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

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

\$ git clone <a href="https://git.libreoffice.org/core">https://git.libreoffice.org/core</a> → 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)

\$ make → bazı ihtiyaç duyduğu ek paketleri indirecek.

(Yeni terminalden devam et)

\$ cd /workspace/core

### Gerrit ile ilgili yapılandırma ayarları:

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

Host ile baslayan 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.

- \$ ait 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 değisikliğin 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.
- \$ ./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

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

Düzenleyen : Bayram Çiçek

### **Notlar:**

\$ git grep -10 "..." → 10 satır aşağı ve yukarı gözükecek şekilde yazdırır. \$ git grep -n "..." → kaçıncı satırda olduğunu gösterir.

## **Qt Creator Entegrasyonu:**

- \$ cd core
- \$ make gtcreator-ide-integration ("Successfully created the project files." yazısını gör.)
- \$ Qt creator ac → "Open Project" → "core" dizini içinde → "lo.pro" dosyasını ac. Proje otomatik açılacaktır.

Projeyi test etmek için: → Build → Run