## Практика по настройке репозитория

## Юрий Литвинов

y.litvinov@spbu.ru

На этой практике мы разберём чеклист по правильному оформлению репозитория, принятый на кафедре системного программирования.

Вот сам челист, как он есть:

1	м челист, как он есть:  Лицензия	
	,	
2	Лицензия правильно применяется к репозиторию	
3	Используемые третьесторонние компоненты и материалы совместимы	
1	с лицензией	
4	Настроенный СІ	
5	Модульные тесты в СІ	
6	Линтер в СІ	
7	В репозитории нет результатов сборки, настроен .gitignore	
8	В репозитории нет секретной информации (паролей, ключей и т.п.)	
9	Различные сторонние анализаторы (если уместно)	
10	Для кода на С/С++: использование санитайзеров	
11	README.md, плашки CI и анализаторов	
12	README.md, общее описание проекта	
13	README.md, пример использования	
14	README.md, инструкция по сборке и запуску	
15	README.md, как помочь проекту (если уместно)	
16	README.md, корректные названия компаний и организаций	
17	Настроена секция About, указаны темы (topics)	
18	Код соответствует принятому в сообществе стилю кодирования	
19	Имеется техническая документация (в README.md или на вики)	
20	В коде достаточно комментариев	
21	Комментарии к коммитам адекватны, коммиты показывают историю	
	проекта	
22	В главной ветке адекватная история коммитов	
23	Добавление релизов	
24	Настройки репозитория	

Вот некоторые пояснения с комментарием касательно того, как это относится к нашему курсу.

- 1. Отдавайте предпочтение разрешающим лицензиям. Код мы рекомендуем лицензировать под Apache License 2.0, MIT License, BSD 3-Clause License.
  - Лицензия у нас обязательна, да. Выбирайте любую и в корень репозитория.

- 2. Каждая лицензия имеет требования к тому, как её правильно применить к файлам в репозитории. Например, Apache License 2.0 позволяет себя применять пофайлово, для чего требует включения в лицензируемые файлы стандартного заголовка. Также распространено использование файла LICENSE в корне репозитория и ссылка на него в заголовке каждого файла. Поищите для своей лицензии, как её правильно применять.
  - StyleCop требует наличие шапки с лицензией, хотя бы в виде ссылки на полный текст. Погуглите, как для вашей любимой лицензии правильно, и сделайте так.
- 3. Если используете чужую интеллектуальную собственность, найдите на неё лицензию и проверьте, что вы действительно выполняете её требования (например, проект, лицензированный под Apache License 2.0 не может использовать код, лицензированный под GPL v2). Если чужой материал не имеет лицензии (например, просто картинка из интернета или кусок кода со Stack Overflow), использовать его нельзя.
  - Думаю, что в peno с домашками проблем с лицензионной чистотой быть не должно, но погуглите, под какой лицензией сам .NET и все библиотеки, что вы используете (тот же NUnit).
- 4. Если вы используете GitHub, Continuous Integration-систему удобнее всего настраивать на GitHub Actions, однако вполне допустимы и сторонние системы, такие как AppVeyor, CircleCI. Если вы используете компилируемые языки, CI-система должна проверять собирабельность кода в каждой ветке репозитория и при пуллреквесте. Если интерпретируемые, проверять качество кода и работоспособность.
  - GitHub Actions, однозначно.
- 5. В проекте должны быть модульные тесты (за редкими исключениями, где они неприменимы или бессмысленны), и модульные тесты должны запускаться в СІ.
  - dotnet test выполнит и сборку, и запуск тестов, поэтому всё можно сделать одной командой. Но надо для каждого решения в репозитории, у нас их, скорее всего, несколько.
- 6. Должен быть настроен форматтер/линтер, следящий за качеством кода, и также запускаться в СІ. Если линтер выдаёт ошибки, сборка должна не проходить.
  - Например, для F# линтер это FSharpLint, для Python flake8, форматтер для F# это Fantomas, для Python black. Нет ничего плохого в том, чтобы использовать форматтер и линтер в СІ, настроенные так, чтобы некачественный код даже не доходил до фазы сборки.
  - Запуск линтера может быть отдельной задачей в СІ, чтобы не гонять его по нескольку раз в разных конфигурациях сборки.
  - Имеет смысл сделать запуск линтера локальным pre-commit hook в git, чтобы некорректный код даже не позволяли закоммитить. Если есть возможность интегрировать среду разработки и линтер/форматтер, сделайте это. Например,

Visual Studio Code легко подружить с Fantomas, чтобы он запускался при каждом сохранении файла и делал как надо.

