

# احترف Git

Scott Chacon

Ben Straub

Version 2.1.421, 2024-08-16

# توطئة

## تمهيد المترجم

كتاب احترف جت من «أمهات الكتب» في صناعة البرمجيات. فهو يعلم نظاماً من أشهر أنظمة إدارة النسخ على الإطلاق، هو جت، ويعلم فن التطوير باستخدام نظام إدارة نسخ موزع. فليس يقتصر نفعه على من يريد استخدام Git وGitHub، بل يمتد إلى من أراد استخدام GitLab أو حتى نظام آخر مثل Mercurial.

دراسة هذا الكتاب ضرورية لأي مبرمج.

وقد حرصت على تقليل الإنجليزية في الكتاب، إلا ما يلزم (مثل الأوامر ونواتجها) فترجمت ما تحتاجه منها مع إبقاء أصله كله، حتى يفهم الكتاب العامة والخاصة فلا يجعل إتقان الإنجليزية شرطاً لفهم كتاب عربي. على أن معرفة الإنجليزية ضرورة للمبرمجين ولمستخدمي جت لا محالة.

ودراسة العلم بلغة الإنسان الأولى تساعده على الفهم العميق لما يتعلم. ولا سبيل للنهضة إلا بنقل العلوم واستيعابها بلغتنا.

ولا يعني هذا إهمال اللغات الأجنبية؛ فتعلمتها ضرورة.

أما عن الألفاظ: فلغة أي فن من الفنون هي دائماً غريبة على مسامع من لم يعتادوها. حتى الإنجليزية، أسأل شخصاً ولد وعاش وشاح في بلد يتحدث هذه اللغة، ولم يسمع أو يقرأ في حياته بأي لغة أخرى، عن عبارات مثل "clone a" أو "fork a process" أو "...repository"

والآمثلة على ذلك كثيرة، منها: «لا يدخل الزحاف في شيء من الأوتاد، وإنما يدخل في الأسباب خاصة». وهذا من كتاب في علم العروض. والذي أتى بمصطلحاته، مثل الأسباب والأوتاد والزحاف، هو الخليل ابن أحمد، واضح أنس علم التحو، وجامع معجم العين، أول معجم عربي.

ومن درس علم التجويد سيجد أن كل لفظ يُعرف أولاً بمعناه في اللغة ثم بمعناه في علم التجويد، فيقولون مثلاً «الإخفاء لغةٌ هو...، وأصطلاحاً هو...».

فكل علم لغته الخاصة داخل اللغة العامة. ومثال آخر على ذلك لغة الحساب الحديث، ففيه الاسم «رائد» يستعمل حرف عطف، والفعل المتصief «يساوي» يستعمل جاماً ولا يتصief أبداً، فنقول «اثنين زائد ثلاثة يساوي خمسة». فهل هذه الجملة ليست عربية؟

ولن يجد العربي غير المتخصص عبارة مثل «استنسخ مستودعاً» أو «أودع التعديلات المؤهله» أغرب مما يجد الإنجلزي غير المتخصص عبارة مثل "clone a repository" أو "commit the staged changes". فكل فن له لغته الخاصة داخل اللغة العامة.

ولسنا اليوم بقصد تغيير قواعد اللغة هنا كما فعل أهل الحساب، إنما نحتاج فقط إلى توسيع معاني بعض الكلمات كما فعل أهل التجويد. ولن نأتي بمصطلحات كثيرة كما فعل الخليل رحمه الله في علم العروض والقافية.

وأرجو من القارئ الكريم التاس العذر لي إن بدا مني خطأ، وأن ينبهني إليه على صفحة مسائل ترجمة الكتاب على جت هب.

## تمهيد Scott Chacon

مرحبا بكم في الإصدارة الثانية من كتاب احترف جت. نُشرت الإصدارة الأولى منذ ما يزيد الآن على أربعة أعوام، وتغيرت أمور كثيرة منذ ذلك الوقت، إلا أن الكثير من الأشياء المهمة لم تتغير، ومع أن أكثر الأوصا والمفاهيم الأساسية لا تزال سارية اليوم — لأن الفريق الأساسي القائم على جت يقوم بجهود خيالية لحفظ على التوافقية مع الإصدارات السابقة (backward compatibility) — فقد ظهرت بعض الإضافات والتغييرات البارزة في المجتمع الذي حول جت. المراد من الإصدارة الثانية من هذا الكتاب هو تناول تلك التغييرات، وتحديده ليكون أكثر إفادهً للمستخدم الجديد.

