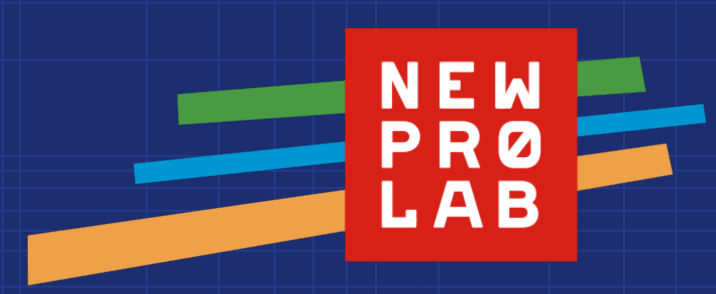


# Практикум по Python: инструменты и подходы

Николай Марков @enchantner
NEWPROLAB.COM



# Jupyter Notebook, ipyparallel



# IPython shell

- Подстановка по Tab
- История команд
- Интеграция с системным shell
- Встроенный механизм показа справки ("?")
- %magic
- Редактирование многострочных кусков кода







# ipyparallel

- Как, говорите? GIL?
- 0MQ + Kernels
- Поддержка платформ наподобие ЕС2
- mpi4py
- %px
- Task DAG

http://ipython.org/ipython-doc/dev/parallel/





# Jupyter Notebook

- Идея подсмотрена у Mathematica и RStudio
- Независимые ячейки с кодом
- Текстовые данные, Markdown и LaTeX
- Простой текстовый формат .ipynb
- Inline-графика, в том числе трехмерная и интерактивная
- Поддержка «ядер»
- <a href="https://github.com/jupyterlab/jupyterlab">https://github.com/jupyterlab/jupyterlab</a>









# Упражнение

- 1. Запустить Jupyter notebook
- 2. Создать новый файл с ядром Python 3
- 3. Вывести справку по магическим командам
- 4. Найти команду измерения времени выполнения выражения и померить время генерации списка из 100000 чисел



#### Генераторы и корутины



#### Дэвид Бизли

http://dabeaz.com/generators-uk/index.html

http://dabeaz.com/coroutines/index.html



#### NEW PRØ LAB

# Генераторные выражения

```
# в чем разница?
a = [i for i in xrange(10)]
a = (i for i in xrange(10))
b = (n for n in iterator if "foo" in n)
d = {n: i for i, n in iterator_by_pairs}
```





#### Yield

```
def gen_squares(n):
  for i in xrange(n):
    yield i * i
```

```
mygen = gen_squares(100)
for i in mygen: # фактически вызов next(mygen)
print(i)
```

Значения в генераторе имеют свойство заканчиваться!





# Почему это круто?

- В памяти одновременно находится только один объект идеально для задач стриминга
- Можно строить «цепочки» (помните конвейеры в Bash?)
- Можно передавать значения из одной сопрограммы в другую «кооперативная многозадачность»





# РВВ Асинхронность и параллельность

- Параллельность это выполнение двух фрагментов кода одновременно.
- Асинхронность это выполнение кода НЕ последовательно.
- Асинхронность может быть реализована с помощью параллельности, а может
- с помощью ручного переключения контекста в самом коде, с сохранением последнего состояния. Ничего не напоминает?
- Когда куски кода сами решают, когда передавать управление друг другу, и не зависят от внешнего системного планировщика, то это называется "кооперативной многозадачностью", а эти куски кода - корутинами или сопрограммами.
- Недостаток долгоиграющая процедура НЕ под контролем event loop'а вешает вообще ВСЕ



# Событийно-ориентированное программирование

- Две основные составляющие асинхронного кода это event loop (цикл отлова событий) и корутины
- Пока корутина ждет внешнее событие контекст переключается на другую
- Помимо переключения контекста корутины могут отправлять друг другу сообщения
- К сожалению, в современной реализации асинхронности в Python обычные и асинхронные функции не являются взаимозаменяемыми
- Альтернативные реализации для старых версий Gevent, Eventlet и Tornado. И еще несколько.