- StyleCop при сборке запускается сам, если добавлен в зависимости в проекте, так что линтер вручную можно не настраивать. Но надо, чтобы StyleCop был в проекте.
- 7. На GitHub файл .gitignore можно выбрать при создании репозитория, но также часто требуется ручная модификация. Должно быть так, чтобы все файлы, которые .gitignore позволяет закоммитить, реально нужно было коммитить. В репозитории не должно быть результатов сборки, (то есть папок bin, obj, русасће и т.п.), в идеале не должно быть бинарных файлов вовсе (только если очень надо и вы реально знаете, что делаете).
  - .gitignore обязателен.
- 8. Разумеется, в репозитории (включая историю коммитов) не должно быть ничего, что вы не хотели бы публиковать (например, ключей авторизации от сообществ ВКонтакте). Если пользуетесь GitHub, кое-что он умеет ловить сам, для этого надо убедиться, что в «Settings/Code security and analysis» включено «Push protection». Но, разумеется, большую часть секретов он не найдёт.
  - Думаю, ни у кого не может быть такой проблемы, но вдруг...
- 9. Используйте сторонние анализаторы для слежения за качеством кода: например, CodeCov для анализа тестового покрытия, CodeFactor или Codacy как продвинутый статический анализатор. Чем больше инструментов следят за тем, что всё хорошо, тем лучше.
  - CodeCov попробуйте настроить, если останется время.
- 10. Языки типа С и С++ дают возможности для работы на низком уровне, но благодаря этому повышается вероятность появления таких ошибок, как небезопасная работа с памятью или undefined behavior. Поэтому для проектов на этих языках стоит включать санитайзеры при сборке, тестировать санитайзерами на СІ, а также запускать инструменты для отслеживания утечек памяти (например, Valgrind).
  - Не наш случай.
- 11. Добавьте в README.md плашки СІ и анализаторов (штучки, на которых написано «СІ passing» или что-то такое). В документации конкретной СІ-системы или анализатора обычно легко найти, как добавить плашку в Markdown. Это поможет посетителям сразу посмотреть статус кода.
  - Плашка со статусом CI обязательна. Успеете CodeCov его плашку тоже можно добавить.
- 12. Напишите в README.md пару абзацев текста, про что вообще проект. Помните, что код вы пишете не только для себя, в ваш репозиторий придут люди, которые вообще не имеют идей, о чём это.

