Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт металлургии, машиностроения и транспорта **Высшая школа автоматизации и робототехники**

КУРСОВАЯ РАБОТА

Мониторинг отказов системы по ряду параметров на основе kNeighbours Regressor

по дисциплине «Математические методы интеллектуальных технологий»

Выполнил студент гр.3341506/90401	<подпись>	М.А. Борискин
Руководитель к.т.н.	<подпись>	А.В. Бахшиев
	«»	201 г.

Санкт-Петербург 2019

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

студенту группы 3341506/90401 Борискину Макарию Алексеевичу (номер группы) (фамилия, имя, отчество)

- **1. Тема проекта (работы):** Мониторинг отказов системы по ряду параметров на основе kNeighbours Regressor.
 - 2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) 25.12.2019
- **3.** *Исходные данные к проекту (работе)*: лекционные материалы по дисциплине «Математические методы интеллектуальных технологий».
- **4. Содержание пояснительной записки:** введение в область работы с отказами систы, основная часть реализация системы мониторинга, заключение выводы по результатам работы, приложения.

Примерный объём пояснительной записки 20 страниц печатного текста.

- **5. Консультанты** к.т.н. А.В. Бахшиев
- 6. Дата получения задания: «18» сентября 2019 г.

Руководитель		А.В. Бахшиев
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Задание принял к исполнению		М.А. Борискин
	(подпись студента)	(инициалы, фамилия)
	(дата)	

Содержание

Введение	4
1. Создание набора данных	
2. Анализ набора данных	
3. Обучение модели	
4. Система мониторинга	17
Заключение	

ВВЕДЕНИЕ

Производители наиболее востребованных в настоящий момент квадрокоптеров – компания DJI – позволяет рядовому пользователю разрабатывать собственные мобильные приложения для платформ Android и iOS. Для этого реализован open-source DJI SDK (Software Development Kit).

В ходе разработки приложения пользователем, DJI SDK позволяет отслеживать критические ошибки, которые приводят к отказу приложения путем аварийного выхода из него и вывода на пользовательский интерфейс сообщения "Данное приложение не отвечает".

Такие критические отказы в работе системы возникают из-за неверной логики разработки. Оптимизация такой логики и устранение возникающих ошибок является основой процесса разработки.

Технологические стек, используемый в ходе разработки приложения для квадрокоптеров DJI на Android OC, следующий: Java 8 (Android-Studio), DJI SDK v4.3.0-v4.9.1, Gradle.

B Java существует система отслеживания возникающих критических ошибок. Они делятся на Exception отказы и на Error отказы.

Отказ — один из основных терминов теории надежности, означающий нарушение работоспособности объекта, при котором система или элемент перестает выполнять целиком или частично свои функции, иначе — сбой в работе устройства, системы.

Exception в Java — непредвиденное событие, которое произошло в ходе выполнения программы, то есть в run-time, которое повлекло неопределенное поведение программы. Error в Java — серьезная проблема, которую приложение не должно было поймать, возникшая также в ходе выполнения программы. Видно, что оба данных определения подпадают под термин отказ системы из теории наджености.

Обычно, такие проблемы не отслеживаются в ходе прямой работы приложения. Распространен подход отслеживания таких проблем с помощью приложений unit-тестирования. Однако случае такого рода, как рассматриваемое в данной работе, то есть когда помимо Android-устройства также используются дополнительные девайсы, как пульт дистанционного управления и сам квадркоптер, подключенные к Android-устройству, корректное тестирование требует высокой квалификации и исследовательской работы разработчика, так как DJI SDK не предоставляет такой возможности по умолчанию. Однако тестирование работы разрабатываемого приложения зачастую необходимо производить при работе квадрокоптера в режиме полета.

В таком случае критические ошибки выводятся в реализуемый в Android ОС по умолчанию StackTrace в домашнюю директорию устройства. Если что-то в ходе работы приложения идет не так, то Java Virtual Machine начинает искать обработчики ошибок, если таких обработчиков нет, то исключение переходит по стеку выполнения вверх. Приложение аварийно прекращает работу. И в качестве автоматизированного логирования ошибки – в домашнюю директорию выводится наименование ошибки.