عندما كتبت الإصدارة الأولى، كان جت صعب الاستخدام نسبياً، وبالكاد يستخدمه المهارون (hackers) الأشداء. كان بدأ ينتشر في بعض المجتمعات، لكن لم تقرب حالة مما صار عليه اليوم من الوجود المطلق في كل مكان. ثم بدأت تستخدمه أكثر مجتمعات المصادر المفتوحة. ولقد تقدم جت تدريجياً في عمله على ويندوز، وفي انفجار أعداد الواجهات الرسمية له على جميع المنصات، وفي دعم بيئات التطوير له، وفي الاستخدام التجاري. وكتاب احترف جت الذي جاء منذ أربعة أعوام لم يكن يعلم شيئاً من هذا كلها. فكان ذكر جميع تلك الآفاق الجديدة في المجتمع جت من أكبر همومنا في هذه الإصدارة الجديدة.

وأيضاً تضاعف بسرعة مجتمع المصادر المفتوحة الذي يستخدم جت. فعندما جلست أول مرة أكتب هذا الكتاب منذ قرابة خمسة أعوام (فقد استغرق الأمر مني وقتاً لإطلاق الإصدارة الأولى)، كنت وقتئذ قد بدأت العمل في شركة مغمورة جداً تطّور موقع استضافة جت يسمى جت هب (GitHub). وعند نشره، لم يكن الموقع سوى نحو بضعة آلاف مستخدم، ولم نكن إلا أربعة موظفين نعمل عليه. وبينما أنا أكتب هذه المقدمة الآن، إذ أعلن جت هب استضافتنا للمشروع رقم عشرة ملايين، مع قرابة خمسة ملايين حساب مطروح مسجل، وأكثر من 230 موظفاً. سواءً أحببت أم كرهت، لقد غير جت هب كثيراً في جماعات خمسة من مجتمع المصادر المفتوحة بطريقة لم يكُن يخيّلها أحد عند كتابي الإصدارة الأولى.

كتبت فصلاً قصيراً في النسخة الأصلية من كتاب احترف جت عن جت هب ليكون مثلاً لاستضافة جت، ولم أشعر قط بالارتياح الكامل إلى هذا الفصل؛ لم يتعجبني أنني أكتب ما أشعر أنه في الأصل ذُخراً للمجتمع، ثم أتحدث فيه عن شركتي. ومع أنني ما زلت لا أحب تضارب المصالح، فإن أهمية جت هب في المجتمع جت لا يمكن التغاضي عنها. وبدلاً من كون هذا الجزء من الكتاب مثلاً على استضافة جت، فقد قررت تحويله إلى شرح عميق لطبيعة جت هب وكيفية استخدامه بشكل فعال. فإذا كنت تجوي تعلم استخدام جت، فستساعدك معرفة استخدام جت هب في المشاركة في المجتمع مت pari الأطراف، فهي قيمة بغض النظر عن استضافة جت التي ستقرر استخدامها لمشاريعك البرمجية.

أما التغيير الكبير الآخر منذ النشر السابق فكان تطوير وبروتوكل HTTP لمعاملات جت الشبكية. فغيرنا معظم أمثلة الكتاب من SSH إلى HTTP لأنّه أسهل كثيراً.

لقد كان مذهلاً مشاهدة جت يفوّت الأعوام من نظام إدارة نسخ مغمور نسبياً إلى نظام إدارة النسخ المهيمن في المشروعات التجارية والمفتوحة. أنا سعيد بكون كتاب احترف جت قد أبلّ بلاءً حسناً وكان قادرًا أن يكون من الكتب التقنية، القليلة في السوق، الناجحة والمفتوحة بالكامل معاً.

أرجو أن تنتفع بهذه الإصدارة المحدثة من احترف جت.

# تمهيد Ben Straub

الإصدار الأول من هذا الكتاب هي ما جعلني مولعاً به. كانت هي ما عزّني أسلوب صناعة برمجيات وجده طبيعياً أكثر من كل ما رأيت سابقاً. لقد كنت بالفعل مطهراً من عدة أعوام وفتنٍ، لكن هذا كان المنعطف الصحيح الذي ساقي إلى طريق أمنع كثيراً من الطريق الذي كنت عليه.

