

Создание вебприложений для
демонстрации
моделей машинного
обучения

#### Краткий план лекции

- Библиотеки (фреймворки) для демонстрации моделей машинного обучения:
  - voilà
  - panel
  - streamlit
  - gradio
  - dash (наиболее старый и стабильный)
- Сравнение фреймворков:
  - Gradio vs Streamlit vs Dash vs Flask
  - Streamlit vs. Dash vs. Shiny vs. Voila vs. Flask vs. Jupyter

# Фреймворки для демонстрации моделей машинного обучения

- Основное отличие от традиционных серверных фреймворков, таких как Django или Flask:
  - Традиционные фреймворки ориентированы на работу с базами данных, ввод данных, формирование отчетов.
  - Фреймворки для демонстрации моделей машинного обучения позволяют быстро создать пользовательский интерфейс для моделей машинного обучения.
  - Фреймворки для демонстрации моделей машинного обучения используют принцип дашбордов (приборных панелей).

### Фреймворк Voilà

- Voilà превращает Jupyter-ноутбуки в автономные вебприложения, используя сервер <u>Tornado</u>.
- Каждый пользователь, подключающийся к приложению Voilà tornado, получает отдельное ядро Jupyter, которое может выполнять обратные вызовы при изменениях в интерактивных виджетах Jupyter-ноутбуков.
- По умолчанию Voilà выполняется с параметром strike\_source=True, который удаляет входные ячейки из отображаемого ноутбука. Используя параметр strike\_source=False можно показывать входные ячейки.
- Галерея примеров.

#### Фреймворк <u>panel</u>

- Может работать как в режиме ноутбука, так и в режиме автономного веб-приложения.
- Репозиторий (с описанием совместимых библиотек).
- Документация.
- Галерея примеров.
- Статья с описанием фреймворка отмечается что фреймворк является довольно сложным в освоении.
- Является частью семейства библиотек <u>holoviz</u>.

#### Фреймворк streamlit (введение)

- Установка
  - Как пакет Python с помощью рір, но при этом устанавливается исполняемый файл streamlit (streamlit.exe для windows) и запуск проектов производится с его помощью.
- Примеры приложений
  - Стандартные примеры запускаются командой streamlit hello
  - Примеры на сайте <a href="https://streamlit.io/gallery">https://streamlit.io/gallery</a>
- Основные особенности фреймворка:
  - Streamlit-приложение является веб-приложением и запускается в браузере.
     Поддерживается режим «горячего обновления» можно внести изменения в код на Python, сохранить изменения, обновить окно браузера, и изменения автоматически применятся.
  - <u>Реактивность</u> изменения компонентов автоматически передаются всем связанным компонентам. Это упрощает разработку, но может приводить к задержкам при работе приложения.
  - Входные и выходные компоненты располагаются в общем потоке и могут перемешиваться.
     Для удобства расположения компонентов предусмотрена боковая панель.

### Фреймворк streamlit (документация)

- Страница документации <a href="https://docs.streamlit.io/en/stable/">https://docs.streamlit.io/en/stable/</a>
- Тьюториалы по созданию приложений (TUTORIALS)
  - Пример простого приложения <a href="https://docs.streamlit.io/en/stable/tutorial/create\_a\_data\_explorer\_app.html">https://docs.streamlit.io/en/stable/tutorial/create\_a\_data\_explorer\_app.html</a>
  - Пример приложения, использующего модели машинного обучения <a href="https://towardsdatascience.com/building-machine-learning-apps-with-streamlit-667cef3ff509">https://towardsdatascience.com/building-machine-learning-apps-with-streamlit-667cef3ff509</a>
- Основные концепции создания streamlit-приложения <a href="https://docs.streamlit.io/en/stable/main\_concepts.html">https://docs.streamlit.io/en/stable/main\_concepts.html</a>
- Описание основных функций (API) <a href="https://docs.streamlit.io/en/stable/api.html">https://docs.streamlit.io/en/stable/api.html</a>
- Ускорение работы приложений и кэширование <a href="https://docs.streamlit.io/en/stable/caching.html">https://docs.streamlit.io/en/stable/caching.html</a>
- Конфигурирование приложений <a href="https://docs.streamlit.io/en/stable/streamlit\_configuration.html">https://docs.streamlit.io/en/stable/streamlit\_configuration.html</a>
- Расширение фреймворка за счет разрабатываемых компонентов <a href="https://docs.streamlit.io/en/stable/streamlit\_components.html">https://docs.streamlit.io/en/stable/streamlit\_components.html</a>