#### Asyncio

```
import asyncio
async def hello(name):
  return "Hello, {}!".format(name)
async def call_vasya():
  greeting = await hello("Vasya")
  return greeting
loop = asyncio.get_event_loop()
print(loop.run_until_complete(call_vasya()))
```



#### Asyncio

```
asyncio.Queue() # асинхронная очередь
asyncio.sleep(10) # асинхронный "сон"
asyncio.create_subprocess_exec() # асинхронный subprocess
asyncio.Lock() # асинхронный мьютекс
asyncio.ensure_future() # ручное добавление корутины в event
loop
asyncio.gather() # дождаться окончания работы списка корутин
```



#### Смотрим на данные





#### Визуализация

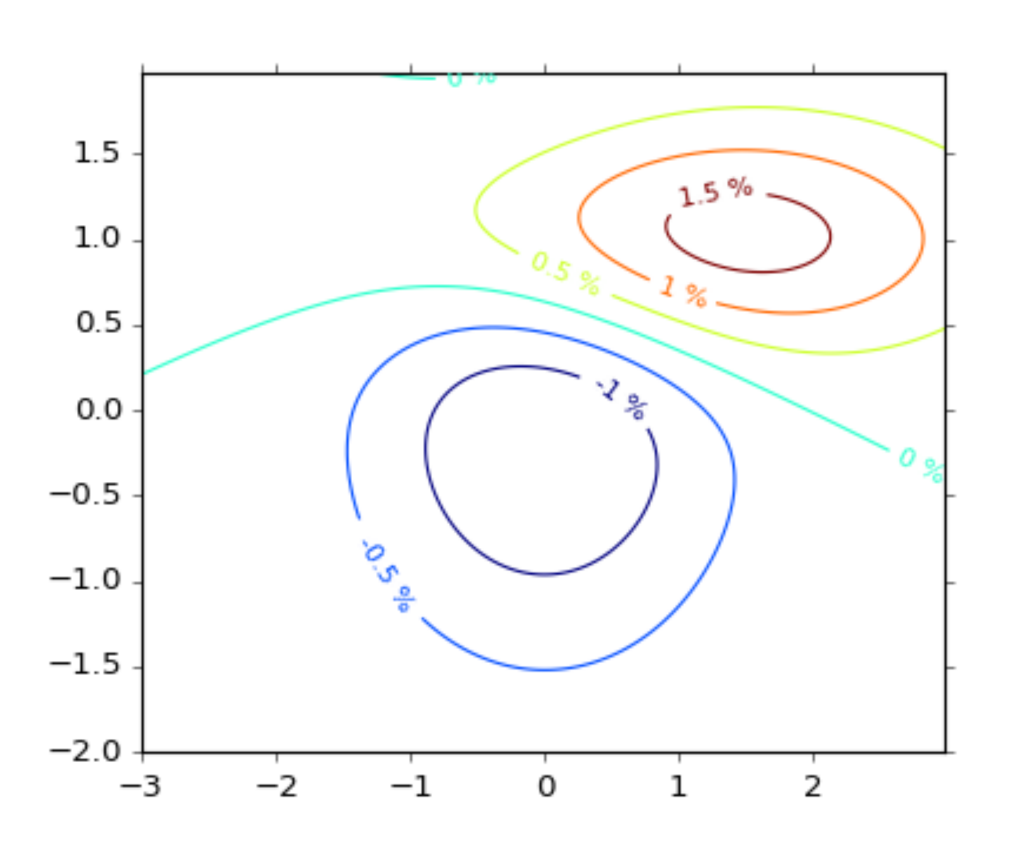
- <u>Seaborn</u>
- ggplot
- Bokeh
- <u>pygal</u>
- Plotly

