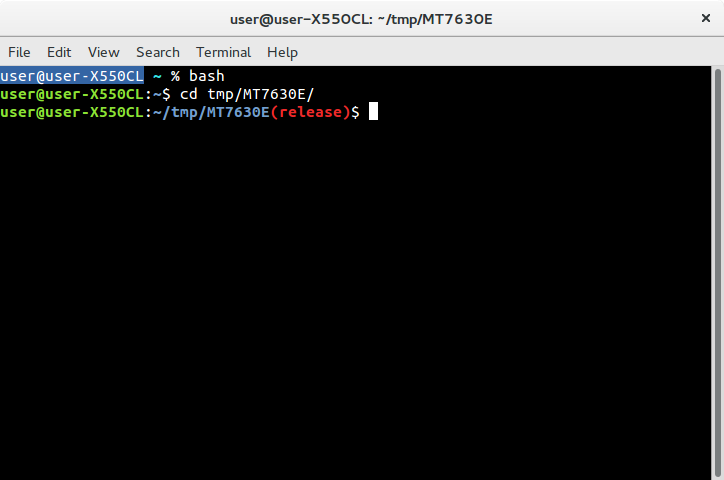
Отображение веток Git в командной строке Terminal под Ubuntu



По умолчанию такая возможность не предоставляется. Но иметь её очень удобно, когда регулярно работаешь над проектами, использующими Git для версионирования. К счастью, адаптировать Terminal оказалось достаточно простым делом.

В файле $/.bashrc ищем строки:

if [ "$color\_prompt" = yes ]; then

PS1='${debian\_chroot:+($debian\_chroot)}\[\033[01;32m\]\u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]\w\[\033[00m\]\$ '

else

PS1='${debian\_chroot:+($debian\_chroot)}\u@\h:\w\$ '

fi

unset color\_prompt force\_color\_prompt

Комментируем их c помощью символа «#» в начале каждой строки.  
Ниже или выше добавляем следующий код:

parse\_git\_branch() {

git branch 2> /dev/null | sed -e '/^[^\*]/d' -e 's/\* \(.\*\)/(\1)/'

}

if [ "$color\_prompt" = yes ]; then

PS1='${debian\_chroot:+($debian\_chroot)}\[\033[01;32m\]\u@\h\[\033[00m\]:\[\033[01;34m\]\w\[\033[01;33m\]$(parse\_git\_branch)\[\033[00m\]\$ '

else

PS1='${debian\_chroot:+($debian\_chroot)}\u@\h:\w$(parse\_git\_branch)\$ '

fi