

Подсчет покрытия ТМ

Содержание

[Методика подсчета](#)

[Скрипт подсчета](#)

[Джоба запуска](#)

[Как интерпретировать результаты](#)

[Что считается крит. регрессом](#)

Методика подсчета

Данные вычисляются на основе атрибутов тест-кейсов (далее — ТК) в тестовой модели (далее — ТМ), хранящейся в Test Culture.

(!) Корректное заполнение карточек ТК — гарантия получения более-менее реальной картины покрытия ТМ.

Стоит учитывать, что ручные ТК и автоматизированные ТК далеко **не всегда имеют соотношение 1 к 1**. В одном автоматизированном ТК можно проверять несколько ручных.

Атрибуты (код в TQL):

Статус (test_case_status). Учитываются только актуальные ТК.

Статус

Актуальный

Не указано

Черновик

На приемке

На доработке

Не актуальный

Регресс

Исключен из ТМ

Требует проверки

Приоритет (priority). В разрезе приоритетов указывается покрытие.

Приоритет

 Critical

Не указано

 Blocker

 Major

 Minor

 Trivial

Автоматизирован (automated). Принимается только значение "Да" для учета автоматизированных ТК.

Автоматизирован

Вложения



Связи

Да

Не указано

Нет

На автоматизации

На приемке

Требуется доработка

На доработке

Не применимо

Framework автоматизации (Automation_framework).

Framework автоматизации

ZAPP

Не указано

Playwright

Скрипт подсчета

Лежит в репозитории утилит, используемых в процессах тестирования: <https://portal.works.prod.sbt/ssd/tools/sccd/vcs/vcs-testing-tools>.

Минимально для запуска скрипта ***test_model_statistics/reporter.py*** необходимо указать 2 переменные окружения:

1. **TEST_CULTURE_SPACE** — код спейса в Тест Культуре. В нашем случае — это VCS.
2. **TEST_CULTURE_TOKEN** — Bearer-токен для вызова API TestCulture. Можно получить здесь <https://portal.works.prod.sbt/ssd/privileges>.

Джоба запуска

Для упрощения подсчета создан проект в Jenkins: https://portal.works.prod.sbt/ssd/tools/jenkins-cd-sbt/job/sbt/job/sbt_vcs/job/SourceControl/job/tests/job/test-model-statistic/.

В результате прогона прикладываются два файла: csv и txt, где последний содержит тот же вывод, что и таблица в stdout.

Как интерпретировать результаты

По умолчанию для всех запросов используется фильтр:

```
space = "VCS" AND suit = "test_case" AND test_case_status = "relevant"
```

Для разбиения по приоритетам дополнительно добавляется фильтрация по статусам:

```
<...> AND priority = "..."
```

Где priority может принимать одно из доступных значений: blocker, critical, major, minor, trivial.

Ниже описана логика вычисления значений для каждого из столбцов:

Всего ТК: Фильтры выше без дополнительных.

Автоматизировано: К фильтру из "Всего ТК" добавляется

```
<...> AND automated = "yes"
```

ZAPP: К фильтру из "Автоматизировано" добавляется

```
<...> AND Automation_framework = "zapp"
```

Playwright: К фильтру из "Автоматизировано" добавляется

```
<...> AND Automation_framework = "playwright"
```

Процент автоматизации: Вычисляется как отношение числа "Автоматизировано" к "Всего ТК" в процентном выражении.

Что считается крит. регрессом

Набор ТК с приоритетом blocker + critical.