وال يوم وبعد أعوام، أنا مساهم في تطبيق جت رائد، وعملت في أكبر شركة استضافة جت، وُطفت العالم معيّناً الناس جت. وعندما سألي Scott إذا ما كنت أرغب في العمل على الإصدارة الثانية من الكتاب، لم أحتج حتى للتفكير.

لقد كان العمل على هذا الكتاب شرف عظيم وسعادة كبيرة لي. وأرجو أن يساعدك بقدر ما ساعدني.

## إهداء

إلى زوجي Becky، التي بغير وجودها لم تكن هذه المغامرة تبدأ قط. — Ben

أهدى هذه الإصدارة إلى فتياتي: إلى زوجي Jessica التي ساندته طوال السنين، وإلى ابنتي Josephine التي ستساندني عندما أكون شيئاً مسناً لا يدرك ما يدور حوله. — Scott

## الرخصة

هذا العمل متاح برخصة المشاع الإبداعي الإصدارة الثالثة غير المطنة بشروط النسبة للمصنف والاستخدام غير التجاري والترخيص بالمثل (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/unported>). لرؤية نسخة من هذه الرخصة، برجاء زيارة <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/deed.ar> أو إرسال بريد إلى

Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

## مساهمات

لأن هذا الكتاب مفتوح المصدر، فقد تبرع لنا الناس بالعديد من التصحيحات وتعديلات المحتوى. إليكم جميع من ساهم في النسخة الإنجليزية من المشروع مفتوح المصدر Pro Git. شكرًا لكم جميعاً على مساعدتنا في جعل هذا الكتاب أفضل للناس جميعاً.

المساهمون حتى الإبداع : [be823c3a](#)

4wk-	HairyFotr	pedrorijo91
Adam Laflamme	Hamid Nazari	Pessimist
Adrien Ollier	Hamidreza Mahdavipanah	Peter Kokot
ajax333221	haripetrov	peterwillis
Akrom K	Haruo Nakayama	Petr Bodnar
Alan D. Salewski	Helmut K. C. Tessarek	Petr Janeček
Alba Mendez	Hemant Kumar Meena	Petr Kajzar
Aleh Suprunovich	Hide de Vries	petsuter
Alexander Bezzubov	HonkingGoose	Philippe Blain
Alexandre Garnier	Howard	Philippe Miossec
alex-koziell	i-give-up	Phil Mitchell
Alex Povel	Ignacy	Pratik Nadagouda
Alfred Myers	Igor	Rafi
allen joslin	Ilker Cat	rahrah

