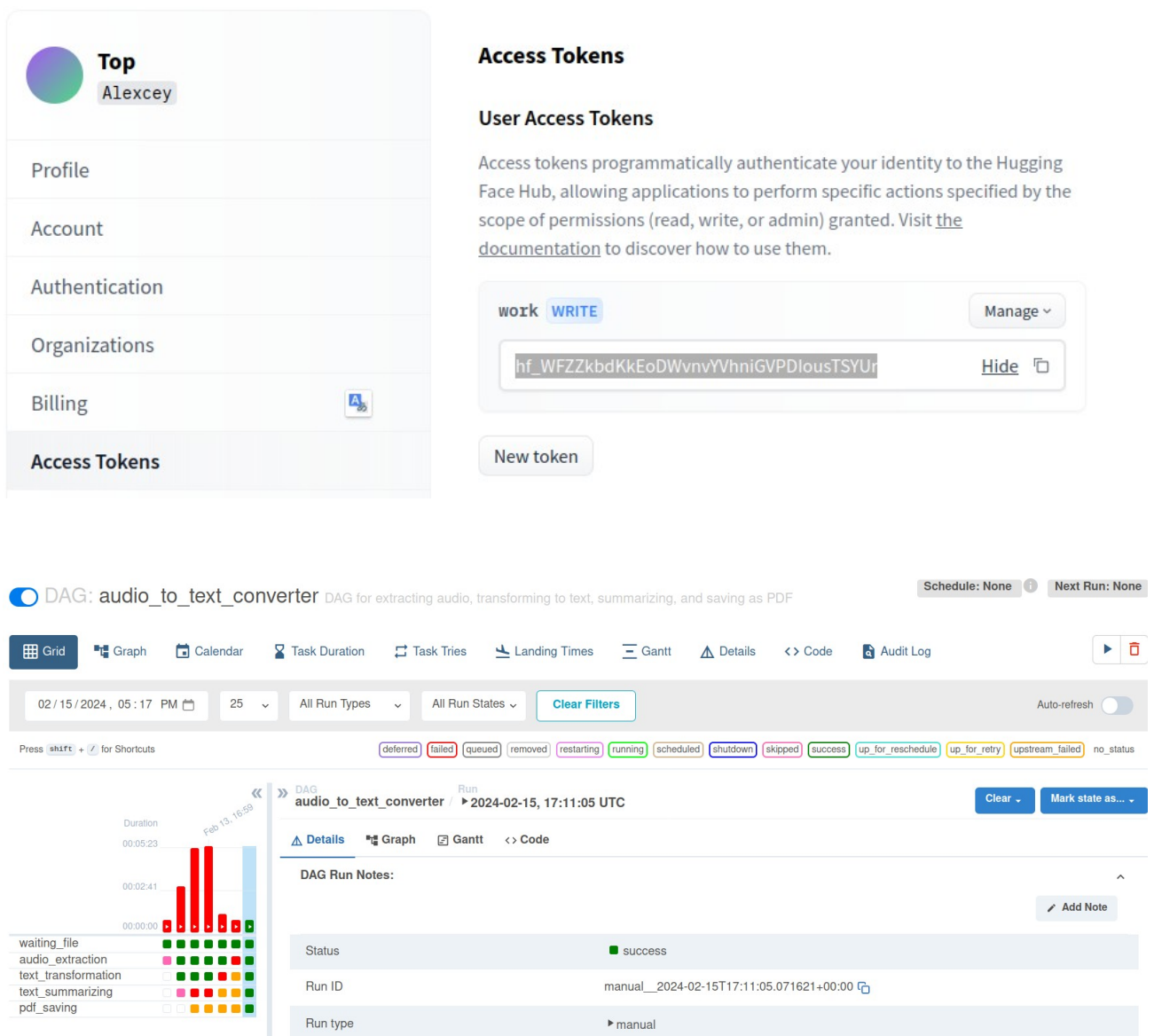


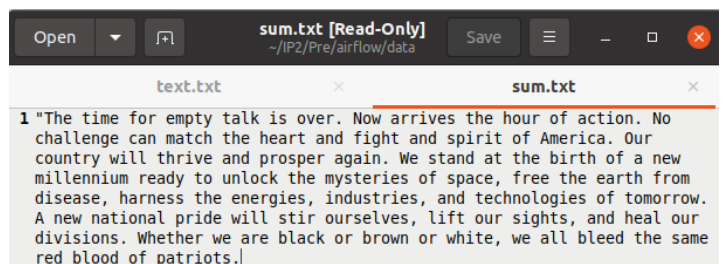
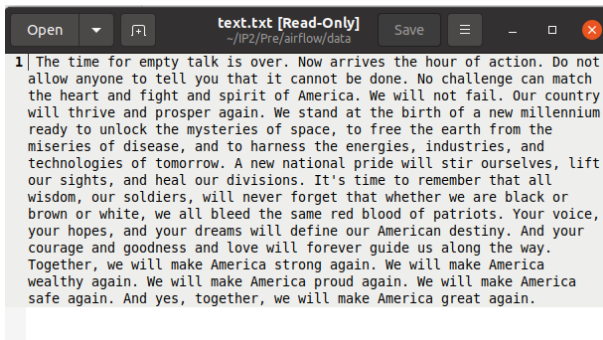
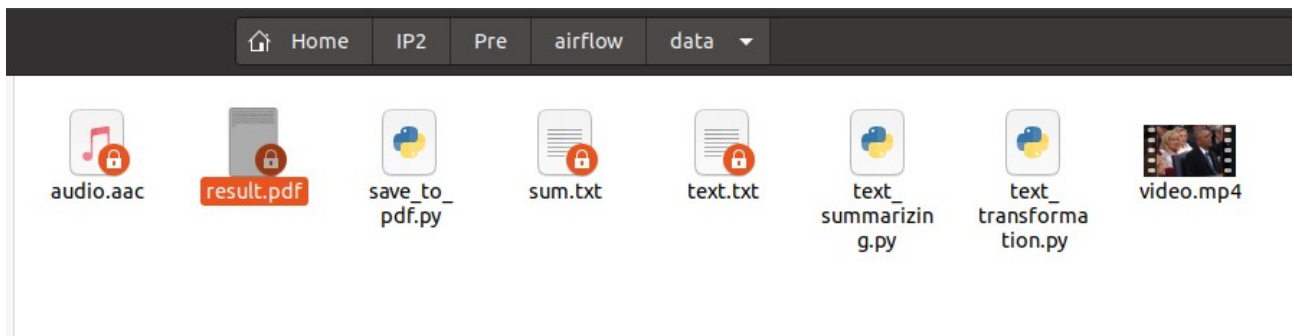
Часть 1

В лабораторной при работе контекстного модуля возникала ошибка, вычленилось переименованием создаваемых файлов.

```
File "/data/text_summarizing.py", line 11, in <module>
text_file.write(result[0]['summary_text'])
KeyError: 'summary_text'
[2024-02-11, 18:22:55 UTC] {taskinstance.py:1400} INFO - Marking task as FAILED. dag_id=audio_to_text_converter, task
[2024-02-11, 18:22:55 UTC] {standard_task_runner.py:104} ERROR - Failed to execute job 63 for task text_summarizing (
  File "/data/text_summarizing.py", line 11, in <module>
text_file.write(result[0]['summary_text'])
KeyError: 'summary_text'; 1251)
[2024-02-11, 18:22:55 UTC] {local_task_job_runner.py:228} INFO - Task exited with return code 1
[2024-02-11, 18:22:55 UTC] {taskinstance.py:2784} INFO - 0 downstream tasks scheduled from follow-on schedule check
```