1. Создание набора данных

Подобный функционал констатации ошибок параллельно реализуется также средствами DJI SDK. В домашней директории устройства по относительному пути ./DJI/***/LOG/CRASH выводятся .txt-файлы с наименованием ошибки и вывод системной информации о процессе из /proc/PID/status, где PID — это идентификационный номер процесса в системе (рисунок 1).

```
======Thread info======Crash name:java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: length=12; index=-1
 Cause is:null
 Thread name is:dji background thread 422
 Thread count is:832
 Fd count is:266
Name:
       com.rtc.drone
State: S (sleeping)
Tgid: 5991
Pid:
        5991
PPid:
        209
TracerPid:
                0
Uid: 10200 10200 10200 10200
Gid: 10200 10200 10200 10200
FDSize: 2048
Groups: 1015 1028 3001 3002 3003 9997 50200
VmPeak: 2438712 kB
VmSize: 2438712 kB
VmLck: 64 kB
VmPin: 0 kB
VmHWM: 273884 kB
VmRSS:
          254076 kB
VmData: 1057936 kB
          8192 kB
VmStk:
VmExe:
             12 kB
VmLib:
          97564 kB
          2512 kB
VmPTE:
           852 kB
VmSwap:
Threads:
                847
SigQ: 1/13636
SigPnd: 00000000000000000
ShdPnd: 0000000000000000
SigBlk: 0000000000001204
SigIgn: 00000000000000000
SigCgt: 00000002000094f8
CapInh: 00000000000000000
CapPrm: 00000000000000000
CapEff: 00000000000000000
CapBnd: 00000000000000000
Seccomp:
                0
Cpus_allowed:
Cpus allowed list:
voluntary_ctxt_switches:
                                 33673
                                 14770
```

Рисунок 1 – Пример файла, как записывается информация об ошибках средствами DJI SDK

Таким образом, в ходе работы было принято решение средствами машинного обучения отслеживать возникновение непредвиденных ошибок в ходе работы данного конкретного приложения для квадрокоптеров DJI как раз по ряду данных параметров из /proc/PID/status, которые предствлены на рисунке выше.

Эти параметры характиризуют работу процесса с файловой системой в Linux ядре (рисунок 2).

Name	filename of the executable	VmLib	size of shared library code
State	state (R is running, S is sleeping, D is sleeping in an uninterruptible wait, Z is zombie,	VmPTE	size of page table entries
Taid	T is traced or stopped)		amount of swap used by anonymous private data (shmem swap usage is not included)
Pid	process id	Threads	number of threads
PPid	process id of the parent process	SigQ	number of signals queued/max. number for queue
TracerPid	PID of process tracing this process (0 if not)	SigPnd	bitmap of pending signals for the thread
Uid	Real, effective, saved set, and file system UIDs	ShdPnd	bitmap of shared pending signals for the process
Gid	Real, effective, saved set, and file system GIDs	SigBlk	bitmap of blocked signals
FDSize	number of file descriptor slots currently allocated	SigIgn	bitmap of ignored signals
Groups	supplementary group list	SigCgt	bitmap of caught signals
VmPeak	peak virtual memory size	CapInh	bitmap of inheritable capabilities
VmSize	total program size	CapPrm	bitmap of permitted capabilities
VmLck	locked memory size	CapEff	bitmap of effective capabilities
VmPin	pinned memory size	CapBnd	bitmap of capabilities bounding set
VmHWM	peak resident set size ("high water mark")	Seccomp	seccomp mode, like prctl(PR_GET_SECCOMP,)
VmRSS	size of memory portions. It contains the three	Cpus_allowed	mask of CPUs on which this process may run
following parts (VmRSS = RssAnon + RssFile + RssShmem)		Cpus_allowed_list	Same as previous, but in "list format"
VmData	size of private data segments	voluntary_ctxt_switches	number of voluntary context switches
VmStk	size of stack segments	nonvoluntary_ctxt_switches	number of non voluntary context switches

Рисунок 2 – Выписка из документации по файловой системе Linux-ядра

Также в набор данных необходимо добавить не только характеристики ошибок по данным параметрам, но также и характеристики данного процесса для его работы в норме, то есть: нагенерировать данных параметров в моменты времени, когда программа приложения выполняется без ошибок.

На момент начала реализации данной курсовой работы — в папке с логированием ошибок средствами DJI SDK: 5632 валидных файла (в ходе работы средствами Python3.6 были отсеяны не валидные файлы: пустые; содержащие более одного наименования ошибки; содержащие только наименование ошибки без вывода параметров процесса).