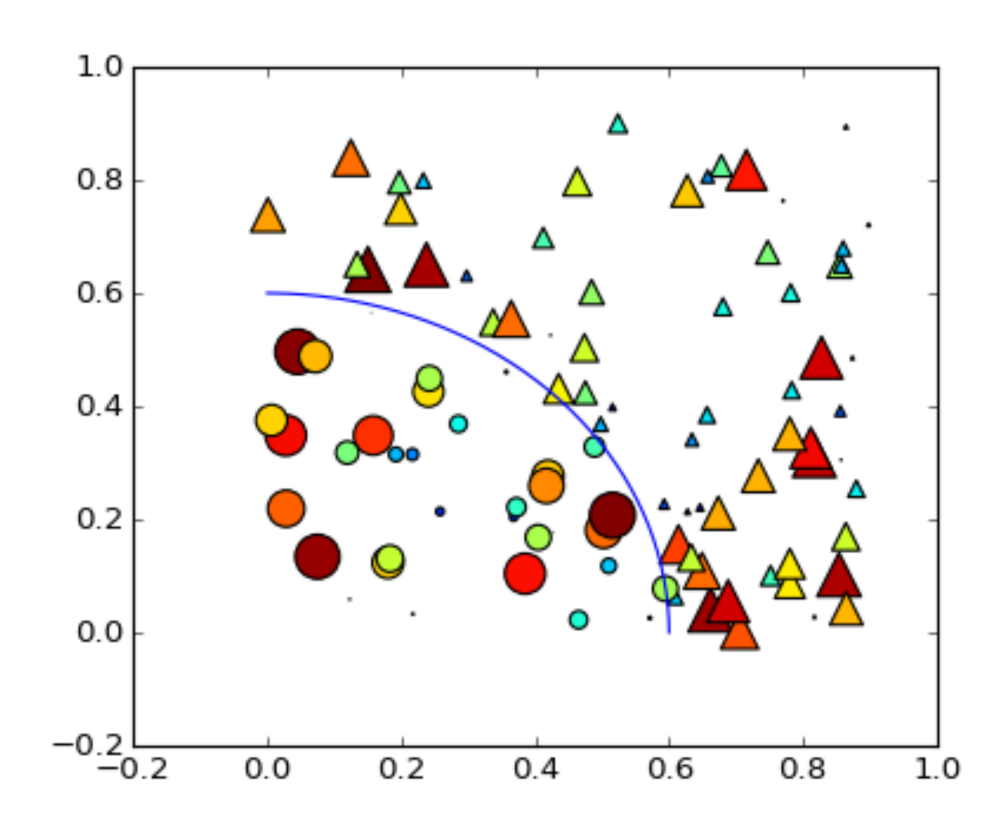
<u>Matplotlib</u>

<u>D3.JS</u>



# Просто изображения







# Как оно работает

%matplotlib inline #интеграция в Jupyter

# основной объект from matplotlib import pyplot as plt

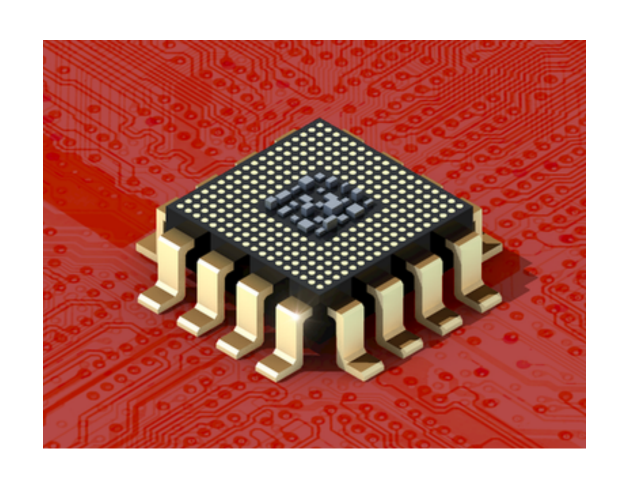
https://matplotlib.org/gallery/index.html



