Введение в искусственный интеллект. Современное компьютерное зрение Тема семинара: Введение. GPU, фреймворки и Colab

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем

18 февраля 2025 г.





План семинара

- Обзор семинарских занятий
- Google CoLab
- Одача домашних заданий через Telegram-бота

2/17



• Знакомство с google colab





- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток





- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток
- Прочие слои нейросетей





18 февраля 2025 г.

- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток
- Прочие слои нейросетей
- Обратное распространение ошибок

3 / 17

- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток
- Прочие слои нейросетей
- Обратное распространение ошибок
- Введение в фреймворк глубокого обучения

3 / 17

- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток
- Прочие слои нейросетей
- Обратное распространение ошибок
- Введение в фреймворк глубокого обучения
- mAP и другие метрики детекции / сегментации





- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток
- Прочие слои нейросетей
- Обратное распространение ошибок
- Введение в фреймворк глубокого обучения
- mAP и другие метрики детекции / сегментации
- Работа с изображениями



- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток
- Прочие слои нейросетей
- Обратное распространение ошибок
- Введение в фреймворк глубокого обучения
- mAP и другие метрики детекции / сегментации
- Работа с изображениями
- Построение GAN





- Знакомство с google colab
- Арифметика сверток
- Прочие слои нейросетей
- Обратное распространение ошибок
- Введение в фреймворк глубокого обучения
- mAP и другие метрики детекции / сегментации
- Работа с изображениями
- Построение GAN
- Методы аугментации





Google Colab¹

• Сервис от Google: Colaboratory (совместная лаборатория), или сокращенно Colab



¹https://colab.research.google.com/notebooks/intro.ipynb

Google Colab¹

- Сервис от Google: Colaboratory (совместная лаборатория), или сокращенно Colab
- Что такое Colab:
 - Доступ к виртуальной машине (можно понимать как работу в докер-контейнере) с Linux
 - Python с большим количеством предустановленных пакетов

Бабин Д.Н., Иванов И.Е

Google Colab¹

- Сервис от Google: Colaboratory (совместная лаборатория), или сокращенно Colab
- Что такое Colab:
 - Доступ к виртуальной машине (можно понимать как работу в докер-контейнере) с Linux
 - Python с большим количеством предустановленных пакетов
- Что дает Colab:
 - Возможность работать в jupyter-notebook подобному интерфейсу взаимодействия удаленно (не имея на компьютере даже Python)
 - Возможность использования мощной видеокарты
 - Возможность доустановки необходимых пакетов
 - pip install
 - apt-get install
 - make / cmake



Возможности Colab

• Виртуальная машина с Ubuntu 18.04





Возможности Colab

- Виртуальная машина с Ubuntu 18.04
- Серверная видеокарта Tesla T4 с 16 ГБ памяти





Возможности Colab

- Виртуальная машина с Ubuntu 18.04
- Серверная видеокарта Tesla T4 с 16 ГБ памяти
- Важные предустановленные пакеты Python:
 - h5py 3.1.0
 - Keras 2.7.0
 - numpy 1.19.5
 - opency-python (+contrib) 4.1.2.30
 - pandas 1.3.5
 - Pillow 7.1.2
 - scikit-image 0.18.3
 - scikit-learn 1.0.2
 - scipy 1.4.1
 - tensorflow 2.7.0





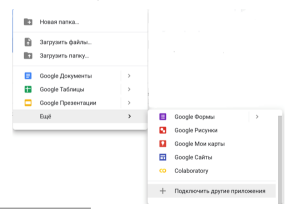
Подключение Colab

ullet Нужно подключить Colab как приложение к своему диску Google 2 через правую кнопку мыши в интерфейсе Google Drive



Подключение Colab

- Нужно подключить Colab как приложение к своему диску Google² через правую кнопку мыши в интерфейсе Google Drive
- Это нужно сделать только один раз





18 февраля 2025 г.

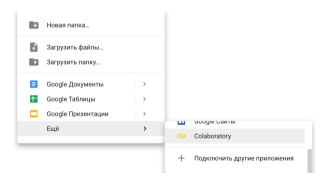
• Запускаем виртуальную машину и одновременно ноутбук для доступа к ней





18 февраля 2025 г.