В качетсве хост-машины (далее – система мониторинга) использовался персональный компьютер MSI GP72 с ОС Ubuntu Budgie 18.04.

Доступ к Android-устройству осуществляется с помощью утилиты командной строки — Android Device Bridge (adb). Работает на хосте отладки (система мониторига в данном случае). Обмен данным возможен между хостом и запущенным эмулятором Android-девайса или реальным устройством подключенным посредством USB или WiFi соединения. Работает данная утилита по технологии клиент-сервер и включает в себя следующие три компоненты:

- Клиент, работает на хосте отладки, то есть напрямую система мониторинга.
- Сервер, запущен как фоновый процесс на хосте разработки. Управляет обменом данными между клиентом и демоном, работающим на Android-устройстве.
- Демон (служба), запущена как фоновый процесс на работающем Andorid-устройстве.

Работает данная утилита как прослушивание локального TCP порта 5037 на localhost (рисунок 3).

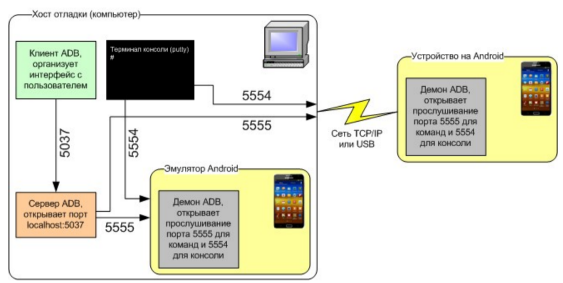


Рисунок 3 – Схема работы утилиты *adb*

Для работы с данной утилитой существует множество команд, отвечающих философии клиент-сервер. Таким образом, помимо прочих также существует команда *adb pull -from -to*, где -from – это абсолютный адрес откуда на Android-устройстве стягивать файл, -to – абсолютный адрес куда стягивать этот файл на хост машину.

В случае данной работы не получится просто так стянуть файл из /proc/PID/status, так как это системный файл, и даже из под гооt-пользователя не получается стянуть напрямую данный файл на хост машину.

Поэтому, обойти данную проблему в текущей работе было решено следующим образом: в Android-устройство помещается SD-накопитель. С помощью bash скрипта (рисунок 4) из под гоот-пользователя Android-устройства производится вывод всего содержимого файла /proc/PID/status для нашего работающего приложения, в .txt-файл на SD-накопителе. А затем уже с SD-накопителя командой *adb pull* файл стягивается в определенную директорию на хост машину, то есть на систему мониторинга. И используется далее.

```
root@shieldtablet:/ # while true; do echo -n "this norm was writen like "; date; cat /proc/4569/status > /
storage/sdcard1/1223/state.txt; sleep 1; done
```

makary@pafeast:~\$ while true; do adb pull /storage/sdcard1/1223/state.txt /home/
makary/Documents/ml_1sem_5kurs/k/src/monitoring/state_1.txt; sleep 1; done

Рисунок 4 – bash-скрипты для передачи параметров процесса на систему мониторинга

Подключение квадрокоптера и ПДУ к Andorid-устройству и системе мониторинга было осуществлено следующим образом, как показано на следующем рисунке 5 ниже.



Рисунок 5 – Структурная схема работы системы мониторинга

Таким образом, сперва для обучения регрессии было нагенерировано примерно 4732 .txt-файла с параметрами, характеризующими нормальную работу приложения. Статус процесса выводился каждую секунду, для вывода столько файлов потребовалось три полноценных разряда батареи квадрокоптера.

На языке программирования python3.6 был написал парсер полученных .txt-файлов в один удобочитаемый .csv документ.

Принцип работы парсера следующий: осуществляется проход по всем строкам каждого файла. На основании него составляются 39 различных pandas dataFrame, содержащих по одному столбцу для каждого параметра набора данных. Затем все столбцы конкатенируются в один dataFrame и сохраняются как .csv-файл средствами pandas. Пример работы основных функций, помимо описанной выше построчной записи и конкатенации, приведен на рисунке 6.

Такой подход к парсингу для данного набора данных занял 7 минут 29 секунд 89 миллисекунд. С другой стороны подход с парсингом в один dataFrame занял 6 часов 24 минут 39 секунд 16 миллисекунд. Данное время измерялось внутренним средствами python 3.6 (функцией time()).