Numpy, BLAS, LAPACK



#### Фортран и процессоры





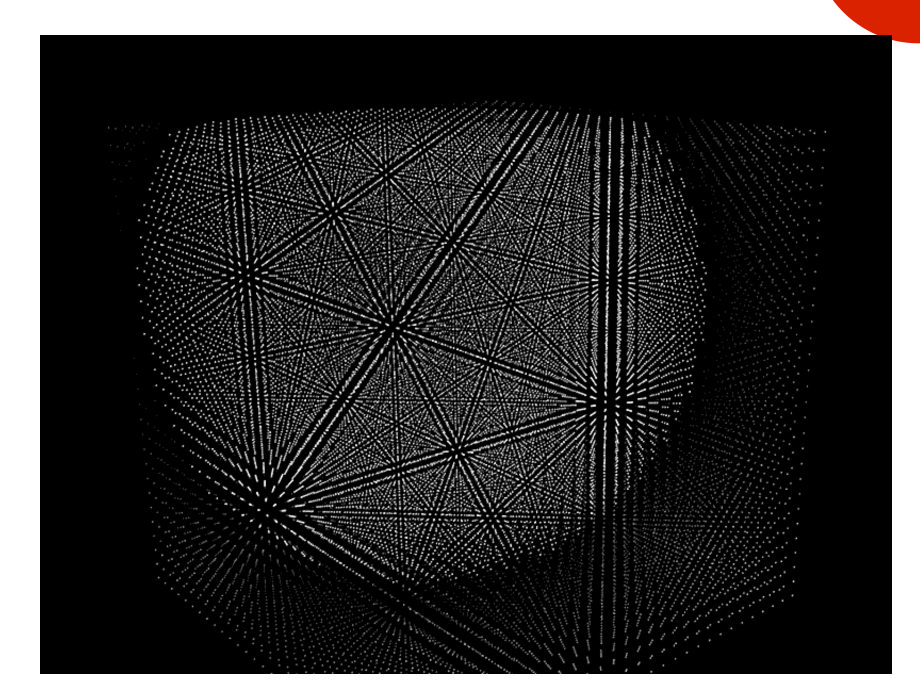


Суровые дяди-ученые с 80 годов пишут библиотеку, которая реализует основные операции линейной алгебры BLAS, LAPACK, CUDA



#### Матричные данные

Matlab (Octave), R, Julia, Wolfram, ...
Numpy



http://www.labri.fr/perso/nrougier/teaching/numpy.100/



#### Простой синтаксис

np.zeros(10) # вектор из 10 нулевых элементов

```
# матрица 3x3 с числами от 0 до 8 np.arange(9).reshape(3,3) np.eye(3) # единичная матрица
```

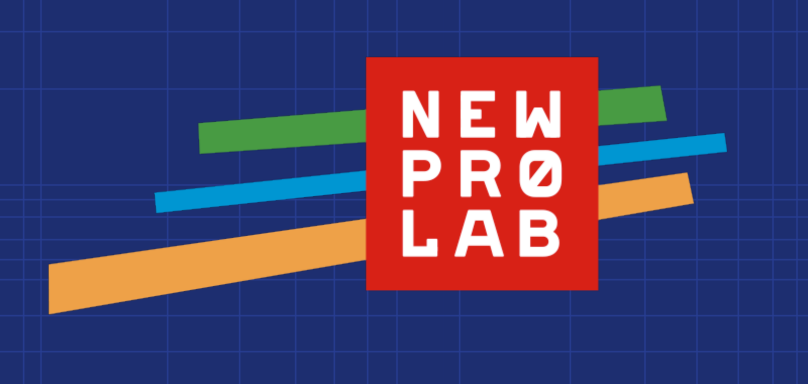
# трехмерная матрица 3x3x3 со случайными # значениями np.random.random((3,3,3))



#### Простой синтаксис

```
# матрица 8x8 - шахматная доска 
Z = np.zeros((8, 8), dtype=int) 
Z[1::2, ::2] = I 
Z[::2,1::2] = I
```

