$\$ cd /workspace \to bu dizinde ol (workspace \to Gitpod içindir. Yerelde çalışıyorsanız, workspace \to yerelinizde "core"u indirmek istediğiniz herhangi bir dizindir.)

https://www.libreoffice.org/about-us/source-code/ 'dan

\$ git clone https://git.libreoffice.org/core → kaynağı indir.

\$ cd → home dizininde ol

\$ ssh-keygen → varsayılan yere kaydet, basit parola gir (commit yollarken bu parolayı soracak)

\$ cat .ssh/id_rsa.pub → açık anahtarı ekrana yaz ve kopyala(id_rsa → gizli anahtardır.)

https://gerrit.libreoffice.org/settings/#SSHKeys → ssh key kısmına ekle.

\$ cd /workspace

\$ vim autogen.input

https://gist.github.com/mrkara/18cefc8b48e403df5677b03c45145dcc : autogen.input:

--without-java

--without-help

--with-parallelism=8

ekle ve kaydet.

\$ cp autogen.input core/ → dosyayı /core 'a kopyala

\$ cd core

https://www.libreoffice.org/about-us/source-code/ 'dan

\$./autogen.sh → sistemdeki gereksinimleri kontrol eder ve asıl derleme işini yapacak makefile denilen derleyici dosyalarını oluşturuyor.

Warning verirse nasm ile ilgili:

\$ brew install nasm

\$./autogen.sh → başarılı bi şekilde bitmeli. (warning olmadan)

 \Rightarrow make \rightarrow (Cok uzun süren (2 - 4 saat) derleme işlemi başlar.)

(Yeni terminalden devam et)

\$ cd /workspace/core

Gerrit ile ilgili yapılandırma ayarları:

 $\$./logerrit\ setup \quad \to username\ soracak,\ gerrit.libreoffice.org\ 'taki\ username\ 'ini\ yaz.$

Host ile başlayan kısmı kopyala ve

\$ vim ~/.ssh/config → yapıştır, kaydet. (en son kısma newline ekle)

\$./logerrit test → ayarlarımızı test etmek için. Ilk kez ssh sunucusu ile iletişim kuracağı için parmak izini doğrulamamızı istiyor. 'yes' yaz. Daha önce oluşturduğumuz ssh parolasını gir. Bi 5-10 sn bekle ve enter 'a bas. Setup successful demeli.

Git ayarları:

\$ git config --global -l → burada user.name ve user.email kontrol et.

\$ git config --global user.name "Bayram Çiçek" (ya da direkt → \$ vim ~/.gitconfig)

\$ git config --global user.email "<u>mail@bayramcicek.com.tr</u>" → gerrit profildeki yazan mail ile aynı olmalı.

\$ git config --global -l → doğruluğundan emin ol.

Yeni branch oluştur. (master 'ı temiz tutmak için)

\$ git checkout -b commit-second → her yeni çalışmada yeni branch aç.

Değişiklikleri yap.

- \$ git diff
- \$ git status
- \$ make && make check
- \$ git commit -a -m "tdf#88205: Adapt uses of css::uno::Sequence to use initializer_list ctor" \$ git status
- \$ git log → en üstte kendi adımızı ve değişikliğimizi görmemiz gerek.
- \$./logerrit submit master → ssh key parolasını gir. SUCCESS yazmalı ve değişikliğin linkini vermeli.

Yeni değişiklik için:

- \$ git checkout master
- \$ git status
- \$ git checkout -b yeni-branch

(Değişiklikleri yap.)

Daha önce gönderilen commit üzerinde değişiklik yapmak için:

\$ git checkout ilgili-branch-adi Değişiklikleri yap.

- \$ make && make check
- \$ git commit -a --amend → commit işlenir. (editorde açılır)
- \$./logerrit submit master

master branch 'ı güncellemek için:

- \$ git checkout master
- \$ git pull -r
- \$ git log → son commit 'in yakın tarihte olduğunu gör.

Start the program by running: \$ instdir/program/soffice

Qt Creator Entegrasyonu:

- \$ cd core
- \$ make qtcreator-ide-integration ("Successfully created the project files." yazısını gör.)
- \$ Qt creator aç \rightarrow "Open Project" \rightarrow "core" dizini içinde \rightarrow "lo.pro" dosyasını aç. Proje otomatik açılacaktır.
- Projeyi test etmek için: Build → Run

Notlar:

- \$ git grep -10 "..." → 10 satır aşağı ve yukarı gözükecek şekilde yazdırır.
- \$ git grep -n "..." → kaçıncı satırda olduğunu gösterir.
- \$ git grep -n isModified -- ./desktop/source/deployment/*
- \$ git grep -n highlight -- './sw/*' ':!./sw/qa/*' \rightarrow ./qa/* haric
- \$ git stash → değişiklikleri kaydedip başka branch'a geç.
- \$ git stash pop → kaydedilen değişkenleri tekrar etkin et.
- \$ git commit → commit'i editorde yaz.
- \$ git commit -a --amend → en son commit'i editorde düzenle.

Orijinal metin : https://etherpad.gnome.org/p/ACMGitHub (Muhammet Kara)

Düzenleyen : Bayram Çiçek