В результате, с помощью утилиты *adb* и bash-скриптов удалось собрать набор данных для обучения модели регрессии: 39 столбцов на 10243 строки.

```
def set_12_VmSize(line_n, data, n):
    VmSize = getParam(line_n, "VmSize")
    if VmSize is not None:
        print(n, VmSize)
        data = data.append({'VmSize': VmSize}, ignore_index=True)
        return data
    return data
```

```
def getParam(line n, parameter):
    if parameter == "java.lang.":
        if line_n[0:10] == "java.lang.":
            words = line_n.replace('.', '').split()
            error = words[0]
            return error[8:len(error) - 1]
        if line_n[0:len("android.view.WindowManager$")] == "android.view.WindowManager$":
            words = line_n.replace('.', '').split()
            error = words[0]
            return error[len("android.view.WindowManager$")-2:len(error) - 1]
        if line n[0:len("android.os.")] == "android.os.":
            words = line_n.replace('.', '').split()
            error = words[0]
            return error[len("android.os.") - 2:len(error)]
        if line_n[0:len("android.view.ViewRootImpl$")] == "android.view.ViewRootImpl$":
            words = line n.replace('.', '').split()
            error = words[0]
            return error[len("android.view.ViewRootImpl$") - 2:len(error) - 1]
    elif line n[0:len(parameter)] == parameter:
       words = line n.split()
        if parameter == "Uid" or parameter == "Gid":
            return words[1]+" "+words[2]+" "+words[3]+" "+words[4]
        elif parameter == "Groups":
            return words[1]+" "+words[2]+" "+words[3]+" "+words[4]+\
                   " "+words[5]+" "+words[6]+" "+words[7]
        else:
           return words[1]
    else:
        return None
```

Рисунок 6 – Пример основных функций для парсинга файлов в данной курсовой работе

2. Анализ набора данных

Для начала выведем список версий используемых в работе python3.6 библиотек (рисунок 7).

```
Numpy version: 1.17.4

Pandas version: 0.25.3

Matplotlib version: 3.1.2

Seaborn version: 0.9.0

Geopandas version: 0.6.2

Plotly version: 4.3.0

Scikit-Learn version: 0.21.3
```

Рисунок 7 – Список версий используемых в работе библиотек python3.6

Выведем длину набора данных. Почистим набор данных, убрав не изменяющиеся и не числовые значения. А также выведем после этого первые пять строк (рисунок 8).

```
print("Length of CRASHES DataFrame =", len(data['error_name']))
Length of CRASHES DataFrame = 10244
```

```
print(data.head())
```

Результат:

Результат:

```
nonvoluntary ctxt switches crash
                       error name
                                    Tgid ...
0
             NullPointerException
                                    6220
                                                                    18680
                                                                               1
1
  ArrayIndexOutOfBoundsException
                                    5991
                                                                    14770
                                                                               2
2
                 OutOfMemoryError
                                    2469
                                                                    38149
                                                                               3
3
                 OutOfMemoryError
                                    9548
                                                                    31378
                                                                               3
             NullPointerException 13124
4
                                                                      649
                                                                               1
```

Рисунок 8 – Трансформация и чистка набора данных

Итоговая размерность набора данных следующая: 20 столбцов на 10244 строк.

В качестве примера выведем первую строку набора данных, раскиданную по столбцам (рисунок 9).

print(data.loc[0])

Результат:

т сэультат.	
error_name	NullPointerException
Tgid	6220
Pid	6220
PPid	218
Uid	10200 10200 10200 10200
Gid	10200 10200 10200 10200
Groups	1015 1028 3001 3002 3003 9997 50200
VmPeak	2701464
VmSize	2701456
VmLck	64
VmHWM	740056
VmRSS	495012
VmData	1338128
VmLib	79964
VmPTE	3068
VmSwap	3244
Threads	1087
SigQ	1/13636
voluntary_ctxt_switches	8392
nonvoluntary_ctxt_switches	18680
crash	1
Name: 0, dtype: object	

Рисунок 9 – Первая строка набора данных, раскиданная по столбцам

Также выведем полный список уникальных имен всех отказов, включая имя нормального поведения (рисунок 10).

```
names = sorted(set(data['error_name']))
print(names)
```