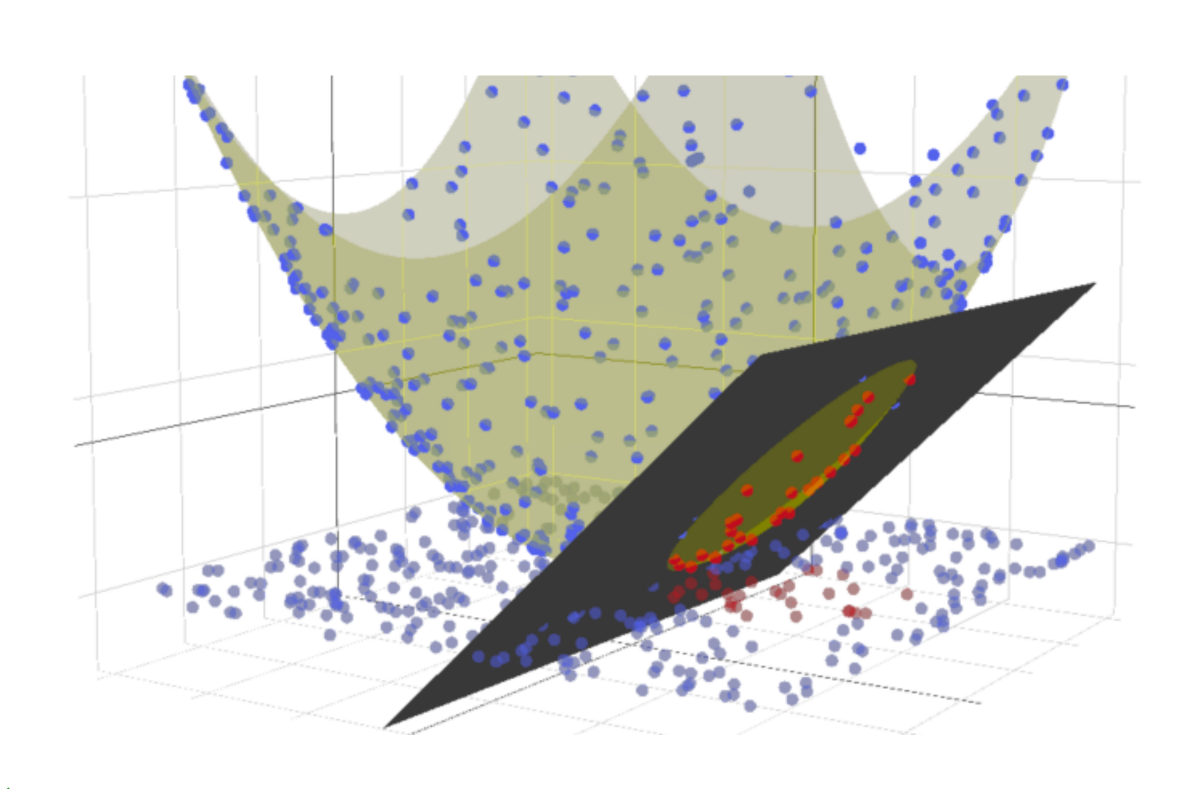
```
# она же np.tile(np.array([[0, 1], [1, 0]]), (4, 4))
```



