Missing Semester Lectures

MIT - Jan 2020

Lecture 6: Version Control (git) Waseem Kntar Notes 12/04/2020

مقدمة:

نتكلم هذه المحاضرة عن نظام إدارة نسخ الكود (VCS) وذلك بالاعتماد على النظام المفتوح المصدر git، حيث يعد العمل على هذا النظام مفيد جداً في العمل التعاوني على مشروع (Collaboration)، حفظ النسخ القديمة من الكود وحتى حفظ الكود نفسه لذلك هي مفيدة حتى مع العمل الفردي أيضاً، وتساعد كذلك في الإجابة على عدة أسئلة مهمة مثل:

- امين عدّل هون؟"
- "مين اشتغل على هي الـ feature بدنا نسألوا عن شغلة؟"
 - "بدى أرجع للنسخة الماضية من كودى"

... -

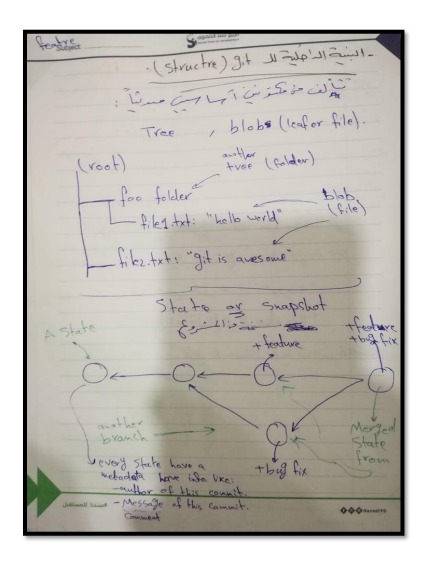
Because Git's interface is a leaky abstraction, learning Git top-down (starting with its interface / command-line interface) can lead to a lot of confusion. It's possible to memorize a handful of commands and think of them as magic incantations, and follow the approach in the comic above whenever anything goes wrong.

While Git admittedly has an ugly interface, its underlying design and ideas are beautiful. While an ugly interface has to be *memorized*, a beautiful design can be *understood*. For this reason, we give a bottom-up explanation of Git, starting with its data model and later covering the command-line interface. Once the data model is understood, the commands can be better understood, in terms of how they manipulate the underlying data model.

اقتباس 1- اقتباس يوضح هدف المحاضرة [1]

المحاضرة مميزة عن غيرها بأنها تبدأ بشرح نموذج المعطيات المستخدم في الـ git وكيف يتم التخزين والبحث ومن ثم وبعد ذلك تنتقل إلى التعليمات الخاصة بالـ git، أي اهتموا بشرح الـ core الذي بُني عليه الـ git على عكس الكثير من محتويات أخرى التي تدخل فوراً إلى التعليمات وحتى في كثير من الأحيان دون شرح عنها أو كيف تعمل من الداخل.

نموذج المعطيات في الـ git Data Model) git):



- Git Data structure:

```
1. // a file is a bunch of bytes
2. type blob = array<byte>
3.
4. // a directory contains named files and directories
5. type tree = map<string, tree | file>
6.
7. // a commit has parents, metadata, and the top-level tree
8. type commit = struct {
```

```
9. parent: array<commit> //array of parent because a commit can have
   more than one parent in case of merge commit
10. author: string
11. message: string
12. snapshot: tree
13. }
```

- But how previous data are stored on disk? الفكرة أنه من أجل تأمين عملية البحث السريع (تعقيد زمني أقل) وتخزين أقل (ذاكرة أقل)، فإنّه تم الاعتماد على مايلي:

```
1. type object = blob | tree | commit
2. objects = map<string, object> //string is the hash function of object
3.
4. def store(object):
5.    id = shal(object)
6.    objects[id] = object
7.
8. def load(id):
9.    return objects[id]
```

إذاً، البحث يتم عن طريق فقط الهاش الخاص بالأوبجكت وبالتالي سرعة أكبر وهذا مائيسمى بالـ SHA-1) Hash Content address)، وكما نعلم أن أن الـ Hash function هو تابع يوّلد قيمة unique لدخله وبالتالي يمكن استخدامه كـ id.

ولكن.. السؤال الآن أنّه إذا أردنا الوصول لـ Commit معيّن من خلال اسمه (الذي كان Waseem commit مثلاً)، كيف يكون الوصول والبنية التي لدينا هي Objects تحتوي الهاش كمفتاح والأوبجكت كvalue?؟

لذلك كان مايُسمى بالـ reference وهي Map المفتاح فيها هو human readable string والـ value هي الهاش.

```
1. references = map<string, string> // key is a human readable string,
  value is the hash
3. def update reference (name, id):
4.
       references[name] = id
6. def read reference (name):
7.
       return references[name]
8.
9. def load reference (name or id):
10.
        if name or id in references:
11.
            return load(references[name or id])
12.
        else:
13.
            return load (name or id)
```

وبالتالي أصبح بالإمكان تسمية snapshot معيّنة باسم نفهمه (مثل master) عوضاً عن الهاش غير المفهوم.

