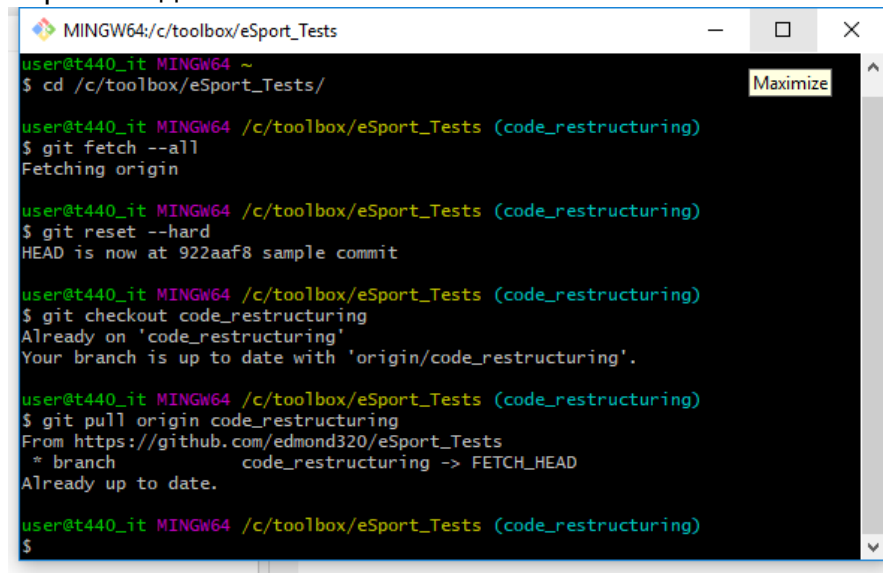


I. Загрузить последнюю версию кода.

1. Закрыть Matlab
2. Открыть Git Bash
3. Ввести `cd /c/toolbox/eSport_Tests/`
4. `git fetch --all`
5. `git reset --hard`
6. `git checkout code_restructuring`
7. `git pull origin code_restructuring`
8. Повторить 1-7 на компьютерах, где нужно загрузить последнюю версию кода.



```
MINGW64:/c/toolbox/eSport_Tests
user@t440_it MINGW64 ~
$ cd /c/toolbox/eSport_Tests/

user@t440_it MINGW64 /c/toolbox/eSport_Tests (code_restructuring)
$ git fetch --all
Fetching origin

user@t440_it MINGW64 /c/toolbox/eSport_Tests (code_restructuring)
$ git reset --hard
HEAD is now at 922aaf8 sample commit

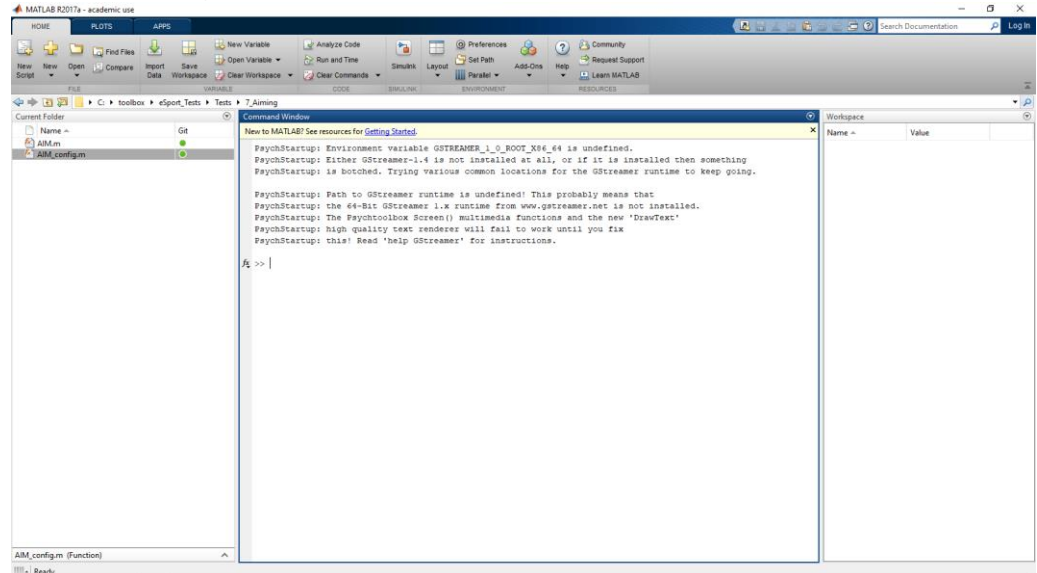
user@t440_it MINGW64 /c/toolbox/eSport_Tests (code_restructuring)
$ git checkout code_restructuring
Already on 'code_restructuring'
Your branch is up to date with 'origin/code_restructuring'.

user@t440_it MINGW64 /c/toolbox/eSport_Tests (code_restructuring)
$ git pull origin code_restructuring
From https://github.com/edmond320/eSport_Tests
* branch      code_restructuring -> FETCH_HEAD
Already up to date.

user@t440_it MINGW64 /c/toolbox/eSport_Tests (code_restructuring)
$
```