#### Scikit-learn



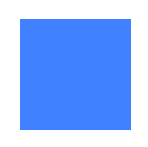
# Самый лучший

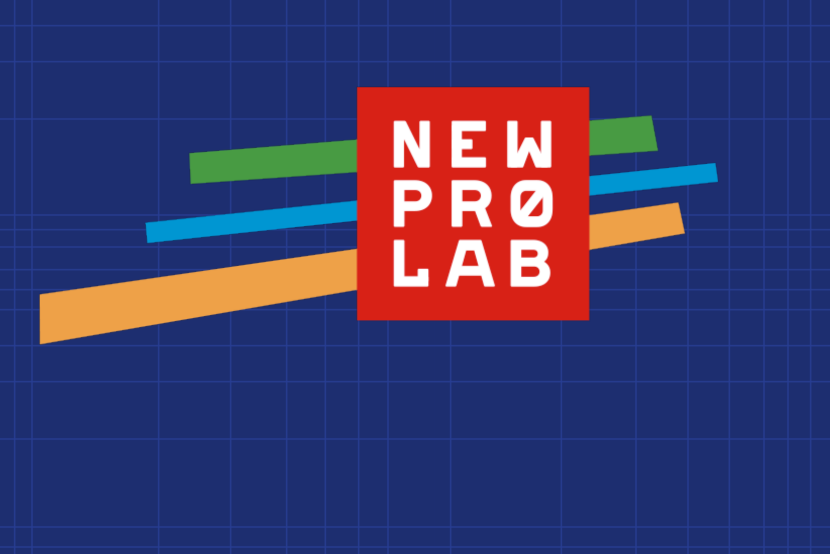


http://scikit-learn.org/stable/



http://www.scipy-lectures.org/advanced/scikit-learn/





#### Pandas



#### Все любят Ехсе

Name	Thread pitch (mm)	Minor diameter tolerance	Nominal diameter (mm)	Head shape	Price for 50 screws	Available at factory outlet?	Number in stock	Flat or Phillips head?
M4	0.7	4g	4	Pan	\$10.08	Yes	276	Flat
M5	8.0	4g	5	Round	\$13.89	Yes	183	Both
M6	1	5g	6	Button	\$10.42	Yes	1043	Flat
M8	1.25	5g	8	Pan	\$11.98	No	298	Phillips
M10	1.5	6g	10	Round	\$16.74	Yes	488	Phillips
M12	1.75	7g	12	Pan	\$18.26	No	998	Flat
M14	2	7g	14	Round	\$21.19	No	235	Phillips
M16	2	8g	16	Button	\$23.57	Yes	292	Both
M18	2.1	8g	18	Button	\$25.87	No	664	Both
M20	2.4	8g	20	Pan	\$29.09	Yes	486	Both
M24	2.55	9g	24	Round	\$33.01	Yes	982	Phillips
M28	2.7	10g	28	Button	\$35.66	No	1067	Phillips
M36	3.2	12g	36	Pan	\$41.32	No	434	Both
M50	4.5	15g	50	Pan	\$44.72	No	740	Flat



#### DataFrame

- Схожий интерфейс с R (для олдскульных аналитиков)
- Бесшовная интеграция с Numpy и Matplotlib
- Легкое добавление колонок («фич»)
- Удобные механизмы для заполнения пробелов в данных





#### Основные вещи

```
# чтение CSV
df = pd.read_csv("test_data.csv")
df.columns # названия колонок
# просмотр верхних 15 строчек
df.head(15)
# применение функции к колонке
df["column"].apply(lambda c: c / 100.0)
# средняя зарплата по городу
df.groupby("city").mean("salary")
```



#### Еще основные вещи

```
# выбор нескольких колонок
df[["Column I", "Column 2"]]
# создать новую колонку
df["Column"] = a \# массив подходящего размера
# переименование колонки
df.rename(
  columns={"Oldname": "Newname"},
  inplace=True
```



# DataFrame'ы и генераторы

```
# создаем dataframe из генератора df = pd.DataFrame.from_records((r for r in some_gen))
```

```
# «кусочное» чтение - chunk by chunk reader = pd.read_csv('tmp.csv', sep='|', chunksize=100) for chunk in reader:
do_something(chunk)
```



# Упражнение

- 1. Прочитать датасет по ссылке в Pandas
- 2. Преобразовать колонку с именами населенных пунктов (Location) к нижнему регистру и добавить еще одну колонку, где будут числа количество букв «а» в имени пункта
- 3. Посчитать сумму значений из колонки на предыдущем шаге для каждого Туре

единичка

http://bit.ly/IRErAg6





#### Анализ естественного языка



#### Токенизация

```
>>> import nltk
>>> sentence = """At eight o'clock on Thursday
morning
...Arthur didn't feel very good."""
>>> tokens = nltk.word tokenize(sentence)
>>> tokens
['At', 'eight', "o'clock", 'on', 'Thursday', 'morning',
'Arthur', 'did', "n't", 'feel', 'very', 'good', '.']
```



#### Gensim Word2Vec

```
>>> model = Word2Vec(sentences, size=100, window=5, min_count=5, workers=4)
>>> model.wv['computer'] # numpy вектор
array([-0.00449447, -0.00310097, 0.02421786, ...], dtype=float32)
>>> model.wv.most_similar(positive=['woman', 'king'], negative=['man'])
[('queen', 0.50882536), ...]
>>> model.wv.doesnt_match("breakfast cereal dinner lunch".split())
'cereal'
```





#### Аеще

- <u>Dask</u> out-of-core версия Pandas/Numpy
- <u>PyMC3</u> Markov Chain Monte Carlo
- pymorphy2 + BigARTM анализ текстов
- <u>Tensorflow</u> + <u>MXNet</u> + <u>Keras</u> + <u>Theano</u> + <u>PyTorch</u> нейронные сети и deep learning