Amanda Dillon	iprok	Raphael R
andreas	Jan Groenewald	Ray Chen
Andreas Bjørnestad	Jaswinder Singh	Rex Kerr
Andrei Dascalu	Jean-Noël Avila	Reza Ahmadi
Andrei Korshikov	Jeroen Oortwijn	Richard Hoyle
Andrew Layman	Jim Hill	Ricky Senft
Andrew MacFie	jingsam	Rintze M. Zelle
Andrew Metcalf	jliljekrantz	rmzelle
Andrew Murphy	Joel Davies	Rob Blanco
AndyGee	Johannes Dewender	Robert P. Goldman
AnneTheAgile	Johannes Schindelin	Robert P. J. Day
Anthony Loiseau	johnhar	Robert Theis
Antonello Piemonte	John Lin	Rohan D'Souza
Antonino Ingargiola	Jonathan	Roman Kosenko
Anton Trunov	Jon Forrest	Ronald Wampler
applecuckoo	Jon Freed	root
Ardavast Dayleryan	Jordan Hayashi	Rory
Artem Leshchев	Joris Valette	Rüdiger Herrmann
atalakam	Josh Byster	Sam Ford
Atul Varma	Joshua Webb	Sam Joseph
axmbo	Junjie Yuan	Sanders Kleinfeld
Bagas Sanjaya	Junyeong Yim	sanders@oreilly.com
Benjamin Dopplinger	Justin Clift	Sarah Schneider
Ben Sima	Kaartic Sivaraam	SATO Yusuke
Billy Griffin	KatDwo	Saurav Sachidanand
Bob Kline	Katrin Leinweber	Scott Bronson
Bohdan Pylypenko	Kausar Mehmood	Scott Jones
Borek Bernard	Keith Hill	Sean Head
Brett Cannon	Kenneth Kin Lum	Sean Jacobs
bripmccann	Kenneth Lum	Sebastian Krause
brotherben	Klaus Frank	Sergey Kuznetsov
Buzut	Kristijan "Fremen" Velkovski	Severino Lorilla Jr
Cadel Watson	Krzysztof Szumny	sharpilo
Carlos Martín Nieto	Kyrylo Yatsenko	Shengbin Meng
Carlos Tafur	Lars Vogel	Sherry Hietala
Chaitanya Gurrappa	Laxman	Shi Yan
Changwoo Park	Lazar95	Siarhei Bobryk
Christian Decker	leerg	Siarhei Kruckau
Christoph Bachhuber	Leonard Laszlo	Skyper
Christopher Wilson	Linus Heckemann	slavos1
Christoph Prokop	Logan Hasson	Smaug123
C Nguyen	Louise Corrigan	Snehal Shekatkar
CodingSpiderFox	Luc Morin	Solt Budavári
Cory Donnelly	Lukas Röllin	Song Li
Cullen Rhodes	maks	spacewander
Cyril	Marat Radchenko	Stephan van Maris
Damien Tournoud	Marcin Sędłak-Jakubowski	Steven Roddis
Daniele Tricoli	Marie-Helene Burle	Stuart P. Bentley
Daniel Hollas	Marius Žilénas	SudarsanGP
Daniel Knittl-Frank	Markus KARG	Suhaib Mujahid
Daniel Shahaf	Marti Bolivar	Susan Stevens
Daniel Sturm	Mashrur Mia (Sa'ad)	Sven Selberg
Danil Larionov	Masood Fallahpoor	td2014
Danny Lin	Mathieu Dubreuilh	Thanix
Dan Schmidt	Matt Cooper	Thomas Ackermann
Davide Angelocola	Matthew Miner	Thomas Hartmann
David Rogers	Matthieu Moy	Tiffany
delta4d	Matt Trzcinski	Tomas Fiers
Denis Savitskiy	Mavaddat Javid	Tomoki Aonuma

devwebcl	Max Coplan	Tom Schady
Dexter	Máximo Cuadros	Tvirus
Dexter Morganov	Michael MacAskill	twekberg
DiamondeX	Michael Sheaver	Tyler Cipriani
Dieter Ziller	Michael Welch	Ud Yzr
Dino Karic	Michiel van der Wulp	uerdogan
Dmitri Tikhonov	Miguel Bernabeu	UgmaDevelopment
Dmitriy Smirnov	Mike Charles	ugultopu
Doug Richardson	Mike Pennisi	universal
dualsky	Mike Thibodeau	Vadim Markovtsev
Duncan Dean	Mikhail Menshikov	Vangelis Katsikaros
Dustin Frank	Mitsuru Kariya	Vegar Vikan
Eden Hochbaum	mmikeww	Victor Ma
Ed Flanagan	mosdalsvsold	Vipul Kumar
Eduard Bardají Puig	nicktime	Vitaly Kuznetsov
Eric Henziger	Niels Widger	Volker-Weissmann
evanderiel	Niko Stotz	Volker Weißmann
Explorare	Nils Reuße	Wesley Gonçalves
eyherabh	Noelle Leigh	William Gathoye
Ezra Buehler	noureddin	William Turrell
Fabien-jrt	OliverSieweke	Wlodek Bzyl
Fady Nagh	Olleg Samoylov	Xavier Bonaventura
Felix Nehrke	Osman Khwaja	xJom
Filip Kucharczyk	Otto Kekäläinen	xtreak
flip111	Owen	yakirwin
flyingzumwalt	Pablo Schläpfer	Yann Soubeyrand
Fornost461	Pascal Berger	Y. E
franjozen	Pascal Borreli	Your Name
Frank	Patrice Krakow	Yue Lin Ho
Frederico Mazzone	patrick96	Yunhai Luo
Frej Drejhammar	Patrick Steinhardt	Yusuke SATO
goekboet	paveljanik	zwPapEr
grgbnc	Pavel Janík	VCLOCCET
Guthrie McAfee Armstrong	Paweł Krupiński	狹卢

# مقدمة

أنت على وشك قضاء عدة ساعات من عمرك في القراءة عن جٍت (Git)، فلأنّا خذ منها دقيقة لنشرح ما سنقدمه لك؛ هذا ملخص سريع لأبواب الكتاب العشرة وملاحمه الثلاثة.