['ArrayIndexOutOfBoundsException', 'BadTokenException', 'CalledFrom WrongThreadException', 'ClassNotFoundException', 'IllegalMonitorStateExceptio', 'IllegalStateException', 'InternalError', 'NetworkOnMainThreadException', 'NoClassDefFoundError', 'NormalBehaviou', 'Null PointerException', 'OutOfMemoryError', 'RuntimeException']

Рисунко 10 — Список уникальных имен всех отказов системы, включая нормальное поведение

Также для визуального понимания выведем общее количество вхождений каждого отказа в наш набор данных (рисунок 11).

```
plt.figure(figsize=(40, 20))
sns.countplot(data['error_name'], label="Count")
plt.savefig("density.png")
```

Результат:

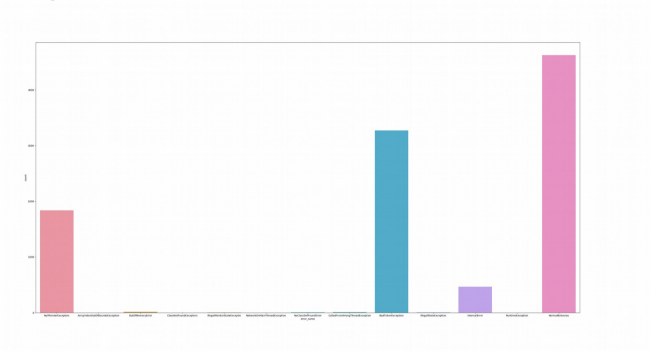


Рисунок 11 – Количество вхождений каждого уникального наименования отказа, включая нормальное поведение (самый правый столбец)

Как видно из данной гистограммы, наибольшее количество вхождений имеют отказы: NullPointerException, BadTokenException, InternalError. Такой набор данных не идеален, так как количество других ошибок мало, что не дает уверенности в верном определеннии их возникновения при мониторинге. В дальнейшем необходимо расширить данный набор данных, уравняв число вхождений в него для всех отказов системы.

Также на данный момент в данный набор данных входят только те отказы, что были встречены в период разработки приложения. На самом деле возможных исключений и ошибок больше. Также в ходе дальнейшей работы необходимо добавить в обработку их, и тем самым скорректировать набор данных.

Также построим матрицу корреляции используемых параметров следующим образом (рисунок 12).

```
data.corr().style.background_gradient(cmap='coolwarm')
plt.figure(figsize=(12, 12))
ax = sns.heatmap(data.corr(), annot=True)
plt.savefig("corr.png")
```

Результат:

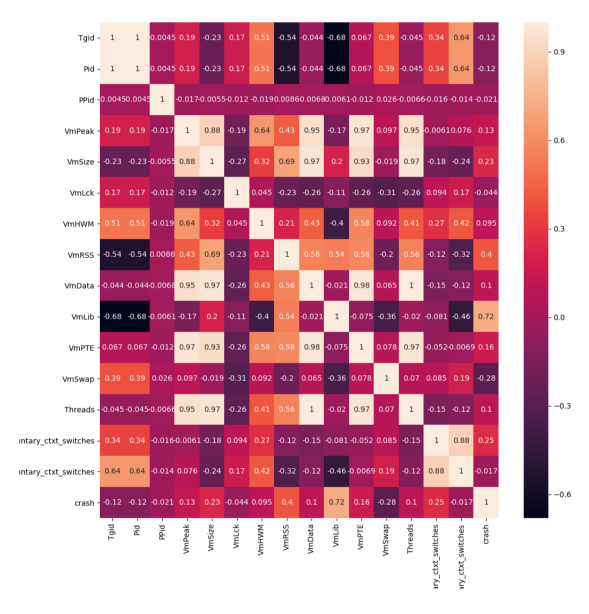


Рисунок 12 – Матрица корреляции используемых параметров

Из данных результатов видно, что некоторые параметры коррелируют с конкретными отказами системы и между собой, чего и следовало ожидать от характеристик одного процесса. Таким образом, использование данного набора данных в условиях данной задачи оправдано.