- شكل معبّر عن أماكن تواجد المشروع والحالات التي يمر بها:



- Let's play with the practical part:

1- تعليمات عامّة:

عملها	التعليمة Command
تعليمة ننفذها لمرة واحدة في البداية في مجلد المشروع وهي	git init
لتهيئة ملفات الـ git.	
التهيئة بالجملة "hello world git" للملف النصي وإنشاؤه إذا لم	echo "hello world git" >
یکن منشأ.	hello.txt
تُعطي معلومات عن حالة المشروع والتغييرات الحاصلة إن	git status
وجدت.	
إضافة <filename> إلى الـ staging area، وفي حال نفذنا</filename>	git add <filename></filename>
git status الآن سيطبع بأن هناك ملف ينتظر عمل commit	
له.	
إضافة جميع التغيرات الحاصلة إلى الـ staging area.	git add :/
رفع التغيرات في الـ state الحالية إلى الـ local repo.	git commit
نفس الماضية ولكن مع رسالة توضيحية آنية بدون الحاجة إلى	git commit -m "message"
فتح المحرر كما في الماضية.	
رفّع جميع التغيرات.	git commit -a

git log	.Visualize commits history
git logallgraph decorate	إظهار الـ history ولكن بشكل غراف.
git checkout <revision></revision>	ينقاني إلى الـ commit المراد (commit = commit وهذا hash) أي ينقل المؤشر HEAD إلى هذا الـ commit وهذا المؤشر يؤشر دائماً على الحالة الحالية التي نحن فيها.
git checkout <filename></filename>	تجاهل التغييرات الحاصلة على الملف في الـ working dir.
git diff <filename></filename>	إظهار التغييرات على الملف التي حدثت في الـ commit الحالي.
git diff <revision> <filename></filename></revision>	إظهار التغييرات التي حصلت منذ commit معيّن.
<pre>git diff <revision1> <revision2> <filename></filename></revision2></revision1></pre>	إظهار التغييرات التي حصلت منذ الـ revision1 حتى الـ revision2.

2- تعلیمات Branching & Merging:

عملها	التعليمة
إظهار الـ branches.	git branch
إنشاء فرع جديد ويكون بداية في الـ commit الحالي.	git branch <branch-name></branch-name>
جعل الـ HEAD يؤشر على هذا الـ branch، وبالتالي أي	git checkout <branch-name></branch-name>
commit قادم سيكون من هذا الـ branch.	
دمج الفرع المُمرر مع الحالي، ويمكن تنفيذ دمج أكثر من فرع	<pre>git merge <branch-name></branch-name></pre>
مع الحالي عبر:	
git merge <branch1> <branch2></branch2></branch1>	
وسينتج تضاربات (في حال تواجد تعديلات على نفس الأجزاء	
من الكود) وحلها يكون بشكل يدوي.	
طباعة الـ history ولكن بسطر واحد لكل commit.	git logallgraph
	decorateoneline

3- Git Remote:

عملها	التعليمة
فقط في حالة كان الـ remote على الـ local machine.	git initbare
إعلام الـ repo الحالي بالـ remote (نعطي اسم له ونضع الرابط).	git remote add <name> <url></url></name>
جلب مافي الـ remote إلى الحالة الحالية .	<pre>git fetch <remote-name></remote-name></pre>
تطبيق التغييرات على الـ remote.	<pre>git rebase -i <remote- from-branch="" name=""></remote-></pre>
عند تطبيقها بعد الـ git fetch فإنها تنقل المؤشر HEAD إلى الـ remote	git merge
git fetch + git merge نكافئ	<pre>git pull <remote-name></remote-name></pre>
جلب نسخة من الـ remote repo وإنشاء مجلد لها.	<pre>git clone <remote></remote></pre>
رفع التغييرات إلى الـ <remote> من الفرع كان الفرع غير موجود في الـ remote repo سيُنشأ تلقائياً [5]).</remote>	git push <remote> <branch></branch></remote>

4- Important Commands:

important communas.	
عملها	التعليمة
تعديل بعض البارمترات مثل user name, email	vim ~/.gitconfig
جلب آخر تغییر علی الـ repo فقط.	git cloneshallow
إضافة التغييرات بشكل تفاعلي (مثلاً في حالة وجود تعليمة أو	git add -p <filename></filename>
سطر لانريد إضافته للـ staging area الأن مثل تعليمة طباعة	
لغرض الـ debugging مثلاً).	
تستخدم الـ binary search في البحث عن الـ commit التي	git bisect
فشل عندها الكود في الـ unit testing.	
نستدعي هذه التعليمة في dir الـ repo ونكتب في الملف لواحق	vim .gitignore
أو أسماء الملفات التي لانريد إشراكها في الـ commits أو الـ	
adds (التي نريد تجاهلها من الـ git بأكمله).	

ملاحظات:

- 1- لاستخدام الـ git على الـ Local machine يمكنك تحميله من هنا: Local machine على الـ
- 2- من أجل الـ remote repos يمكنك استخدام مواقع مثل Github, gitlab, bitbucket يوجد فيه Github يوجد فيه Github عير remote repos عير الممكن إنشاء مشاريع gitlab (private مدفوع ويوجد free plan بالإضافة إلى plan لكنه محظور في سوريا (من غير الممكن إنشاء مشاريع bitbucket (Local host على vpn (محظور في سوريا).
 - 3- يمكنك استخدام الـ software التي تستخدم نظام الـgui ولها gui جاهزة وذلك لتتجنب الـ command-line، مثل برنامج https://www.sourcetreeapp.com/.

مراجع:

- [1] Lecture video: https://youtu.be/2sjqTHE0zok
- [2] Lecture Notes: https://missing.csail.mit.edu/2020/version-control/
- [3] Why we are teaching this class? https://missing.csail.mit.edu/about
- [4] Elzero Web School YouTube channel: Learn Git and Github.
- [5] https://git-scm.com/docs/git-push#Documentation/git-push.txt-codegitpushoriginmastercode

وسيم قنطار دمشق 12/04/2020