|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
| Сторона ЗАКАЗЧИКА    К.В. Лобанкина  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | Сторона ИСПОЛНИТЕЛЯ  Профессор кафедры  ИАНИ ННГУ, д.т.н.  Н.В. Старостин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНЫХ ИСПЫТАНИЙ

**научно-исследовательской работы**

**«Разработка и реализация программного обеспечения   
для решения задачи многомерной аппроксимации функции**

**(ПО «APPROX»)»**

Ответственные исполнители

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Баландина Софья

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ковалева Ирина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лобанкина Ксения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Малиновская Анастасия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Смирнова Дарья

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Терехов Илья

2019 г.

# Содержание

[Содержание 2](#_Toc28016532)

[1.Объект испытаний 3](#_Toc28016533)

[2. Цель испытаний 3](#_Toc28016534)

[3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ 3](#_Toc28016535)

[4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ 4](#_Toc28016536)

[5. Требования к программной документации 4](#_Toc28016537)

[6. Средства и ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ 4](#_Toc28016538)

[7. МетодИКА испытаний 5](#_Toc28016539)

[8. ОТЧЕТНОСТЬ 7](#_Toc28016540)

[ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ 7](#_Toc28016541)

Настоящая программа и методика приемочных испытаний определяет порядок проведения комплексных испытаний программного обеспечения для решения задачи многомерной аппроксимации функции[1].

# 1.Объект испытаний

Испытанию подлежит программное обеспечение для решения задачи многомерной аппроксимации функции.

Программное обеспечение имеет обозначение ПО «APPROX» [2] и реализовано как библиотека C#.

# 2. Цель испытаний

Испытания проводятся с целью проверки программного обеспечения «APPROX» на соответствие требованиям технического задания на создание библиотеки C#, обеспечивающей решение задачи многомерной аппроксимации функции [1].

# 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Приемочные испытания проводятся комиссией на технических средствах Заказчика на контрольных данных из баз данных исполнителя. Состав комиссии определяется распоряжением Заказчика.

Порядок проведения проверок и отдельные пункты программы могут изменяться или уточняться в процессе испытаний.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Испытания проводятся в соответствии с пунктами методики испытаний, приведенными в табл. 1

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проверки | Пункт ТЗ | Пункт методики |
| 1. | Проверка процесса установки ПО «APPROX» | 4.1.2.1. –4.1.2.5. | 7.1 |
| 2. | Проверка работоспособности системы ПО «APPROX» в многомерной аппроксимации функций | 4.1.1.1. – 4.1.1.3, 4.1.3.-4.1.5. | 7.2 |

# 5. Требования к программной документации

Программная документация ПО «APPROX» включает в себя:

* Пояснительная записка №1 «Исследования существующих методов решения задачи многомерной аппроксимации функции»;
* Пояснительная записка №2 «По входным данным»;
* Пояснительная записка №3 «По технологическому стеку»;
* Руководство оператора;
* Руководство системного оператора;
* Отчет по НИР;

Методы испытаний включают в себя процедуры проверок каждого из пунктов раздела «Состав и порядок испытаний».

# 6. Средства и ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ

Требования к аппаратному обеспечению:

· оперативная память не менее 2ГБ, рекомендуемая – 4ГБ

· доступная дисковая память не менее 20ГБ, рекомендуемая 50ГБ

· контроллеры: оптическая мышь, клавиатура

Требования к операционной системе:

· Windows 7 (и выше) / Windows Server 2012 R2 (и выше)

Требования к программному обеспечению:

· Visual Studio 17 или выше

Программные средства испытаний ПО «APPROX» включают в себя:

- репозиторий с исходным кодом test\_classifier.zip, куда входит проект «Solver.sln», использующий разработанную библиотеку, а также набор тренировочных данных в папке «data».

# 7. МетодИКА испытаний

**7.1. Проверка процесса установки ПО «APPROX»**

**1.** Установить Visual Studio 2017 или выше согласно пункту 3 «Руководства системного оператора» ПО «APPROX» [4], а именно:

1.1. Выполнить пункты 1-11 раздела «Установка основных компонент»

Для оценки результата испытания пункта 1 необходимо запустить Visual Studio 2017 (или выше)

Результат испытания пункта 1 считается положительным, если программа успешно запускается:

-

<Скриншот запуска программы>

2.Подготовить окружение ПО «APPROX», согласно разделу «Запуск» пункта 3 «Руководства системного оператора» ПО «APPROX» [4]:

2.1. Перейти по ссылке <https://github.com/AsyaPronina/multidimExtrap/tree/test_classifier>.

2.2. Нажать «Clone or download». Нажать «Download ZIP».