II. Изменить кол-во попыток в каком-либо тесте.

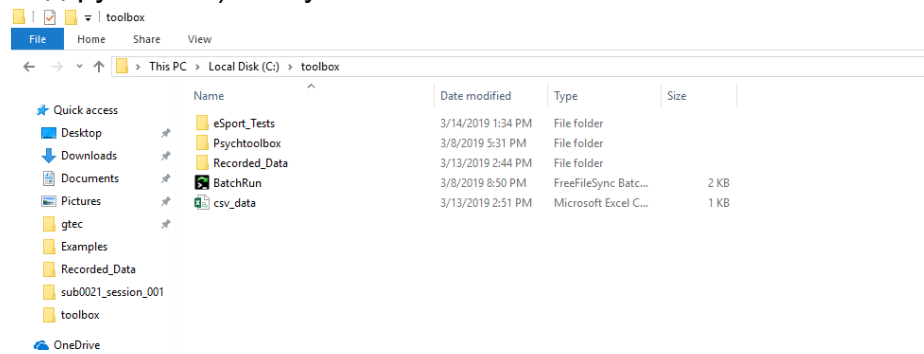
1. Открыть Matlab.
2. Зайти в C:\toolbox\eSport_Tests\Tests\<Название теста>
3. В левом меню Матлаба два раза кликнуть на файле <название теста>_config.



4. Изменить параметр num_trials (или num_max trials в зависимости от теста). Кроме того, в некоторых тестах кол-во попыток ограничено временем (например, Visual Search test).

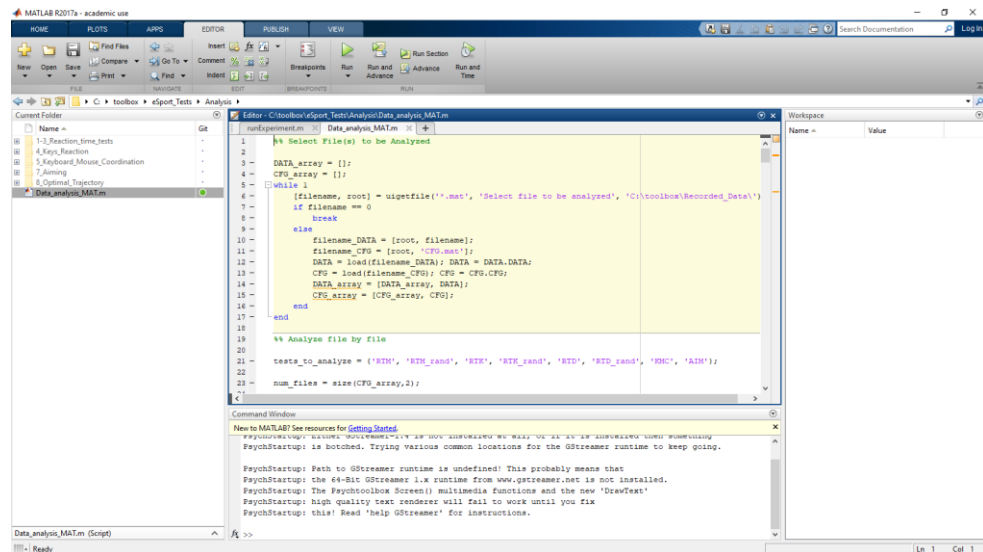
III. Синхронизировать локальную папку с папкой на Google Drive (загрузить записанные данные на Google Drive или из Google Drive).

1. В проводнике (не в Матлабе) зайти в C:/toolbox/
2. Кликнуть дважды на файле BatchRun. Данные загрузятся из (или подгрузятся в) папку C:/toolbox/Recorded_Data/.



IV. Составить сводку ключевых параметров из сырых данных.

1. Убедиться, что нужные данные загружены в C:/toolbox/Recorded_Data/ (иначе, см. Пункт III)
2. Открыть Matlab
3. Зайти в C:/toolbox/eSport_tests/Analysis/
4. Два раза кликнуть на файле Data_analysis_MAT.m
5. Нажать Run



6. В появившемся окне выбрать нужный файл с данными (DATA.m или аналогичный), нажать OK.
7. Повторить пункт 6 для других файлов с данными, иначе, нажать Cancel.
8. Через 2 секунды в появившемся окне выбрать путь и имя файла сводки данных (табличный формат csv). Нажать OK.
9. Открыть сохраненный файл в Проводнике.