### Фреймворк streamlit (примеры)

- Примеры находятся в репозитории <a href="https://github.com/ugapanyuk/ml\_streamlit\_example">https://github.com/ugapanyuk/ml\_streamlit\_example</a>
- Запуск примеров:
  - «streamlit run сценарий.ру»

# Фреймворк <u>streamlit</u> (example\_1)

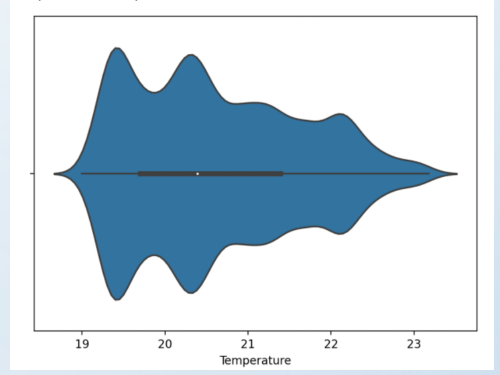
#### Вывод данных и графиков

#### Первые 5 значений

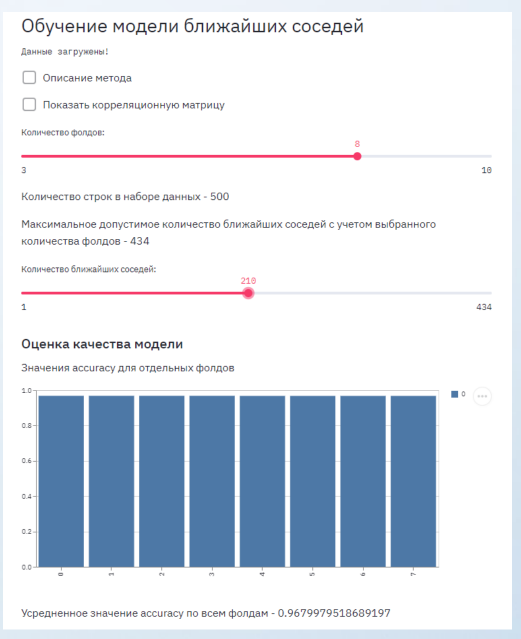
	date	Temperature	Humidity	Light	C02	HumidityRat
1	2015-02-04 17:51:00	23.1800	27.2720	426	721.2500	0.00
2	2015-02-04 17:51:59	23.1500	27.2675	429.5000	714	0.00
3	2015-02-04 17:53:00	23.1500	27.2450	426	713.5000	0.00
4	2015-02-04 17:54:00	23.1500	27.2000	426	708.2500	0.00
5	2015-02-04 17:55:00	23.1000	27.2000	426	704.5000	0.00

Показать все данные

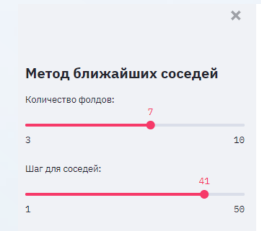
#### Скрипичные диаграммы для числовых колонок

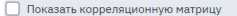


#### Фреймворк <u>streamlit</u> (example\_2)



#### Фреймворк <u>streamlit</u> (example\_3)





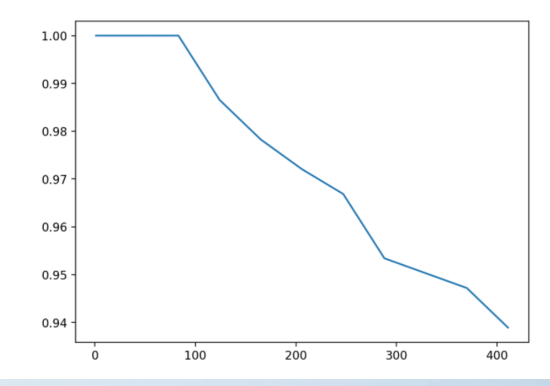
Количество строк в наборе данных - 500

Максимальное допустимое количество ближайших соседей с учетом выбранного количества фолдов - 426

Возможные значения соседей - [ 1 42 83 124 165 206 247 288 329 370 411]