- Это обязательно даже для репо с домашкой. Напишите, что это репо с домашкой по такому-то курсу.
- 13. Опишите типичный пример использования, если уместно, с картинками или gifками. Включая информацию, откуда брать датасеты, куда подкладывать конфигурацию и т.п., чтобы любой пользователь мог с чистого листа запустить проект и понять, что у него получилось.
  - Напишите, как собрать и запустить любую домашку. У нас довольно тривиально, но помните, что не все имеют идеи, что такое .NET, а вашим LZW могут захотеть пользоваться.
- 14. Опишите также действия по сборке и внешние зависимости (версию используемых SDK и т.п.). Это всё есть в CI, но в README это всё должно быть в удобной человекочитаемой форме и заодно приводить к развёртыванию окружения, пригодного для работы над проектом (тогда как сборка в CI может быть весьма хитрой, использовать несколько Docker-образов и т.п.).
  - Да, напишите версию .NET, может, ещё до описания процесса сборки и запуска.
- 15. Если проект предполагает возможность стороннего участия (то есть имеет хоть один шанс стать знаменитым), опишите, как сторонний человек может вам помочь:
  - куда и как писать баги;
  - как связаться с разработчиками;
  - как контрибьютить;
  - где посмотреть техническую документацию и найти первый вводный баг, который можно поправить.
  - Думаю, что неактуально.
- 16. Названия каких-либо организаций, используемых инструментов или технологий должны быть написаны так же, как в официальных источниках (пример: TRIK Studio, а не Trik Studio, RISC-V, а не RISC-5).
  - Думаю, что тоже не очень актуально.
- 17. Оформите секцию About: стоит добавить подходящие темы (topics), чтобы ваш репозиторий было легче найти, и описание (description), чтобы стороннему человеку было понятно, зачем репозиторий нужен (кратко, одним предложением подробное описание в README.md).
  - А вот это надо сделать.
- 18. Проверьте, что код в репозитории адекватно оформлен. Если на Python, то PEP-8, если на C++, то в соответствии с Core Guidelines и т.п. у каждого языка и даже у некоторых фреймворков есть свой стиль кодирования, проверьте, что код его уважает. Если в проекте используется свой стиль кодирования, он должен быть явно задокументирован и весь код должен ему соответствовать.

- Я очень надеюсь, что у вас всё хорошо по умолчанию. А если нет, StyleCop об это скажет.
- 19. Где-то должно быть некое техническое описание проекта из каких компонентов он состоит, кто за что отвечает. В идеале полноценная архитектурная документация в виде страниц на вики, с UML-диаграммами, но если сил нет, можно ограничиться разделом в README, где кратко словами всё описать. Также вместе с/вместо вики может быть уместна документация на Read The Docs.
  - Это пока не надо. Проекты мелковаты.
- 20. В коде должны быть комментарии (в принятом для языка формате DocString, Doxygen, Javadoc, XML Documentation и т.п.), хотя бы у ключевых классов/интерфейсов/модулей, кратко описывающие, что вообще делает класс. В идеале для всего, что public, с документированием предположений о входных данных, инвариантов, бросаемых исключений и свойств потокобезопасности (reentrant, thread-safe и т.п.), но насколько сил хватит.
  - В идеале по комментариям в коде должна автоматически генерироваться документация и выкладываться на GitHub Pages или тот же Read The Docs (в т.ч. как действие при сборке в CI, то есть полностью автоматически). Например, Для Python есть инструмент Sphinx, который в этом помогает.
  - Комментарии должны быть, генерацию документации если только за плюс балл.
- 21. Комментарии к коммитам пост-фактум исправить тяжело, поэтому за ними надо следить изначально. Рекомендуется следовать соглашению Conventional Commits. Коммиты не должны быть сделаны в последний день, а должны показывать, как шла работа, от создания пустого проекта до последнего релиза. Фразы вида «я тут локально разрабатывал, потом выложил, как получилось что-то разумное» очень сильно огорчают комиссию. Могут помочь инструменты типа Mergeable, Mergify.
  - Про Conventional Commits почитайте, если ещё не.
- 22. Почистите главную ветку репозитория от лишнего. Если у вас в репозитории больше пяти маловменяемых комментариев (типа «fix») подряд, либо несколько коммитов отвечают за небольшие изменения одной и той же функциональности, лучше либо сделайте squash и склейте коммиты в один, либо измените всю историю через git rebase -i.
  - Вот это обязательно.
- 23. Если ваш проект позиционируется как библиотека, игра или какой-либо независимый инструмент, рекомендуется публиковать новые версии в качестве релизов, т.к. они предоставляют пользователям удобный способ доступа к конкретным версиям вашего проекта и информации о том, что именно изменено или добавлено в каждой версии. Рекомендуется ознакомиться со стандартами оформления релизов и Semantic versioning.

- Давайте для тренировки сделаем один релиз.
- 24. Рекомендуется настроить правила защиты веток (например, запретить force push в main), а также инструменты безопасности и анализа кода (обновление зависимостей через Dependabot, инструмент CodeQL для автоматического обнаружения распространенных уязвимостей и ошибок в коде).
  - force push давайте запретим.