор !!!

https://dillinger.io/ - !!! Markdown online !!!

https://github.com/typst/typst - !!! Markdown!!!

https://www.pvsm.ru/java/70568/ - !!! Сравнение JSON и YAML !!!

https://habr.com/post/248147/ - !!! Сравнение XML, YAML и JSON !!!

https://habr.com/company/wrike/blog/279797/ - !!! Parquet !!!



https://jsonformatter.org/ - !!! JSON online πapcep!!!

https://wtools.io/ - !!! Удобный конвертор между форматами !!!

https://onlinejsontools.com/ - !!! Ещё один конвертор между форматами !!!



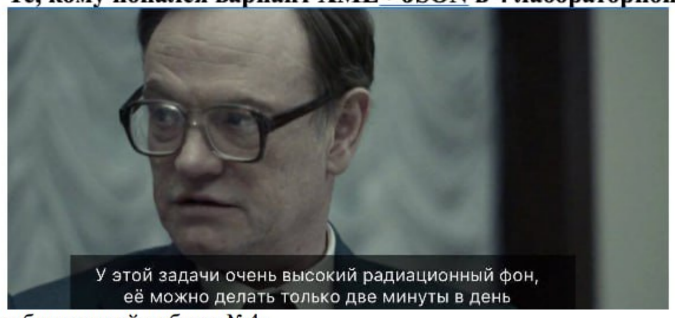


https://al.cs.msu.ru/files/formal.languages.translation.theory.pdf
Учебное пособие МГУ «Формальные грамматики и языки. Элементы теории трансляции»

http://mech.math.msu.su/~vvb/2course/lect10.html Лекция МГУ «Формальные грамматики»



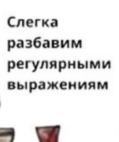
Те, кому попался вариант XML->JSON в 4 лабораторной:



Процесс выполнения лабораторной работы №4:









И чуть-чуть костылей, чтобы все вместе заработало





АКТИВАТОР ЖИЗНЕННОЙ ЭНЕРГИИ МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ ГАЗИРОВАННАЯ ВОДА С КАВКАЗА AKTUBUSUPYET ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС СПОСОБСТВУЕТ ВЫРАБОТКЕ СЕРОТО