#### Оценка качества модели

Лучшее значение параметров - {'n neighbors': 1}



### Фреймворк <u>streamlit</u> (example\_4)

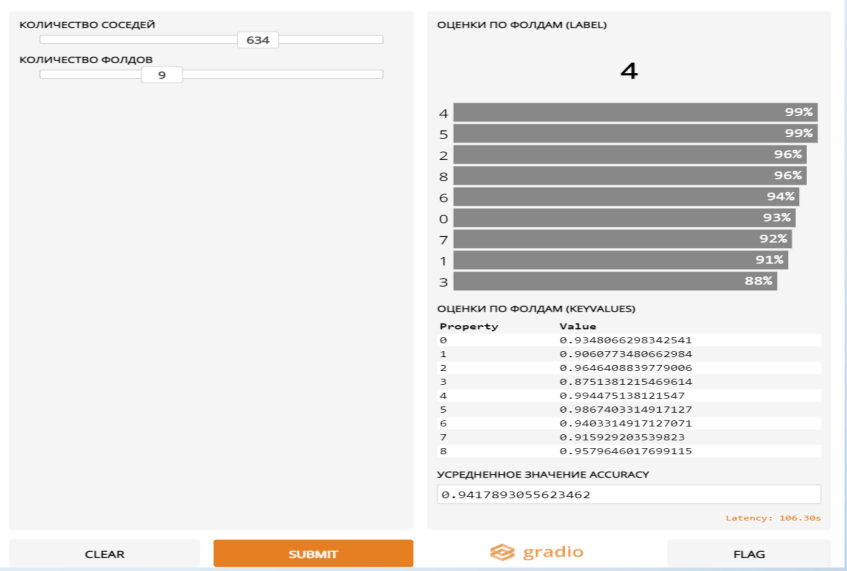


#### Фреймворк gradio

- Основные особенности фреймворка:
  - Gradio-приложение является веб-приложением и запускается в браузере. Режим «горячего обновления» НЕ поддерживается - необходимо останавливать и перезапускать приложение.
  - Вместо реактивности:
    - 1. Создаются функции обработки данных;
    - 2. К входам и выходам функций присоединяются компоненты;
    - 3. Компоненты явно разделяются на входные и выходные, приложение содержит две панели для входных и выходных компонентов.
    - 4. Функции и компоненты оборачиваются в основной компонент, который называется «интерфейс».
    - 5. Удобная функциональность для создания копий экрана, выводится время работы функций.
- Базовый пример приложения <a href="https://www.gradio.app/getting\_started">https://www.gradio.app/getting\_started</a>
- Работа с моделями машинного обучения <a href="https://www.gradio.app/guides">https://www.gradio.app/guides</a>
- Описание основных функций (API) <a href="https://www.gradio.app/docs">https://www.gradio.app/docs</a>
- Примеры находятся в репозитории <a href="https://github.com/ugapanyuk/ml\_gradio\_example">https://github.com/ugapanyuk/ml\_gradio\_example</a>

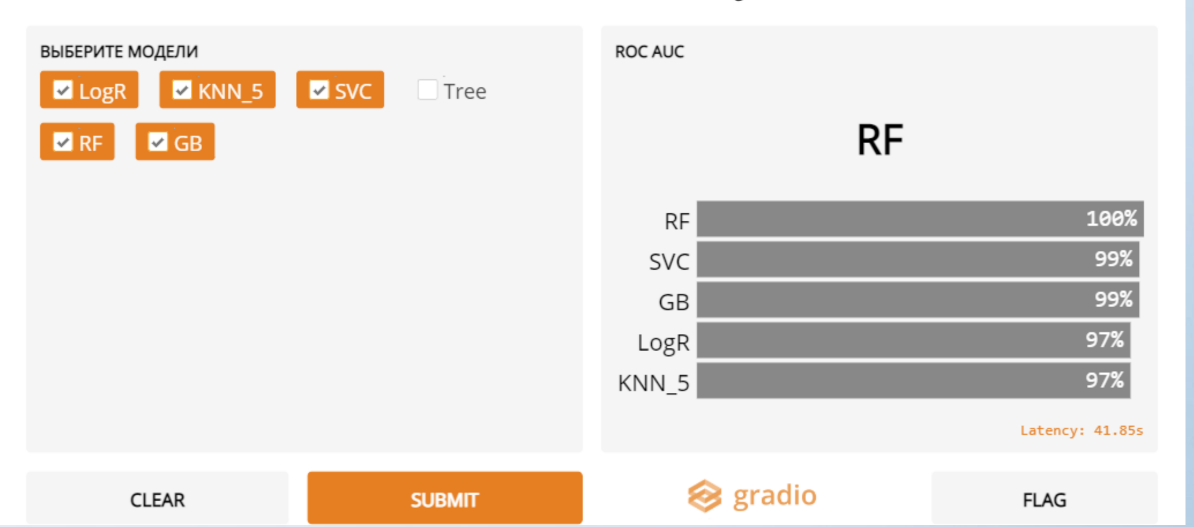
# Фреймворк gradio (example\_1)

