### Git submoduli

mogućnost korištenja repozitorija unutar repozitorija

Dario Barać, Anđelo Ferenčić

### Uvod u git submodule

- Ako razvijamo projekt unutar kojeg se nalazi drugi projekt (npr. Bootstrap library unutar repozitorija web sjedišta) može doći do problema sa praćenjem njihovih verzija.
- Git taj problem riješava sa submodulima koji nam omogućuju njihovo neovisno verzioniranje.

### Početak rada sa submodulima

U repozitoriju našeg web sjedišta ćemo inicijalizirati git submodul za Bootstrap library koristeći naredbu:

```
$submodule add
```

Submodul će biti spremljen u poddirektorij projekta i imat će isti naziv kao originalni repozitorij kojeg uključujemo.

```
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
dario@darto-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$ ls
index.html main2.css povijest.html principi.html sampleri.html
dario@darto-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$ git submodule add https://github
.com/twbs/bootstrap.git
```

### Početak rada sa submodulima

#### Naredba

```
$git status
```

nam javlja daje stvorena .submodule datoteka koja sadrži imena i url adrese svih submodula.

Možemo primjetiti i da git ne prati *bootstrap*-ove datoteke jer zna da je to podrepozitorij.

#### Početak rada sa submodulima

I kada napravimo *commit* git prati podrepozitorije kao samo jednu datoteku.

```
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$ git commit -m "Dodan Bootstrap s
ubmodul"
[master 6650dbe] Dodan Bootstrap submodul
2 files changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 .gitmodules
    create mode 160000 bootstrap
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$
```

### Kloniranje submodulima

Kada kloniramo repozitorij dobijemo dobijemo i prazan direktorij njegovih submodula.

Sljedeće naredbe dohvaćaju sve datoteke koje su potrebne za rad podrepozitorija:

```
$git submodule init
```

\$git submodule update

### Kloniranje submodulima

#### Brža alternativa za to je da kod kloniranja dodamo i:

-recurse-submodules

```
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git$ git clone sjediste sjediste3 --recurse-su
bmodules
Cloning into 'sjediste3'...
done.
Submodule 'bootstrap' (https://github.com/twbs/bootstrap.git) registered for pat
h 'bootstrap'
Cloning into '/home/dario/git/sjediste3/bootstrap'...
remote: Counting objects: 119170, done.
remote: Compressing objects: 100% (66/66), done.
remote: Total 119170 (delta 95), reused 103 (delta 80), pack-reused 119022

Receiving objects: 100% (119170/119170), 112.16 MiB | 2.06 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (79683/79683), done.
Submodule path 'bootstrap': checked out '96a9e98e49cdd32148981ef71617b1cfc605447
0'
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git$
```

# Rad na projektima sa submodulima

Sadržaj podrepozitorija u našem projektu možemo ažurirati tako da unutar njihovih direktorija napišemo ove naredbe:

```
$git fetch
$git merge
```

Ako imamo više podrepozitorija u projektu, ažuriranje nam može oduzeti dosta vremena.

### Rad na projektima sa submodulima

To se rješava u glavnom direktoriju projekta sljedećom naredbom:

```
$git submodule update --remote
```

Time smo ažurirali sve submodule u našem projektu.

```
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$ git submodule update --remote
Submodule path 'bootstrap': checked out '2c2ac3356425e192f7537227508c809a14aa58
50'
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$
```

## Rad na projektima sa submodulima

```
$git status
```

U glavnom direktoriju javlja da imamo nove *commitove* u podrepozitorijima.

```
dario@dario-Lenovo-IdeaPad-Z500:~/git/sjediste$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
   modified: bootstrap (new commits)
```

```
$git diff --submodule
```

#### Pokazuje koji su to commitovi:

#### Koristeći naredbu

\$git submodule update

Git pribavlja promjene i ažurira datoteke u poddirektoriju, no nijedna grana ne prati promjene u podrepozitoriju

Da bismo riješili taj problem moramo napraviti dvije stvari:

- Ući u svaki submodul i "checkout"-at granu na kojoj ćemo raditi.
- Konfigurirati što će Git napraviti ako smo napravili promjenu te onda naredbom

```
$git submodule update -remote pullamo novi posao
```

#### Dodavanjem

-merge

na korišteni

\$git update

poziv spojit ćemo promjenu koja je na serveru za ovaj submodul sa našom granom

Dodavanjem

-rebase

spojit ćemo promjenu našu lokalnu promjenu sa serverom

# Objavljivanje promjena na submodulima

Ako imamo promjene na glavnom projektu i lokalne promjene u submodulu i commitamo glavni projekt i pushamo ga bez pushanja promjena na submodulu ostali koji rade na projektu neće imat pristup promjenama na submodulu.

# Objavljivanje promjena na submodulima

Da bismo ovaj problem riješili na naredbu

git push

nadodamo argument

-recurse-submodules

koji može biti "check" ili "on-demand"

# Objavljivanje promjena na submodulima

"check" opcija samo javi da promjene na submodulu nisu pushane te zaustavi push "on-demand" opcija pokuša pushati promjene na submodulima i nakon toga glavni projekt

# Spajanje promjena submodula

U slučaju spajanja promjena u isto vrijeme kad i netko drugi, može doći do konflikata.

# Spajanje promjena submodula

#### Foreach naredba

Ako imamo više submodula u istom projektu naredba foreach olakšava stvari Npr. ako izradimo novu granu i želimo se prebaciti na nju na svim submodulima

#### Problemi sa submodulima

Grananje sa submodulima može biti problematično. Ako napravimo novu granu, dodamo submodul na tu granu i vratimo se na granu bez tog submodula još uvijek imamo direktorij submodula kao nepraćeni direktorij

### Problemi sa submodulima

Ako izbrišemo taj direktorij, nakon što se ponovo vratimo na granu sa submodulom moramo pozvati naredbu

git submodule update -init

da bi ponovo je popunili

### Problemi sa submodulima

Mijenjanje iz poddirektorija u submodule je također jedan od čestih problema. Mora se unstageat poddiretorij i tek onda se može dodati submodul

#### Literatura



S. Chacon and B. Straub, Pro Git. The expert's voice, Apress, 2014.