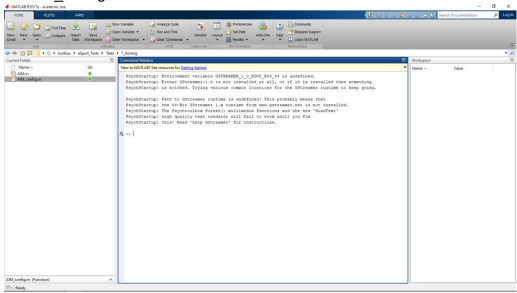
## I. Загрузить последнюю версию кода.

- 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.

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

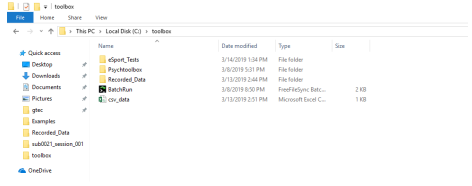
- 1. Открыть Matlab.
- 2. Зайти в C:\toolbox\eSport\_Tests\Tests\<Название теста>
- 3. В левом меню Матлаба два раза кликнуть на файле <название теста>\_config.



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).

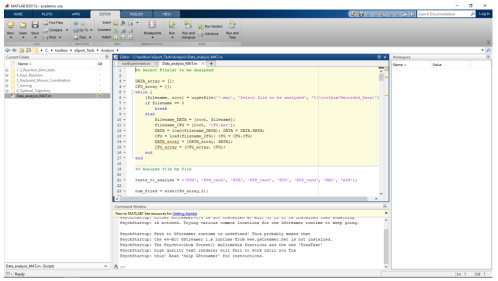
## III. Синхронизировать локальную папку с папкой на Google Drive (загрузить записанные данные на Google Drive или из Google Drive).

- 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 ОК.
- 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 ОК.
- 9. Открыть сохраненный файл в Проводнике.