



ft_irc

Инт ернет -релейный ч ат

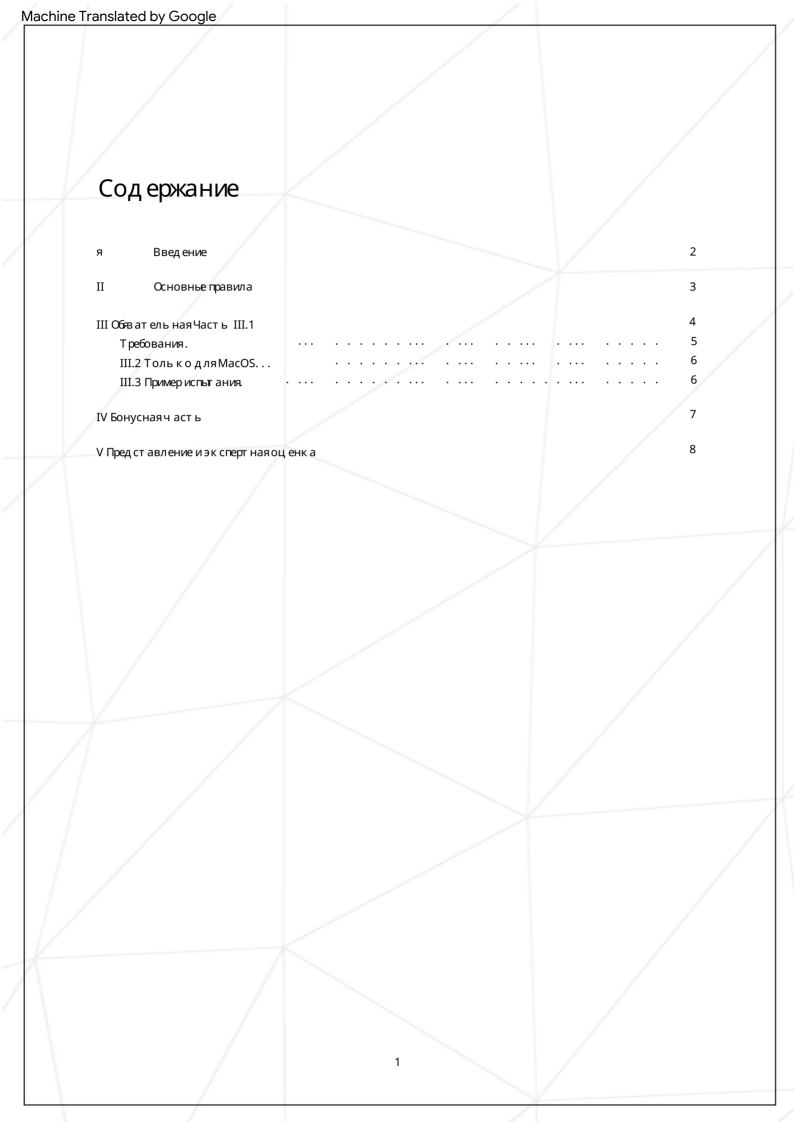
Описание:

Эт от проект посвящен созданию собственного IRC-сервера.

Выбудете использовать настоящий IRC-к лиент для подключения к вашему серверу и его тестирования. Интернет управляется протоколами твердых стандартов, которые позволяют подключенным компью терам взаимодействовать друг с другом.

Всегда полезно знать.

Версия 6



Глава II

Основные правила

- Ваша программа не должна давать сбой ни при к ак их обстоятельствах (даже к огда памяти) и не должен неожиданно завершать работу.

 Если это произойдет, ваш проект будет считать сянефункциональным, а ваша оценка будет равна 0.
- Выдолжнысдать Makefile, к от орыйскомпилирует ваши исходные файлы Это не должно
- Ваш Makefile должен к ак минимум содержат ь правила:
 \$(NAME), all, clean, fclean и re.
- Скомпилируйт е свой к од с помощь ю С++ и флагов -Wall -Wextra -Werror
- Вашкод должен соот вет ствовать стандарт у C++ 98. Затемон все равно должен скомпилировать ся если выдобавит е флаг -std=c++98.
- Старайтесь всегда разрабатывать с исполь зованием как можно боль шего ч исла воз можностей С++ (например, выбирайт е <cstring> вмест о <string.h>). Вам разрешено исполь зовать функции С, но всегда пред поч итайте их версии С++, если это воз можно.
- 3 апрещенылю бые внешние библиот ек и и библиот ек и Вооst.

Глава III

Обязат ель наяч асть

Название программы	ircserv
Сдать файлы	Makefile, *.{h, hpp}, *.cpp, *.tpp, *.ipp, необъват ель ный файл
	к онфигурац ии NAME, all, clean, fclean, re port: Пароль порт а
Makefile	прослушивания Пароль соед инения Все в C++ 98. socket,
Аргумент ы	setsockopt, getsockname, getprotobyname, gethostbyname,
	getaddrinfo, freeaddrinfo, bind, connect, listen, accept, htons,
Внешние функ ц ии.	htonl, ntohs, ntohl, inet_addr, inet_ntoa, send, recv, signal, lseek,
	fstat, fcntl, poll (или аналогич ньй) н/д IRC-сервер на C++ 98
Внешние функ ц ии.	
Либфт авторизован	
Описание	

Вам нужно раз работ ат ь IRC-сервер на C++ 98.

Выне должныраз вивать к лиент а. Выне должныобрабат ьвать связь между серверами.