في **الباب الأول**،تناول أنظمة إدارة النسخ وأسس جٍت — لا شيء تقني، وإنما نعرف ما هو جٍت ولماذا أتي في أرض ممتلة بأنظمة إدارة النسخ، وما يجعله مختلفاً، ولماذا يستخدمه الكثيرون. بعدئٍ نشرح كيفية تنزيل جٍت وإعداده للمرة الأولى إن لم يكن لديك بالفعل على نظامك.

في **الباب الثاني**، نظر على مبادئ استخدام جٍت: كيف تستخدمه في ٨٠٪ من الحالات التي ستقابلها معظم الوقت. بعد قراءة هذا الفصل، ستكون قادرًا على استنساخ مستودع، ورؤيته ما قد حدث في تاريخ المشروع، وتعديل ملفات، والمساهمة بتعديلات. لو أشتعل الكتاب ذاتيًّا وقتئٍ، فسيكون جٍت طبعًا في متناولك وتتفتح به، إلى أن تحصل على نسخة أخرى من الكتاب.

أما **الباب الثالث** فعن ثروج التفريع في جٍت، الذي غالباً ما يوصف بأنه ميزته القاتلة للمنافسة. تعلم هنا ما الذي يميز جٍت حقًا عن الآخرين. وعندما تنهيه، سترغب في التوقف لحظات للتفكير كيف عشت حياتك سابقاً بغير أن يكون تفريع جٍت جزءاً منها.

يتناول **الباب الرابع** جٍت على الخادوم. وهو ملن يريدون إعداد جٍت داخل منظمتهم أو على خادومهم الخاص للتعاون. ونستكشف أيضًا الخيارات المستضافة إذا كنت تفضل أن يديره لك شخص آخر.

يشرح **الباب الخامس** بالتفصيل الممل أساليب سير العمل المُرْبَع المختلفة وكيفية تحقيقها مع جٍت. عندما تفتح من هذا الباب، ستكون قادرًا على العمل ببراعة مع العديد من المستودعات البعيدة، واستخدام جٍت عبر البريد الإلكتروني، واللعب برشاقة بالكثير من الفروع البعيدة والرُّقع المساهِم بها.

يتناول **الباب السادس** بعمق خدمة استضافة جٍت هب (GitHub) وأدواتها. فنورد إنشاء حساب وإدارته، وإنشاء مستودعات جٍت واستعمالها، وأساليب سير العمل الشائعة للمساهمة في مشروعات الآخرين وقول المساهمات في مشروعاتك، وواجهة جٍت هب البرمجية، وبخُرًا من النصائح الصغيرة لجعل حياتك أسهل عمومًا.

**الباب السابع** عن أوامر جٍت المتقدمة. ستتعلم هنا عن أمور مثل إتقان أمر الإرجاع المربع (reset)، واستعمال طريقة البحث الثنائي لتحديد العلل، وتحرير التاريخ، و اختيار المراجعات بالتفصيل، والمزيد المزيد. يسعى هذا الباب لإتمام معرفتك بجٍت حتى تكون أستاذًا بحق.

يتناول **الباب الثامن** تبيئة بيئات جٍت الخاصة بك. هذا يشمل إعداد بُرِيجات الخطايف (hook scripts) لفرض أو تشجيع السياسات المفضلة واستعمال إعدادات تبيئة البيئة لكي تعمل بالطريقة التي تريدها، وكذلك بناء مجوعتك الخاصة من البرُيجات (scripts) لفرض سياسة إيداع مخصصة.

يناقش **الباب التاسع** جٍت والأنظمة الأخرى لإدارة النسخ. هذا يشمل استخدام جٍت داخل عالم Subversion (SVN)، وتحويل المشروعات من الأنظمة الأخرى إلى جٍت. فلا تزال منظمات كثيرة تستخدم SVN ولا تتوى التغيير، لكنك في هذه المرحلة ستكون قد تعلمت قوة جٍت الخيالية — فيريك هذا الفصل كيف تدبر أمورك إن كنت ما زلت مضطراً إلى استخدام خادوم SVN. نذكر أيضًا كيفية استيراد مشروعات من الأنظمة الأخرى، إذا أقمعت الجميع بالغطس في جٍت.

