

README.md

Задание

OTUServer

Задание: разработать веб-сервер частично реализующий протокол HTTP, архитектуру выбрать самостоятельно.

1. Разрешается использовать библиотеки помогающие реализовать асинхронную обработку соединений, запрещается использовать библиотеки реализующие какую-либо часть обработки HTTP. Работать с сокетами и всем прочим нужно самостоятельно.
2. Провести нагрузочное тестирование, проверку стабильности и корректности работы.
3. Если сервер асинхронный, то обязательно использовать epoll (<https://github.com/m13253/python-asyncore-epoll>)

Подсказка: некоторые фишки (например, SO_REUSEPORT) могут некорректно работать на Mac и прочих недоUnix системах. Лучше экспериментировать в контейнере с CentOS 7 или тому подобным.

Веб-сервер должен уметь:

- Масштабироваться на несколько worker'ов
- Числов worker'ов задается аргументом командной строки -w
- Отвечать 200, 403 или 404 на GET-запросы и HEAD-запросы
- Отвечать 405 на прочие запросы
- Возвращать файлы по произвольному пути в DOCUMENT_ROOT.
- Вызов /file.html должен возвращать содержимое DOCUMENT_ROOT/file.html
- DOCUMENT_ROOT задается аргументом командной строки -r
- Возвращать index.html как индекс директории
- Вызов /directory/ должен возвращать DOCUMENT_ROOT/directory/index.html
- Отвечать следующими заголовками для успешных GET-запросов: Date, Server, Content-Length, Content-Type, Connection
- Корректный Content-Type для: .html, .css, .js, .jpg, .jpeg, .png, .gif, .swf
- Понимать пробелы и %XX в именах файлов

Что проверять:

- Проходят тесты <https://github.com/s-stupnikov/http-test-suite>
- http://localhost/httptest/wikipedia_russia.html корректно показывается в браузере
- Нагрузочное тестирование: запускаем ab -n 50000 -c 100 -r <http://localhost:8080/> и смотрим результат
 - Опционально: вместо ab воспользоваться wrk

Что на выходе:

- сам сервер в httpd.py. Это точка входа (т.е. этот файл обязательно должен быть), можно разбить на модули.
- README.md с описанием использованной архитектуры (в двух словах: asynchronous/thread pool/prefork/...) и результатами нагрузочного тестирования

Цель задания: разобраться в различных аспектах сетевого взаимодействия. В результате улучшится понимание того как работают веб-сервера, будет получен навык написания сетевых приложений.

Критерии успеха: задание **обязательно**, критерием успеха является работающий согласно заданию код, который проходит тесты, для которого проверено соответствие pep8, написана минимальная документация с примерами запуска. Далее успешность определяется code review.

Deadline

Задание нужно сдать через неделю. То есть ДЗ, выданное в понедельник, нужно сдать до следующего занятия в понедельник. Код, отправленный на ревью в это время, рассматривается в первом приоритете. Нарушение дедлайна (пока) не карается, пытаться сдать ДЗ можно до конца курса. Но код, отправленный с опозданием, когда по плану предполагается работа над более актуальным ДЗ, будет рассматриваться в более низком приоритете без гарантий по высокой скорости проверки

Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозиторий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить ссылку. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.