2.3. Распакуйте архив test\_classifier.zip с ПО «APPROX»;

Для оценки результата испытания пункта 2 необходимо открыть папку, куда был распакован архив.

Результат испытания пункта 1 считается положительным, если в открывшейся папке находятся все файлы, что и в репозитории <https://github.com/AsyaPronina/multidimExtrap/tree/test_classifier>.

3. Проверить запуск ПО «APPROX», согласно разделу «» пункта «» «Руководства системного оператора» ПО «APPROX» [4]:

3.1. Открыть Visual Studio 17 и выше;

3.2. Открыть в Visual Studio проект Solver.sln, расположенный по пути:

путь\_до\_папки\_куда\_распаковали\_архив/source/Solver/Solver.sln

Для оценки результата испытания пункта 3 необходимо развернуть структуру проекта в Visual Studio.

Результат испытания пункта 3 считается положительным, если после выполнения команды из пункта 3.2 в Visual Studio будет показана вся структура решения

**7.2. Проверка работоспособности библиотеки C# ПО «APPROX», содержащую реализацию методов, обеспечивающих нахождение решения задачи многомерной аппроксимации функции**

1. Запустить детерминированный алгоритм ПО «APPROX» согласно пункту 8 раздела «Установка и запуск APPROX системы» «Руководства системного оператора» ПО «APPROX» [4], а именно:

* 1. Для запуска ПО «APPROX» открыть проект в Visual Studio
  2. Открыть файл Program.cs
  3. Раскомментировать строки

Test defTest = new TestDefWay();

defTest.run();

* 1. Закомментировать все остальные строки
  2. Выбрать функцию, на которой хочется запустить алгоритм. Для этого открыть файл TestDefWay.cs и в функции run() закомментировать ненужные блоки функции, оставить только нужную. Под блоком подразумевается совокупность строк инициализации алгоритма, его запуска и вывода результата, например:

Tests.SinXCosXCosY SinXCosXCosY = new Tests.SinXCosXCosY();

Console.WriteLine(SinXCosXCosY.name + " Test START");

interAmount = test(SinXCosXCosY.configFile, SinXCosXCosY.pointFile, SinXCosXCosY);

Console.WriteLine(SinXCosXCosY.name + " Test END in " + interAmount + " iterations");

* 1. Запустить программу из Visual Studio, нажав F5 или «Начать отладку»

Результат испытания пункта 1 считается положительным, если в консоле будет сначала выведено сообщение:

<Имя функции> Test START

А следующим сообщением будет выведено сообщение:

<Имя функции> Test END in <количество итераций> iterations

1. Запустить алгоритм «Случайный лес» ПО «APPROX» согласно пункту 8 раздела «Установка и запуск APPROX системы» «Руководства системного оператора» ПО «APPROX» [4], а именно:
   1. Для запуска ПО «APPROX» открыть проект в Visual Studio
   2. Открыть файл Program.cs
   3. Раскомментировать строки

randomForestTest = new TestRandomForestLearnAndDoOnOne();

randomForestTest.run();

* 1. . Закомментировать все остальные строки
  2. Выбрать функцию, на которой хочется запустить алгоритм. Для этого открыть файл TestRandomForestLearnAndDoOnOne.cs и в функции run() закомментировать ненужные блоки функции, оставить только нужную. Под блоком подразумевается совокупность строк инициализации алгоритма, его запуска и вывода результата, например:

Tests.SinXCosXCosY SinXCosXCosY = new Tests.SinXCosXCosY();

Console.WriteLine(SinXCosXCosY.name + " Test START");

interAmount = test(SinXCosXCosY.configFile, SinXCosXCosY.pointFile, SinXCosXCosY);

Console.WriteLine(SinXCosXCosY.name + " Test END in " + interAmount + " iterations");

* 1. Запустить программу из Visual Studio, нажав F5 или «Начать отладку»

Результат испытания пункта 2 считается положительным, если в консоле будет сначала выведено сообщение:

<Имя функции> Test START

А следующим сообщением будет выведено сообщение:

<Имя функции> Test END in <количество итераций> iterations

# 8. ОТЧЕТНОСТЬ

По всем видам испытаний оформляется протокол испытаний, который подписывается членами комиссии, проводившими испытания.

Протокол испытаний утверждается председателем комиссии.

# ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. ТЗ на научно-исследовательскую работу «Разработка и реализация программного обеспечения для решения задачи многомерной аппроксимации функции (Шифр ПО «APPROX»)
2. Программное обеспечение «APPROX»
3. Руководство оператора «APPROX»
4. Руководство системного оператора «APPROX»
5. Пояснительная записка № 2 «По входным данным»