#### Метод ближайших соседей



## Фреймворк <u>gradio</u> (example\_2)

#### Модели машинного обучения



### Фреймворк <u>dash</u> (введение)

- Основные особенности фреймворка:
  - Dash является единственным из рассматриваемых фреймворков, который является достаточно зрелым для разработки промышленных решений.
  - Dash-приложение является веб-приложением и запускается в браузере.
     Поддерживается режим «горячего обновления» можно внести изменения в код на Python, сохранить изменения, обновить окно браузера, и изменения автоматически применятся.
  - <u>Реактивность</u> изменения компонентов автоматически передаются связанным компонентам.
  - Приложение на dash состоит из двух основных элементов:
    - Layout определяет расположение компонентов. В отличие от динамического добавления компонентов в streamlit, dash ориентирован на статическое расположение компонентов.
    - Callbacks определяют связь между компонентами. Реактивность реализуется только в необходимых случаях.
  - Может выводиться граф вызова callback'ов.

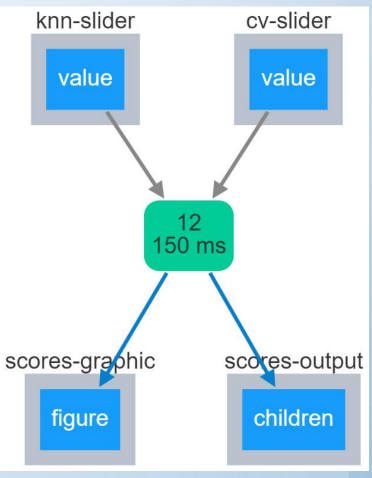
### Фреймворк <u>dash</u> (документация)

- Базовый тьюториал установка и создание простого приложения.
- Dash содержит очень развитую документацию и большое количество компонентов.
- Разделы документации:
  - Dash Callbacks разработка callback'ов.
  - Open Source Component Libraries библиотеки компонентов.
  - Creating Your Own Components создание собственных компонентов.
  - Beyond the Basics дополнительные разделы, увеличение производительности приложения.
- Примеры находятся в репозитории <a href="https://github.com/ugapanyuk/ml\_dash\_example">https://github.com/ugapanyuk/ml\_dash\_example</a>

# Фреймворк <u>dash</u> (example\_1)

#### Метод ближайших соседей



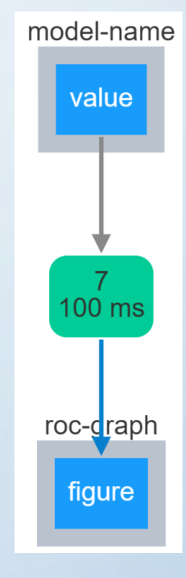


Граф вызова callback'ов

# Фреймворк <u>dash</u> (example\_2)

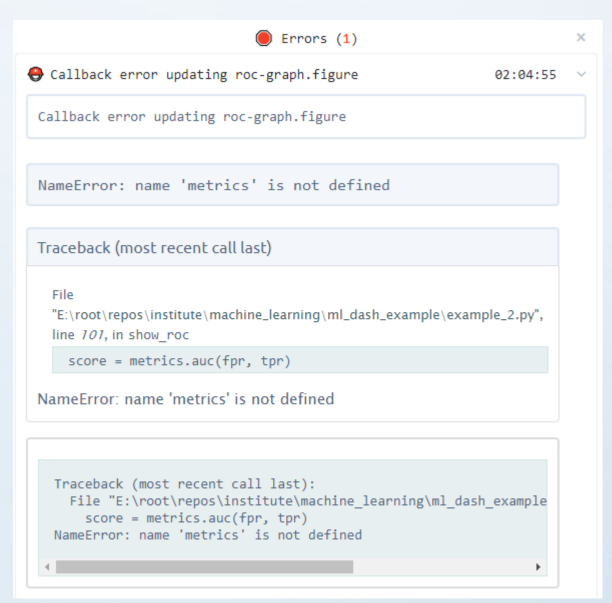
#### Модели машинного обучения





Граф вызова callback'ов

# Фреймворк <u>dash</u> (example\_2)



Детальные сообщения об ошибках выдаются в браузере

#### Выводы

- Фреймворки voilà, panel, streamlit и gradio в большей степени предназначены для быстрого создания визуальных интерфейсов на основе моделей машинного обучения.
- Фреймворк dash является промышленным решением с большим количеством компонентов.
- Трудоемкость разработки приложения для dash, как правило, выше чем для voilà, panel, streamlit и gradio.