

\$ 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 <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)
\$ make → (Çok uzun süren (2 - 4 saat) derleme işlemi başlar.)

(Yeni terminalden devam et)
\$ cd /workspace/core

Gerrit ile ilgili yapılandırma ayarları:

\$./logerrit setup → 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. İlk 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 “mail@bayramcicek.com.tr” → 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 → "Open Project" → "core" dizini içinde → "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 "..." → kaçınıcı satırda olduğunu gösterir.  
$ git grep -n isModified -- ./desktop/source/deployment/*  
$ git grep -n highlight -- './sw/*' '!./sw/qa/*' → ./qa/* hariç  
$ 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