Также построим гистограммы всех используемых признаков (рисунок 13).

```
data.hist(figsize=(15, 8), layout=(3, 6))
plt.savefig("hist.png")
```

Результат:

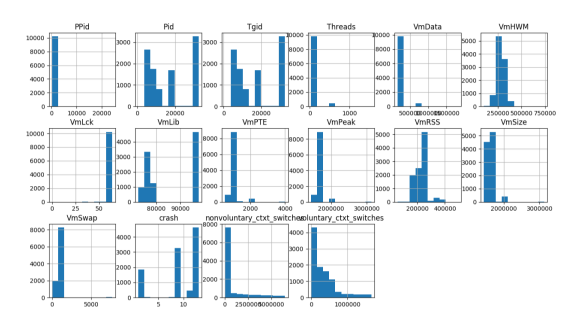


Рисунок 13 – Гистограммы всех используемых признаков

Из данных гистограмм можно видеть, что значения одних и тех же парамтеров розняца в различных случаях, что также позволяет судить о возможности использования данного набора данных в условиях нашей задачи мониторинга отказов системы по ряду параметров.

3. Обучение модели

После создания набора данных для обучения путем исследования и последующего парсинга, а также после проведения анализа получевшегося набора данных необходимо обучить используемую модель и применить результаты для работы системы мониторинга.

Сперва классифицируем ошибки на основе решающих деревьев, используя классификатор *DecisionTreeClassifier* из библиотеки *scikit-learn* (рисунок 14).

Будем использовать энтропийный критерий построения дерева поиска.

Результат:

```
Глубина дерева: 13, ошибка на обучающей: 0.0, ошибка на тестовой: 0.6345, время 0.0419461727142334
```

Рисунок 14 – Результат работы классификатора на основе решающих деревьев

Как видно, классификатору удалось успешно классифицировать отказы и нормальное поведение системы. Ошибка классификации: 0.6345%.

Из такого результата можно судить о том, что характеризующие процесс в Linux ядре параметры подходят для вычисления по ним конкретного отказа или же нормального поведения системы.

```
neighbours = [2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 19]
for i in neighbours:
   knn = KNeighborsRegressor(n_neighbors=i,
                             weights='uniform',
                             algorithm='auto',
                             leaf_size=30, p=2,
                             metric='minkowski',
                             metric_params=None,
                             n jobs=None)
   knn.fit(x train, y train)
   predictions test = knn.predict(x test)
   predictions_test = pd.DataFrame({"error name": predictions_test})
   mae = mean absolute error(y test, predictions test)
   print("Для KNeighborsRegressor:\n")
   print("Для n neighbours = ", i)
   print('mean squared log error:\t%.5f' % mean squared log error(y test, predictions test))
   print('mean_absolute_error:\t(пункты)%.4f' % mean_absolute_error(y_test, predictions_test))
   print("Median Absolute Error: " + str(round(median_absolute_error(predictions_test, y_test), 2)))
   RMSE = round(sqrt(mean_squared_error(predictions_test, y_test)), 2)
   print("Root mean_squared_error: " + str(RMSE))
   print("\n")
   print("\n")
```

Результат:

```
Для n_neighbours = 2 Для n_neighbours = 4 Для n_neighbours = 5
mean_squared_log_error: 0.01468 mean_squared_log_error: 0.01384 mean_squared_log_error: 0.01400
Для n_neighbours = 2
 mean_absolute_error: (пункты)0.0649 mean_absolute_error: (пункты)0.0667 mean_absolute_error: (пункты)0.0663
Median Absolute Error: 0.0 Median Absolute Error: 0.0 Median Absolute Error: 0.0 Root mean_squared_error: 0.62
Для n_neighbours = 6

mean_squared_log_error: 0.01372

mean_squared_log_error: 0.01465

mean_squared_log_error: 0.0155
                                                                                                                                                                                                                                              mean_squared_log_error: 0.01558
 mean_absolute_error: (пункты)0.0665 mean_absolute_error: (пункты)0.0701 mean_absolute_error: (пункты)0.0745
Median Absolute Error: 0.0 mean_squared_error: 0.66 Median Absolute Error: 0.0 Median Absolute Error: 0.0 mean_squared_error: 0.66 Median Absolute Error: 0.00 Median Absolute Error: 0.0 mean_squared_error: 0.66 Median Absolute Error: 0.00 M
 mean_absolute_error: (пункты)0.0761 mean_absolute_error: (пункты)0.0774 mean_absolute_error:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (пункты)0.0806
Median Absolute Error: 0.0 Median Absolute Error: 0.0 Median Absolute Error: 0.0 Root mean_squared_error: 0.67 Root mean_squared_error: 0.69 Root mean squared error: 0.69
                                                                                                                                                                                                                                         Root mean squared error: 0.7
                                                                                                                       Для KNeighborsRegressor:
                                                                                                                       Для n neighbours = 19
                                                                                                                        mean_squared_log_error: 0.01883
                                                                                                                         mean absolute error: (пункты)0.0874
                                                                                                                        Median Absolute Error: 0.0
                                                                                                                        Root mean squared error: 0.73
```