**يعوص الباب العاشر** في أعمق جت المظلمة لكن الجميلة. لأنك عندئذٍ تعلم كل شيء عن جت وستستطيع استخدامه ببراعة ورشاقة، يمكنكنا الانتقال إلى مناقشة كيف يخزن جت كائناته، وما هو نموذج الكائنات، وما تفاصيل الملفات المُعلبة (packfiles) وموافق (بوتوكولات) انحواط، والمزيد. سنشير خلال هذا الكتاب إلى فصول هذا الباب، إن رغبت في العوص عيّقاً في تلك المرحلة، لكن إذا كنت مثناً وتريد العوص في التفاصيل التقنية، فقد تحب قراءة الباب العاشر أولاً. ترك هذا الخيار لك.

في **الملحق الأول**، نرى عدداً من أمثلة استخدام جت في بيئات معينة مختلفة. نذكر عدداً من الواجهات الرسومية وبيئات التطوير المختلفة التي ربما تريده استخدام جت فيها وما المتاح لك. إذا كنت مهتماً بنظرة عامة على استخدام جت في الطرفية أو بيئه التطوير أو محرر النصوص، ألي نظرة هنا.

في **الملحق الثاني**، نستكشف برمجة جت وتوسيعه عبر أدوات مثل libgit2 وJGit. إذا كنت مهتماً بكتابه أدوات مخصصة سريعة ومعقدة وتحتاج وصولاً إلى المستويات الدنيا من جت، هنا مكانك لمعرفة كيف يبدو المنظر العام لهذه المنطقة.

وأخيراً، في **الملحق الثالث**، ثغر على جميع أوامر جت المهمة واحداً تلو الآخر وزراجع أين شرحناه في الكتاب وماذا فعلنا به. إذا أردت أن تعرف أين في الكتاب استخدمنا أمر جت معين، يمكنك البحث عنه هنا.

هيا بنا نبدأ.

# الباب الأول: البدء

هذا الباب عن البدء مع جٍت (Git). نبدأ بشرح خلفية عن أدوات إدارة النسخ، ثم ننتقل إلى كيفية تشغيل جٍت على نظامك، وأخيراً كيفية إعداده لبدء العمل معه. في نهاية الفصل ستكون قد فهمت سبب وجود جٍت، ولماذا عليك استخدامه، وأن تكون قد أعددته للاستخدام.

## عن إدارة النسخ

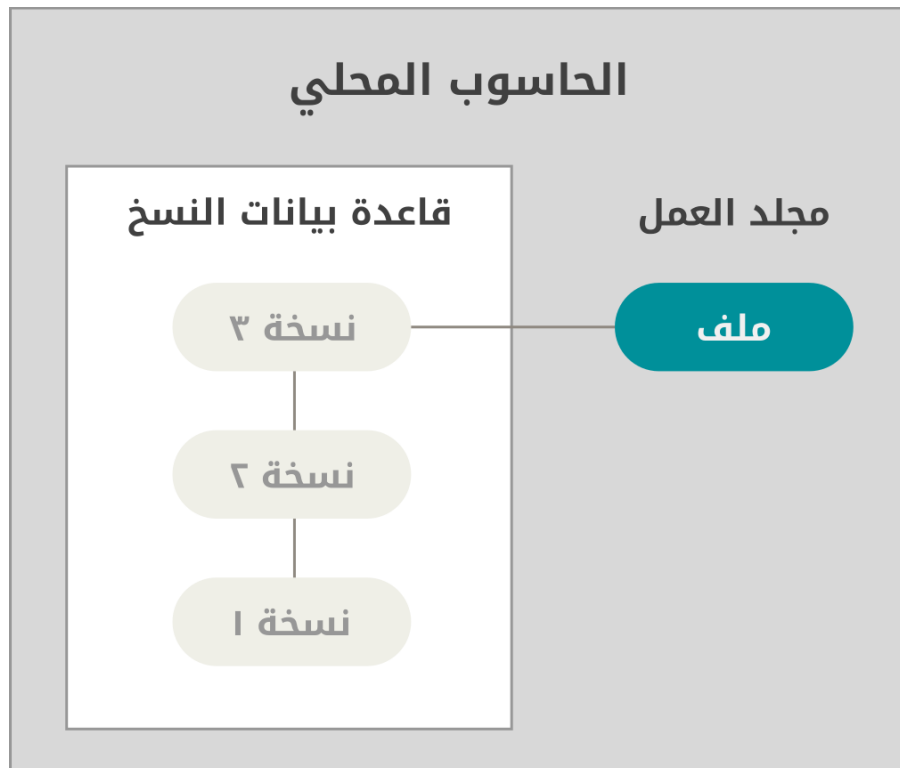
ما هي «إدارة النسخ»، ولماذا عليك أن تهتم؟ إدارة النسخ هي نظام يسجل التعديلات على ملف أو مجموعة من الملفات عبر الزمان، حتى يمكنك استدعاء نسخ معينة منها فيما بعد. تستخدم في أمثلة هذا الكتاب ملفات مصادر برمجية لإدارة نسخها، ولو أن في الحقيقة يمكنك فعل ذلك مع أكثر أنواع الملفات الحاسوبية.

