

Идентификация конфигураций

Цель мероприятия по идентификации конфигурации – однозначно определить каждую единицу конфигурации (и её последовательные версии), так чтобы обеспечить основу для управления единицами конфигурации и ссылки на них.

В данном разделе описывается подход к процессу идентификации следующих элементов конфигурации:

- документов;
- сообщений о проблемах;
- запросов на изменения;
- программного кода.

Идентификация документа

Версии документов идентифицируются по их названию. Название имеет составную структуру: имя, отражающее суть документа, нижнее подчеркивание, дата изменения в формате год, месяц, день, час, минута. Итоговый формат названия можно описать в виде следующего шаблона: <Name>_<YYYYMMdd_hhmm>. Пример: План_20220930_1830.

Уникальность идентификации обеспечивается его завязанности на время изменения.

Идентификация сообщения о проблеме

Сообщения о проблемах регистрируются в issue соответствующего репозитория проекта на Github (см. описание инструментария).

Сообщения о проблемах идентифицируются уникальным номером, который работает по инкрементному принципу, и его функционирование обеспечивается сервисом Github (см. описание инструментария).

Идентификация запроса на изменения

Запросы на применение изменений регистрируются в соответствующем репозитории проекта на Github (см. описание инструментария).

Идентификация запросов обеспечивается присваиванием уникального номера, который работает по инкрементному принципу, и его функционирование обеспечивается сервисом

Github (см. описание инструментария).

Идентификация программного кода

Программный код идентифицируется при помощи возможности проставлять теги (tags), реализованной в системе Github (см. описание инструментария). Теги для базовых версий и производных от них проставляются путем использования github-actions после успешной сборки версии проекта.

Уникальность обеспечивается инкрементной логикой работы тегов.

Базовые версии и трассируемость

Определения

Базовая версия (Baseline) – Утверждённая зарегистрированная конфигурация одной или более единиц конфигурации, которая в дальнейшем служит основой для последующей разработки и изменяется только в соответствии с процедурами управления изменениями.

Трассируемость (Traceability) – Доказательство связи между определенными единицами, например, между результатами процессов, между результатом и порождающим его процессом, а также между требованием и его реализацией.

Базовые версии

Для каждого элемента конфигурации устанавливается базовая версия, которые должны быть защищены от изменений средствами, описанными в "управлении изменениями".

Трассируемость

Должна быть обеспечена трассируемость базовой версии/единицы конфигурации к той базовой версии/единице конфигурации, из которой она была получена.

Данное свойство документов обеспечивается из структуры их идентификатора, а именно времени изменения, зафиксированного в названии.

Свойство трассируемости кода обеспечивается путем использования системы тегов версий и средствами платформы Github (см. описание инструментария).

Регистрация и отслеживание проблем и корректирующие действия

Основные понятия

Цель сообщений о проблемах, отслеживания и корректирующих действий заключается в том, чтобы:

- зарегистрировать несоответствие процесса планам создания ПО и стандартам,
- зарегистрировать недостатки результатов процессов жизненного цикла ПО,
- зарегистрировать ненормальную работу программных продуктов и гарантировать разрешение этих проблем.

Состав сообщения о проблеме

Сообщение о проблеме реализуется средствами issues в системе Github (см. описание инструментария) и включает в себя:

- идентификацию элемента конфигурации, в котором обнаружена проблема;
- идентификацию единицы конфигурации, которую требуется изменить;
- полное описание сути проблемы и идентификацию документа, требования которого нарушаются;
- предполагаемое решение (по-возможности).

Типы сообщений о проблеме

Сообщение о проблеме может иметь различные типы, которые отражаются в labels в системе Github (см. описание инструментария). Существуют следующие типы сообщений:

- type: feature -- запрос на реализацию нового функционала;
- type: refactor -- запрос на изменение существующих элементов конфигурации, без изменения их функциональности, но улучшения удобства взаимодействия с ними;
- type: fix -- запрос на устранение несоответствий требованиям, которые могли попасть в базовую версию, в следствие ненадлежащей верификации или иных причин.

