

## Sanctus Metallum Company

### Требования к программному продукту

## Консольное приложение для вычисления площади треугольника

ТКП.001 ред. 1.0 от 27.03.2023

УТВЕРЖДАЮ:	
Руководитель проекта	
	Император
Человечества	
СОГЛАСОВАНО:	
QA-инженер	
	Конюхов А.С.

г. Радужный 2023 г.

# Содержание

Системные характеристики	3
Пользовательские требования	3
Атрибуты качества	3
Ограничения	3
Детальные спецификации	4

#### Системные характеристики

- СХ-1: Приложение является консольным.
- СХ-2: Приложение разрабатывается на языке программирования Python (причина выбора языка Python отражена в пункте <u>O-1</u> раздела "Ограничения", особенности и важные настройки интерпретатора Python отражены в пункте <u>ДС-1</u> раздела "Детальные спецификации").
- СХ-3: Приложение является кроссплатформенным с учётом пункта <u>О-4</u> раздела "Ограничения".

#### Пользовательские требования

- Также см. диаграмму вариантов использования.
- ПТ-1: Запуск и остановка приложения.
  - о ПТ-1.1: Запуск приложения производится из консоли командой "python calc\_square.py --len1 --len2 --len3 --log" (описание параметров приведено в разделе ДС-2.2, реакция на ошибки при указании параметров приведена в разделах ДС-2.2, ДС-2.3, ДС-2.4).
  - ПТ-1.2: Остановка приложения производится выполнением команды Ctrl+C в окне консоли, из которого было запущено приложение.
- ПТ-2: конфигурирование приложения.
  - ПТ-2.1: Конфигурирование приложения сводится к указанию параметров командной строки (см. ДС-2).
- ПТ-3: Просмотр журнала работы приложения.
  - ПТ-3.1: В процессе работы приложение должно выводить журнал своей работы в консоль и лог-файл (см. <u>ДС-4</u>), имя которого определяется правилами, указанными в <u>ДС-2.1</u>.
  - о ПТ-3.2: Формат журнала работы и лог файла указан в <u>ДС-4.1</u>, а реакция приложения на наличие или отсутствие лог-файла в <u>ДС-4.2</u> и <u>ДС-4.3</u> соответственно.

#### Атрибуты качества

- АК-1: Производительность.
  - АК-1.1: Приложение должно обеспечивать скорость обработки данных не менее 5 МБ/сек на аппаратном обеспечении, эквивалентном следующему: процессор i7, 4 ГБ оперативной памяти, средняя скорость чтения/записи на диск 30 МБ/сек. Также см. <u>0-5</u>.
- АК-2: Устойчивость к входным данным.
  - АК-2.1: Требования относительно типов обрабатываемых данных изложены в <u>ДС-5.1</u>.
  - АК-2.2: Поведение приложения в ситуации обработки данных с нарушением типа определено в <u>ДС-5.4</u>.

#### Ограничения

• О-1: Приложение разрабатывается на языке программирования Python, использование которого обусловлено возможностью заказчика осуществлять поддержку приложения силами собственного IT-отдела.

- 0-2: Ограничения относительно версии и настроек интерпретатора Python отражены в пункте <u>ДС-1</u> раздела "Детальные спецификации".
- О-3: Процедуры установки и настройки интерпретатора Python выходят за рамки данного проекта и **не описываются** в документации.
- О-4: Кроссплатформенные возможности приложения сводятся к способности работать под ОС семейства Windows и Linux, поддерживающих работу интерпретатора Python версии, указанной в <u>ДС-1.1</u>.
- О-5: Допускается невыполнение АК-1.1 в случае, если невозможность обеспечить заявленную производительность обусловлена объективными внешними причинами (например, техническими проблемами на сервере заказчика).

#### Детальные спецификации

- ДС-1: Интерпретатор Python.
  - ∘ ДС-1.1: Минимальная версия 3.10.6.
- ДС-2: Параметры командной строки.
  - ДС-2.1: При запуске приложения оно получает из командной строки четыре параметра:
    - len1 обязательный параметр, определяет длину первой стороны треугольника;
    - len2 обязательный параметр, определяет длину второй стороны треугольника;
    - len3 обязательный параметр, определяет длину третьей стороны треугольника;
    - log необязательный параметр, определяет полное имя лог-файла (по умолчанию лог-файл с именем "calc\_square.log" размещается по тому же пути, по которому находится файл скрипта calc\_square.py);
  - ДС-2.2: При указании недостаточного количества параметров командной строки приложение должна завершить работу, выдав сообщение об использовании (<u>ДС-3.1</u>).
  - ДС-2.3: При указании излишнего количества параметров командной строки приложение должно игнорировать все параметры командной строки, кроме указанных в пункте <u>ДС-2.1</u>.
  - о ДС-2.4: При указании неверного значения любого из параметров командной строки приложение должно завершить работу, выдав сообщение об использовании (<u>ДС-3.1</u>), а также сообщив имя неверно указанного параметра, его значение и суть ошибки (см. <u>ДС-3.2</u>).

#### • ДС-3: Сообщения.

- ДС-3.1: Сообщение об использовании: "USAGE calc\_square.py len1={value} len2={value} len3={value} log\_file\_name={value}".
- ДС-3.2: Сообщения об ошибках:
  - Wrong type of data.
  - Wrong length value.
  - Wrong file name or inaccessible path.

### • ДС-4: Журнал работы

- ДС-4.1: Формат журнала работы одинаков для отображения в консоли и записи в лог файл: YYYY-MM-DD HH:II:SS параметры\_операции результат\_операции.
- о ДС-4.2: В случае если лог-файл отсутствует, должен быть создан новый пустой лог-файл.
- о ДС-4.3: В случае если лог-файл уже существует, должно происходить добавление новых записей в его конец.

#### • ДС-5: Типы обрабатываемых данных.

- о ДС-5.1: Приложение должно обрабатывать целочисленные и дробные значения длин сторон треугольника в интервале (0, 100].
- ДС-5.2: Приложение должно производить вычисление площади треугольника с точностью три знака после запятой.
- о ДС-5.3: Формат вывода результата операции: XXX,XXX.
- о ДС-5.4: В случае, если нарушен тип входных данных, отображается соответствующее сообщение об ошибке (см. <u>ДС-3.2</u>).