Ваш исполняемый файл будет запущен следую щим образом:

./ircserv <порт > <пароль >

- порт : номер порт а, на к от ором ваш IRC-сервер буд ет прослушиват ь вход ящие IRC-соед инения
- пароль: пароль подключения Он понадобит сялю бому IRC-клиент у, который попытает ся подключить сяк вашему серверу.



Даже если в т еме и шк але оц енк и упоминает ся poll(), выможет е исполь з оват ь лю бой эк вивалент , т ак ой к ак select(), kqueue() или epoll().

ft_irc Инт ернет -рел ейный ч ат

III.1 Требования

• Сервер должен быть способен обслуживать неск олькоклиент ов одновременно и ник огда не вешать.

- Раз вет вление не допуск ает ся. Все операц ии ввод а-вывод а должныбыт ы неблок ирую щими.
- Для обработ к и всех эт их операц ий (ч т ение, запись, а т ак же прослушивание и т . д .) может исполь зовать ся т оль к о 1 poll() (или аналогич ньй).



Поск оль к у выд олжныисполь з оват ь неблок ирую щие файловье д еск рипт оры можно исполь з оват ь функ ц ии ч т ения/получ ения или з аписи/от правк и без опроса() (или эк вивалент а), и ваш сервер не буд ет блок ироват ь ся

Но эт о будет пот реблять боль ше сист емных ресурсов.

Так им образом, если выполыт ает есь проч ит ать /получ ить или записать /от править лю бой файловый деск рипт ор без исполь зования poll() (или его эк вивалента), ваша оценка будет равна 0.

- Сущест вует неск оль к о к лиент ов IRC. Выд олжнывыбрать од ин из них в к ач ест ве эт алона. Ваш эт алонный к лиент буд ет исполь з овать сяв проц ессе оц енк и.
- Ваш эт алонный клиент должен иметь возможность подключатьсяк вашему серверу, не встречая лю баяошибка.
- Связь между к лиент ом и сервером должна осущест влять ся ч ерез ТСР/ІР (v4 или v6).
- Исполь зование эт алонного к лиент а на вашем сервере должно быть так им же, к ак и на лю бом официаль ном IRCсервере. Од нак о вам нужно реализовать толь ко следую щие функции:

Выдолжныиметь возможность пройти аутентификацию, установить псевдоним, имяпользователя присоединитьсяк каналу, от правлять и получать личные сообщения с помощью вашего эталонного клиента.

Все сообщения, от правленные од ним клиент ом в канал, должны каждый второй клиент, присоединившийсяк каналу.

У вас должныбыть операт орыи обыч ные поль зоват ели.

Затем необходимо реализовать команды, от носящиеся к операторам.

• Конеч но, выдолжныписать чистый код.

ft_irc Инт ернет -релейный ч ат

III.2 Толь ко для MacOS



Поскольку MacOS не реализует write() так же, как другие ОС Unix, вам разрешено использовать fcntl().

Выд олжныисполь з оват ь файловье д еск рипт орыв неблок ирую щем режиме, ч т обыполуч ит ь повед ение аналогич но другим ∞ Unix.



Од нак о вам раз решено исполь з оват ь fentl() т оль к о след ую щим образ ом: $fentl(fd, F_SETFL, O_NONBLOCK)$;

Любой другой флаг запрещен.

III.3 Пример испыт ания

Проверь т е абсолю т но все воз можные ошибк и и проблемы (получ ение неполных данных, низ к ая пропуск ная способность и τ . д.).

Чт обываш сервер к оррек т но обрабат ьвал все, ч т о выему от правляет е, можно выполнить следую щий простой т ест с исполь з ованием пс:

\\$> nc 127.0.0.1 6667 com^Dman^Dd \\$>

Исполь зуйт е ctrl+D, ч т обыот править к оманду в неск оль к о ч аст ей: «сот», з ат ем «man», з ат ем «d\n».

Чт обыобработ ать команду, выдолжныснач ала агрегировать получ енные пак етыв длятого, чтобывосстановить его.

Глава IV

Бонуснаяч аст ь

Вот дополнит ель нье функ ц ии, к от орье выможет е добавить к своему IRC-серверу, ч т обыон выглядел еще более похожим на наст оящий IRC-серверх

- Управление передачей файлов.
- Бот.



Бонусная ч аст ь будет оц енивать сятоль ков том случ ае, если объватель ная ч аст ь будет ИДЕ АЛЬНОЙ. Ид еаль ный означает, ч то объватель ная ч аст ь была полностью выполнена и работает без сбоев. Если выне выполнили ВСЕ объватель ные требования, ваша бонусная ч аст ь вообще не будет оц енивать ся

Глава V

Представление и эк сперт ная оценка

Сдайт е задание в своем репозитории Git, как обычно. Во время защиты будет оценивать сятоль ко работа внутри вашего репозитория. Не стесняй тесь перепроверять имена ваших файлов, ч тобы убедить ся, ч то они верны

Вам рек омендует ся создавать тест овые программы для вашего проек та, даже если они не будут от правлены и не будут оценивать ся Этитестымогут быть особенно полезны для проверк и вашего сервера во время защиты, атак же сервера вашего коллеги, если вамоднажды придется оценить другой ft_irc. Действитель но, выможет е исполь зовать лю бые тесты, которые вам нужны в процессе оценки.



Вашэт алонный к лиент будет исполь з овать сяв процессе оценки.