Рисунок 15 – Результат работы kNeighbours Regressor для разного количества neighbours

Из полученных результатов было выбрано n_neighbours = 6 для использования в работе.

Выбор вывода ошибок для характеристики регрессии, а также выбор по итоговым значениям ошибок был сделан на основании теоретического материала, представленного в главе "Метрики качества", размещенных в https://alexanderdyakonov.files.wordpress.com/2018/10/book 08 metrics 12 blog1.pdf.

4. Система мониторинга

После обучения модели регрессии необходимо переходить к описанию самой системы мониторинга.

Она была реализована на языке программирования python3.6.

Принцип работы системы мониторинга был представлен на рисунке 5 ранее. Для более четкого понимания, необходимо дополнить данную структурную схему до той, что показана на рисунке 16.



Рисунок 16 – Структурная схема работы системы мониторинга

Выбор количества обрабатываемых файлов — 8 — был сделан из расчета — не много, не мало. Исследований о влиянии количества на результат (качество и время) не проводилось.

Вывод работы системы мониторинга осуществляется как показано на рисунках 17 и 18.

В ходе экспериментальных исследований было выявлено успешное определение системой мониторинга нормального поведения в случае разного вида работы с приложением (рисунок 17). А также верного определения возникающих ошибок в случае запуска в работу программы с заранее известным сбоем (OutOfMemoryError и последующим NullPointerException.

Сообщения обрабатываются и выводятся с частотой 0.25 секунды, так как такой формат наиболее воспринимаем человеком для прочтения в случае возникновения ошибки и осуществления реакции на нее.

Также параллельно осуществляет вывод текущего набора из 8 файлов, чтобы пользователь мог следить, что параметры в них меняются (это говорит о том, что система на планшете не зависла и bash-скрипт продолжает выполняться и обновлять данные.

```
error_name ... nonvoluntary_ctxt_switches crash
0 1 NormalBehaviou ... 19473 13
1 2 NormalBehaviou ...
                                  18771
                                          13
                                  18860
2 3 NormalBehaviou ...
                                          13
3 4 NormalBehaviou ...
                                  18967
                                          13
4 5 NormalBehaviou ...
                                  19063
                                          13
5 6 NormalBehaviou ...
                                  19204
                                          13
6 7 NormalBehaviou ...
                                  19267
                                          13
7 8 NormalBehaviou ...
                                  19401
                                          13
[8 rows x 40 columns]
ALL RIGHT: NormalBehaviour probability: 92.34585976899301 %
      n error_name ... nonvoluntary_ctxt_switches crash
0 1 NormalBehaviou ... 19473
1 2 NormalBehaviou ...
  3 NormalBehaviou ...
                                  18860
                                          13
  4 NormalBehaviou ...
                                  18967
  5 NormalBehaviou ...
                                  19063
                                  19204
 6 NormalBehaviou ...
                                          13
  7 NormalBehaviou ...
                                  19267
                                          13
                                  19401
  8 NormalBehaviou ...
                                          13
[8 rows x 40 columns]
/******************
ALL RIGHT: NormalBehaviour probability: 92.34585976899301 %
```