إذا كنت مصمم رسوميات أو وب وتريد الإبقاء على جميع نسخ صورة أو تخطيط (وهذا شيء يفترض أنك تريد فعله بالتأكيد)، فإن استخدام نظام إدارة نسخ (VCS) هو قرار حكيم جداً. فهو يسمح لك بإرجاع ملف محدد إلى حالة سابقة، أو إرجاع المشروع كله إلى حالة سابقة، أو مقارنة التعديلات عبر الزمان، أو معرفة من آخر من عدل شيئاً قد يكون سبب مشكلة، أو من تسبب في إحداث علة، وغير ذلك. استخدام نظام إدارة نسخ أيضاً يعني في العموم أنك إذا دمرت أشياء أو فقدت ملفات، فإنك تستطيع استرداد الأمور بسهولة. وكل هذا تحصل عليه مقابل عبء ضئيل جداً.

## الأنظمة المحلية لإدارة النسخ

طريقة إدارة النسخ عند الكثيرين هي نسخ الملفات إلى مجلد آخر (ربما بختام زمني، إذا كان المستخدم بارعاً). هذه الطريقة شائعة جداً لأنها سهلة جداً، لكنها أيضاً خطأة جداً. سهل جداً أن تنسى أي مجلد أنت فيه وتغيّر في الملف انتهاطئ أو تنسخ على ملفات لم ترد إبداً لها.

حل هذه القضية، طرّ المبرمجون منذ زمن بعيد «أنظمة محلية لإدارة النسخ» ذات قاعدة بيانات بسيطة تحفظ جميع التعديلات على الملفات المراد التحكم في نسخها.

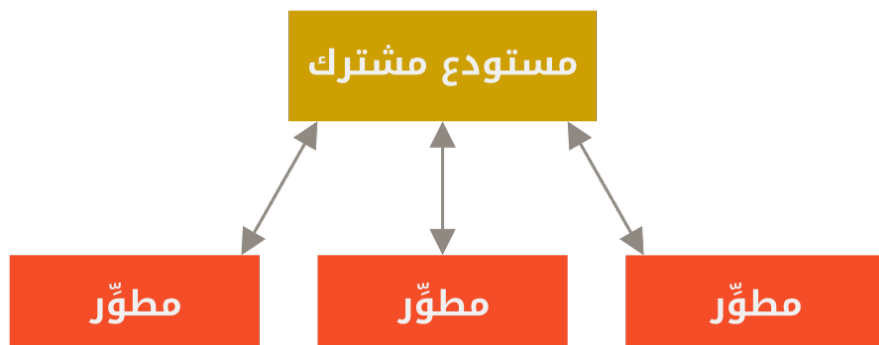


شكل ا. رسم توضيحي للإدارة المحلية للنسخ

كان من أشهر أنظمة إدارة النسخ نظام يسمى RCS، وهو ما زال موزعاً مع حواسيب كثيرة اليوم. يعمل RCS [بالاحتفاظ بجموعات الرق \(أي الفروقات بين الملفات\) بصيغة مخصوصة على القرص؛](https://www.gnu.org/software/rcs) فيمكنه إذاً إحياء أي ملف من أي حقبة زمنية بمجرد جمع الرق.

