Для того, чтобы просмотреть список настроенных удалённых репозиториев, вы можете запустить команду git remote. Она выведет названия доступных удалённых репозиториев. Если вы клонировали репозиторий, то увидите как минимум origin — имя по умолчанию, которое Git даёт серверу, с которого производилось клонирование:

$ git clone https://github.com/schacon/ticgit

Cloning into 'ticgit'...

remote: Reusing existing pack: 1857, done.

remote: Total 1857 (delta 0), reused 0 (delta 0)

Receiving objects: 100% (1857/1857), 374.35 KiB | 268.00 KiB/s, done.

Resolving deltas: 100% (772/772), done.

Checking connectivity... done.

$ cd ticgit

$ git remote

origin

Вы можете также указать ключ -v, чтобы просмотреть адреса для чтения и записи, привязанные к репозиторию:

$ git remote -v

origin https://github.com/schacon/ticgit (fetch)

origin https://github.com/schacon/ticgit (push)

Если у вас больше одного удалённого репозитория, команда выведет их все. Например, для репозитория с несколькими настроенными удалёнными репозиториями в случае совместной работы нескольких пользователей, вывод команды может выглядеть примерно так:

$ cd grit

$ git remote -v

bakkdoor https://github.com/bakkdoor/grit (fetch)

bakkdoor https://github.com/bakkdoor/grit (push)

cho45 https://github.com/cho45/grit (fetch)

cho45 https://github.com/cho45/grit (push)

defunkt https://github.com/defunkt/grit (fetch)

defunkt https://github.com/defunkt/grit (push)

koke git://github.com/koke/grit.git (fetch)

koke git://github.com/koke/grit.git (push)

origin git@github.com:mojombo/grit.git (fetch)

origin git@github.com:mojombo/grit.git (push)

Это означает, что мы можем легко получить изменения от любого из этих пользователей. Возможно, что некоторые из репозиториев доступны для записи и в них можно отправлять свои изменения, хотя вывод команды не даёт никакой информации о правах доступа.

Обратите внимание на разнообразие протоколов, используемых при указании адреса удалённого репозитория; подробнее мы рассмотрим протоколы в главе [Установка Git на сервер](https://git-scm.com/book/ru/v2/ch00/r_git_on_the_server).