Рисунок 17 – Вывод системы мониторинга при работе в нормальном режиме

```
[8 rows x 40 columns]
 WARNING: OutOfMemoryError probability: 94.4525784935741 %
  n error_name ... nonvoluntary_ctxt_switches crash
0 1 NormalBehaviou ...
                                   21080 13
                                    21080
 1 2 NormalBehaviou ...
                                            13
 2 3 NormalBehaviou ...
                                    21080
                                            13
 3 4 NormalBehaviou ...
                                    21080
                                            13
 4 5 NormalBehaviou ...
                                    21080
 5 6 NormalBehaviou ...
 6 7 NormalBehaviou ...
                                    21080
                                            13
 7 8 NormalBehaviou ...
                                    21080
                                            13
 [8 rows x 40 columns]
 WARNING: OutOfMemoryError probability: 94.4525784935741 %
 n error_name ... nonvoluntary_ctxt_switches crash
   1 NormalBehaviou ...
   2 NormalBehaviou ...
                                     21080
                                             13
   3 NormalBehaviou ...
                                    21080
                                             13
   4 NormalBehaviou ...
                                    21080
                                             13
                                    21080
   5 NormalBehaviou ...
                                             13
                                    21080
5 6 NormalBehaviou ...
                                            13
6 7 NormalBehaviou ...
                                   21080
                                            13
                                            13
7 8 NormalBehaviou ...
                                    21080
WARNING: OutOfMemoryError probability: 94.4525784935741 %
  n error_name ... nonvoluntary_ctxt_switches crash
0 1 NormalBehaviou ... 21080.0 13
                                 21080.0
1 2 NormalBehaviou ...
                                           13
                                 21080.0
2 3 NormalBehaviou ...
                                           13
3 4 NormalBehaviou ...
                                 21080.0
                                           13
4 5 NormalBehaviou ...
                                  NaN
                                           13
5 6 NormalBehaviou ...
                                    NaN
                                           13
6 7 NormalBehaviou ...
                                    NaN
                                           13
7 8 NormalBehaviou ...
                                    NaN
                                           13
[8 rows x 40 columns]
WARNING: NullPointerException probability: 44.4525784935741 %
n error_name ... nonvoluntary_ctxt_switches crash
0 1 NormalBehaviou ... 21080.0 13
1 2 NormalBehaviou ...
                                 21080.0
2 3 NormalBehaviou ...
                                 21080.0
3 4 NormalBehaviou
```

Рисунок 18 – Вывод системы мониторинга при запуске "нерабочей" версии

Расчет вероятности (probability в выводе на рисунках 17, 18) точного предсказания данного отказа или нормального поведения системы происходит из следующего принципа:

- Средняя абсолютная ошибка работы используемой модели на тестовой выборке во время обучения. В данном случае 6,65%.
- Количество входов данной ошибки в 8 проверенных файлов состояний системы.

То есть расчет идет таким образом: в случае, когда все восемь тестовых состояний определились, как OutOfMemoryError, то из 100% вычитается 6.65% и выводится результат. В случае, когда 4 из 8 определились как NullPointerException, а другие 4, как OutOfMemoryError, выводится результат предсказания по последнему на данный момент файлу, а вероятность высчитывается как 50% - 6.65%.

Такой подход к расчету вероятности сделан из удобства. В дальнейшем необходимо пересмотреть подход к определению вероятности. Необходимо использовать следующий подход: провести перерасчет ошибки по принципу распределения случайной величины, а провести исследование о точных характеристиках описываемых результаты работы регрессионной модели ошибок и также включить их в расчет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной курсовой работы была разработана и протестирована на небольшом количестве примеров функциональная система мониторинга работы Android-приложения для управления квадрокоптерами DJI.

Данная система может быть использована для отладки работы приложения на стадии его разработки, а также для использования как параллельно функционирующее программное обеспечение, поставляемое вместе с оригинальным программным продуктом.

полноценной работы данной Однако ДЛЯ системы мониторинга необходимо провести дополнительные добавить исследования используемый для обучения набор данных большее количество примеров для существующих исключений и ошибок, уровняв их. А также необходимо добавить отсутствующие исключения и ошибки, которые также могут быть ходе разработки, тестирования эксплуатации И программного продукта.

Используемая в текущей версии системы мониторинга регрессионная модель kNeighboursRegressor обучена на предсказание ошибок для конкретной модели планшета, версии Linux ядра, а также версии Android OC.

Для создания универсальной модели необходимо добавить в систему мониторинга программу, которая будет тестировать текущий аппратный и программного уровни Android-устройство, вызывая и обрабатывая все возможные ошибки и исключения и составляя свой набор данных для обучения модели регрессии. Данный процесс будет занимать время, однако в итоге получится свой набор данных для конкретного девайса, который можно будет использовать в системе мониторинга. Также система должна обучаться параллельно работе устройства возможность ДЛЯ лучшего предсказания работы система. Также она должна использовать мало ресурсов, работая параллельно и не обременяя функционал остальной системы.