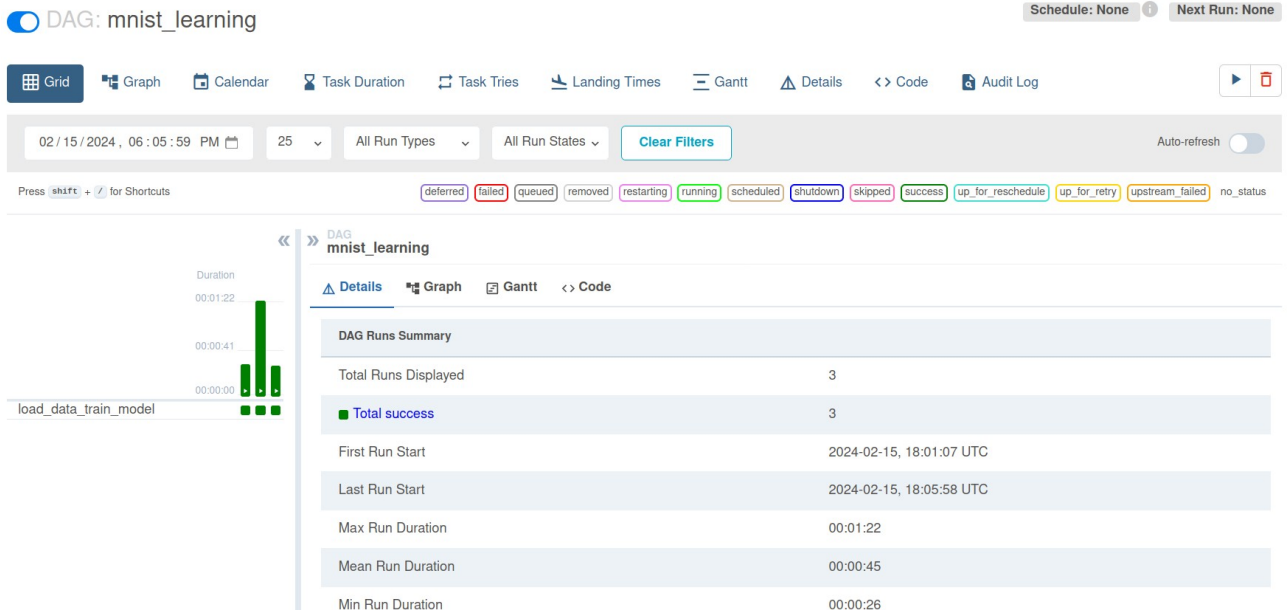
Во всем остальном отработал штатно. Был получен токен, выбрано каноничное видео, результат сохранен в PDF. Скриншоты приложены ниже.





Часть 2.

Во второй части происходит обучение модели `mnist_training.py` с сохранением в csv файлов логов. Каких то существенных затруднений работа не вызвала. Подстройка параметров, таких как количество эпох и размера батча отразилось на времени работы пайплайна.



Text Import - [log.csv]

Import

Character set: Unicode (UTF-8)

Language: Default - English (USA)

From row: 1

Separator Options

☐ Fixed width ☒ Separated by

☒ Tab ☒ Comma ☒ Semicolon ☐ Space ☐ Other

☐ Merge delimiters ☐ Trim spaces String delimiter: "

Other Options

☐ Format quoted field as text ☐ Detect special numbers

Fields

Column type:

	Standard epoch	Standard accuracy	Standard loss	Standard val_accuracy
1	0	0.4150943458080292	3414.82861328125	NA
2	1	0.40566039085388184	1.0703837871551514	NA
3	2	0.4433962404727936	1.0779203176498413	NA
4	3	0.4433962404727936	1.0756795406341553	NA
5	4	0.43396225571632385	1.0747928619384766	NA
6	5	0.4433962404727936	1.0789788961410522	NA
7	6	0.4245283007621765	1.0765117406845093	NA
8	7	0.4433962404727936	1.076821208000183	NA
9	8	0.4433962404727936	1.076478123664856	NA
10	9	0.4433962404727936	1.075303554534912	NA
11	10	0.4433962404727936	1.078331470489502	NA
12	11	0.4433962404727936	1.0781193971633911	NA
13	12	0.4433962404727936	1.0726642608642578	NA
14	13	0.4433962404727936	1.0777249336242676	NA
15	14	0.4433962404727936	1.077745795249939	NA
16	15	0.4433962404727936	1.0744515657424927	NA
17	16	0.4433962404727936	1.0782012939453125	NA
18	17	0.4245283007621765	1.0698189735412598	NA
19	18	0.4433962404727936	1.0743943452835083	NA
20	19	0.4433962404727936	1.0731455304375008	NA

Help Cancel OK