- Запускаем виртуальную машину и одновременно ноутбук для доступа к ней
- Ноутбук будет сохранен в диске Google



7 / 17

• Также можно запускать любой .ipynb ноутбук из github:





- Также можно запускать любой .ipynb ноутбук из github:
 - Пусть ноутбук находится по адресу: https://github.com/mlcoursemm/ml2020autumn/blob/master/seminars/seminar01-intro_cv_bv.ipynb

- Также можно запускать любой .ipynb ноутбук из github:
 - Пусть ноутбук находится по адресу: https://github.com/mlcoursemm/ml2020autumn/blob/master/seminars/seminar01-intro_cv_bv.ipynb
 - Для его открытия на Colab переходим по адресу https://colab.research.google.com/github/mlcoursemm/ml2020autumn/blob/master/seminars/seminar01-intro_cv_bv.ipynb

8 / 17



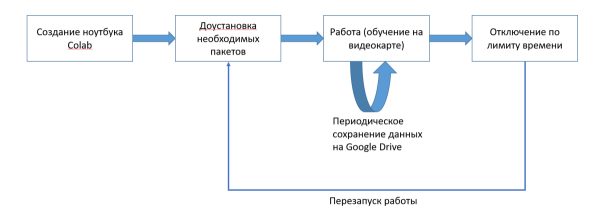
- Также можно запускать любой .ipynb ноутбук из github:
 - Пусть ноутбук находится по адресу: https://github.com/mlcoursemm/ml2020autumn/blob/master/seminars/seminar01-intro_cv_bv.ipynb
 - Для его открытия на Colab переходим по адресу https://colab.research.google.com/github/mlcoursemm/ml2020autumn/blob/master/seminars/seminar01-intro_cv_bv.ipynb
 - Чтобы иметь возможность сохранять изменения и / или результаты работы, то лучше сразу копировать ноутбук к себе на диск: **File** \to **Save a copy in Drive**
 - Он будет помещен в папку "Colab Notebooks" в вашем диске







Цикл работы с Colab



Особенности работы в Colab (1)

- Нужно понимать, что эксклюзивный доступ к виртуальной машине дается на ограниченное время (в районе 8–12 часов, более того, иногда может выкинуть раньше указанного времени), после чего ее состояние сбрасывается и необходимо заново ее запускать и все устанавливать
- Поэтому необходимо:
 - Все данные (например, checkpoints обучаемых моделей) периодически сохранять на свой диск (например, раз в полчаса, или каждые 1000 итераций)
 - Каждый раз в начале работы в ноутбуке ДОустанавливать необходимые пакеты (если это необходимо)
- Если виртуальная машина зависла и не отвечает, ее можно принудительно перезапустить через

! kill −9 −1



Особенности работы в Colab (2)

- Вы в виртуальной машине имеете все права (являетесь root), и даже нет нужды писать "sudo" перед каждой командой
- Если необходимо использовать видеокарту, то это нужно сделать в самом начале работы (машина перезапустится при попытке подключения): Edit \rightarrow Notebook settings \rightarrow Hardware accelerator \rightarrow GPU либо Runtime \rightarrow Change runtime type \rightarrow Hardware accelerator \rightarrow GPU
- По файловой системе лучше перемещаться через

```
%cd /path
```

или

```
import os
os.chdir('/path')
```

не доверяя переходам по папкам через

```
!cd /path
```



Обмен данными с Colab (1)

- Основной способ через свой Google диск
- Диск будет смонтирован в "/content/drive/MyDrive"

from google colab import drive drive . mount('/content/drive/')





Приложение "Google Drive" запрашивает разрешение на



следующие действик

- ▲ DOCKETO COSCURSE HIMBURGO II VOLCERSE
- Осорје фото − сервио для хранения и
- Плосмогр информация о пользователяя () Goode воличной жилинию и плофили и
- Просмогр золисей о действики с файлами.
- Просметр, создания, изменнени и удатения

Жедитесь в надежности сервиса "Google Drive"

Departure of wayner feromerous







Обмен данными с Colab (2)

- Другой способ через веб-интерфейс
- Загрузить к себе на компьютер:

```
from google.colab import files files.download('hello.py')
```

• Загрузить в виртуальную машину со своего компьютера:

```
from google.colab import files uploaded = files.upload()
```

После загрузки дополнительно в словаре "uploaded" будут созданы записи вида "filename : bytecontent"

• Ну и всегда можно воспользоваться "wget" / "git clone"



Telegram-bot (1)

- Домашние задания: отправлять через Telegram-бота под именем "@cv2023sharebot"
- Сначала нужно зарегистрироваться:

```
/register Familia Imia Otchestvo
```

• Затем можно посмотреть список доступных заданий:

```
/ start
```

• Получить информацию о домашнем задании:

```
/info seminar01
```



Telegram-bot (2)

• Получить домашнее задание:

```
/get seminar01
```

- Затем загрузить результат выполнения домашнего задания с правильной подписью (caption) "seminar01", нужным именем файла и в срок (см. пункт /info)
- Проверить результат выполнения (последний загруженный файл с правильным именем файлом):

```
/check seminar01
```



Время для вопросов





Спасибо за внимание!



