Часть первая: Markdown

Часть первая: Markdown

- 0. Спойлер: для чего Markdown нужен?
- 1. Что такое Markdown?
- 2. Когда использовать Markdown/Latex?
- 3. Как установить/чем редактировать?
- 4. Синтаксис / советы по Турога

Заключение

0. Спойлер: для чего Markdown нужен?

В нем можно быстро накидать домашку по АЛКТ/Дискарну и оформить простую лабку. Так же он используется в Jupter (о котором в следующих статьях) и самое важное для нас что он поддерживает простое формулы TEX ($e^{i\pi}+1=0$)

Для тех кто хочет сразу к бою идите к пункту: 3. Как установить/чем редактировать?

1. Что такое Markdown?

Markdown — язык разметки использующий достачно простой синтаксис. В последнее время Markdown стал стандартом для интернет блогов. Используя Markdown и GitHub можно сделать свой небольшой блог (мой черновик блога, который я не довел до конца). Многие могли столкнуться с ним например используя GitHub. Обычно в репозиториях есть файл README.md. Отметим, что хоть Markdown общий, но есть немного различные реализации и функции доступные в различных редакторах или на разных сайтах. Например на github, так же тем, кто решат познакомиться с языком программирования R, могут посмотренть R markdown (например тут — хороший курс, как по R, так и по R markdown)

Так же важное плюс Markdown, его можно конвертировать в большое количество форматов (.tex, .pdf, .html, .docx)

2. Когда использовать Markdown/Latex?

Markdown:

- Домашка по дискрана (пример листика будет в приложении к посту).
- Простая лабораторная

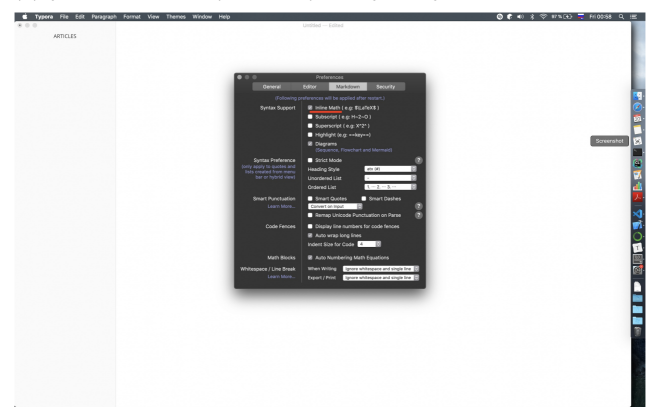
Latex:

- Большой документы
- Есть взаимосвязи в документе (ссылки на формулы, таблицы, картинки)

• Сложная нумерация (формулу, списков и тд.)

3. Как установить/чем редактировать?

Достаточно скачать редактор <u>Typora</u>. Весь нужный функционал в нем есть (Конвертация, отображение в виде кода/в виде того, что получим в pdf). Если не будут отображаться формулы **latex** зайдите в настройке и выберете следующий пункт:



Создать карусель

Добавьте описание

Так же для редактирование markdown обычно есть в любой **IDE** (PyCharm и тд.) Можно использовать **Visual Code** с плагинами (например этот сделает автоматическое содержани).

Небольшое предупреждение про **Typora**, там так же есть возможность создание TOC (table of Contents), но она не переносима на других ресурсах (например GitHub), но при конвертации в pdf все отлично отображается. Если хотите сделать переносимое содержание используйте выше указанный плагин и **Visual Code.**

4. Синтаксис / советы по Турога

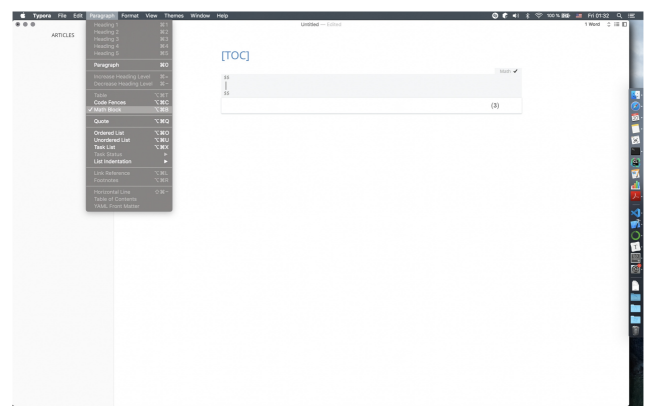
Синтаксис Markdown достаточно просто и полностью его можно посмотреть тут.

Перечислим основное: (какие-то функции возможно могут быть недоступны или отображаться по другому в других редакторах), а так же аналог в **latex.**

1. #,##, ### и так далее.. — заголовки (автоматически не номируются). Аналог в Latex \section*{}

Важно после символа решетка **нужно ставить пробел** потом идет текст заголовка. Пример: ## Синтаксис / советы по Турога

- \2. \$код Latex\$ полный аналог \$\$ в Latex формула внутри кода.
- Пример: $\sqrt{\pi}$ возьмет корень из пи



Создать карусель

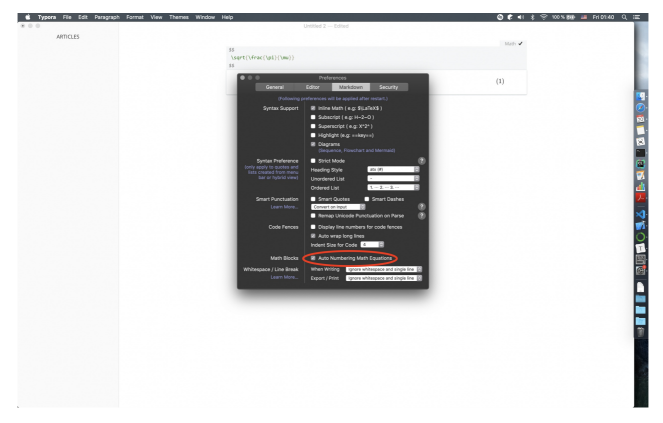
Добавьте описание

Важно: в Турога могут не отображться формул если будет записана в виде $_{\Phi \, \mathrm{ормула}}$, необходимо: $(_{\mathrm{новаястрока}})_{\Phi \, \mathrm{ормула}} (_{\mathrm{новаястрока}})$

```
$$ \sqrt{\frac{\pi}{\mu}} $$  \sqrt{\frac{\pi}{\mu}}  (1)
```

Добавьте описание

Для автонумирции формул (в Typora)



Создать карусель

Добавьте описание

Остальное команды предлагается посмотреть самостоятельно

Заключение

Спасибо за внимание. Надеюсь данная статья окажется вам полезной. В следующий раз мы поговорим про питон и Jupter. Можете скачать дистрибутив анаконда по этой <u>ссылке</u> (питон версии 3.*) и посмотреть что там есть.