Состояние сообщения о проблеме

Сообщение о проблеме может иметь различные состояние, которые отражаются в labels в системе Github (см. описание инструментария). Существуют следующие состояния сообщений:

- status: confirm needed -- сообщение о проблеме, ожидающее рассмотрения;
- status: confirmed -- сообщение о проблеме было рассмотрено и ожидает назначение ответственных лиц;
- status: rejected -- сообщение о проблеме было отклонено из-за неверности или невозможности реализации решения;
- status: in progress -- сообщение о проблеме, над которой ведется работа;
- status: review needed -- сообщение о проблеме, требующее рассмотрения;
- status: completed -- сообщение о проблеме, работа над которой завершена.

Назначение ответственного

После рассмотрения сообщения о проблеме и принятия решения о необходимости и возможности произвести соответствующие изменения, требуется при помощи средств Github назначить ответственные лица -- Assignees (см. описание инструментария), задача которых будет состоять в реализации изменений, решающих данную проблему.

Управление изменениями

Цель мероприятий управления изменениями – обеспечить регистрацию, оценку, принятие решений и утверждение изменений в течение жизненного цикла ПО.

Защита от изменений

При появлении новой базовой версии/единицы конфигурации данная версия/единица конфигурации блокируется для изменения и остается доступна только для чтения

Документы

Доступ только на чтение осуществляется средствами Github.

Код

Код может быть изменен только с помощью запросов на изменения.
Защита от изменения базовой версии достигается средствами Github, которые запрещают прямого изменения базовой версии.

Сообщения о проблемах

Сообщения о проблемах являются неизменяемыми, в следствии чего, их идентификация не меняется.

Неизменность сообщений об ошибках достигается средствами Github.

Запросы на изменения

Запросы на изменения являются неизменяемыми, в следствии чего, их идентификация не меняется.

Неизменность сообщений об ошибках достигается средствами Github.

Изменение идентификации

Управление изменениями должно обеспечить гарантию того, что любое изменение в единице конфигурации повлечет изменение ее идентификации

Документы

Для документов изменение идентификации происходит в соответствии с документом правил их идентификации,
в названии файла изменяется только дата, когда был изменен документ.

Код

Для документов изменение идентификации происходит в соответствии с документом правил их идентификации,
при изменении базовой версии проставляется идентификатор базовой версии.

Сообщения о проблемах

Сообщения о проблемах являются неизменяемыми (см. [ссообщение об ошибке](#)), вследствие чего, идентификация не меняется.

Запросы на изменения

Запросы на изменения являются неизменяемыми (см. [сообщение об ошибке](#)), вследствие чего, идентификация не меняется.

Источник изменения

Любое изменение может начаться только после появления утвержденного сообщения о проблеме
и все изменения должны трассироваться до их источников,
то есть сохранять ссылку на сообщение о проблеме.

Идентификация изменения

Документы

Идентификация изменений документов происходит засчет средства diff системы управления версий git.

Данное средство предоставляют как Github, так и средство командной строки git.

Код

Идентификация изменений кода происходит засчет средства diff системы управления версий git.

Данное средство предоставляют как Github, так и средство командной строки git.

Сообщения о проблемах

Сообщения о проблемах являются неизменяемыми (см. [сообщение об ошибке](#)), вследствие чего, идентификация изменений не требуется.

Запросы на изменения

Запросы на изменения являются неизменяемыми (см. [сообщение об ошибке](#)), вследствие чего, идентификация изменений не требуется.

Процессы ЖЦ ПО

Процессы ЖЦ ПО должны повторяться, начиная с той точки, в которой изменение начинает влиять на выходные данные этих процессов.

Рассмотрение изменений

Цель мероприятий рассмотрения изменений – гарантировать, что проблемы и изменения оценены, утверждены или отклонены, а утверждённые изменения реализованы, а также обеспечена обратная связь с затронутыми процессами через сообщения о проблемах и управление изменениями, установленными в процессе планирования создания ПО.

Регламент

1. Для рассмотрений изменений создается Pull Request в Github.
2. Название должно содержать краткое описание изменений.
3. В описании должна быть ссылка на сообщение об ошибке, которое релизуется с помощью `#issue-number`.
4. Добавить в reviewers человека, который не причастен к этим изменениям.
5. Reviewers обязаны в течение дня просмотреть изменения и дать вердикт к изменениям: либо принять их, либо отклонить.
6. В случае отклонения необходимо провести правки и начать рассмотрение изменений заново.
7. В случае принятия предлагаемых изменений производится подтверждение того, что затронутые в процессе рассмотрения единицы конфигурации верно идентифицированы