### الأنظمة المركزية لإدارة النسخ

المشكلة الكبرى الأخرى التي واجهت الناس هي أنهن يحتاجون إلى التعاون مع مطوريين على أنظمة أخرى. ولحلها، أنشئت «الأنظمة المركزية لإدارة النسخ» (CVCS). لهذه الأنظمة (مثل CVS و Subversion و Perforce) خادوم وحيد به جميع الملفات المراقبة، وعدد من العملاء الذين يستنسخون الملفات من ذلك المركز الوحيد. كان هذا هو المعيار المتباع لإدارة النسخ لأعوام عديدة.



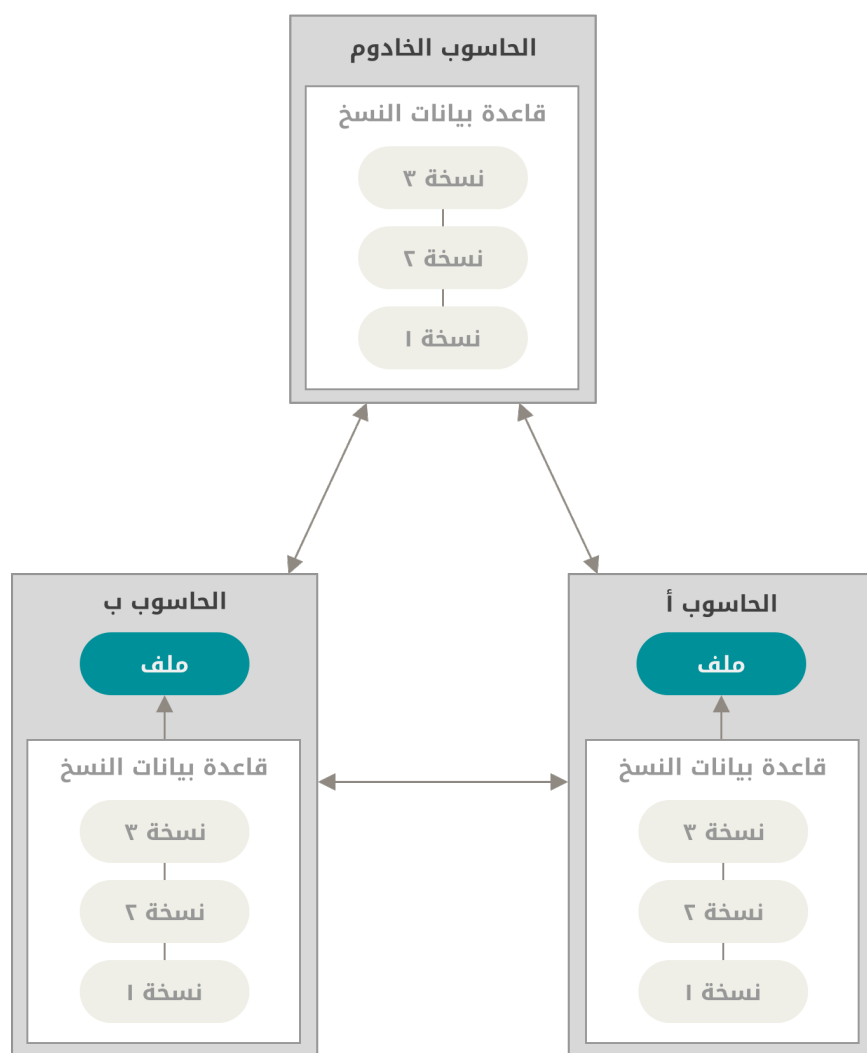
شكل ٢. رسم توضيحي للإدارة المركزية للنسخ

هذا الترتيب مزايلاً كثيرة، لا سيما على الإدارة المحلية للنسخ. مثلاً، الجميع يعلم، إلى حدٍ ما، كل ما يفعله الآخرون في المشروع نفسه. ولدى المديرين تحكم مفصل في تحديد من يستطيع فعل ماذا، وإنه لأسهل كثيراً إدارة نظام مركزي مقارنةً بالتعامل مع قواعد بيانات محلية عند كل عميل.

ولكن لهذا الترتيب بعض العيوب الخطيرة. أكثرها وضوحا هو نقطة الانهيار الخامسة الذي يمثلها الخادوم المركزي. فإذا تعطل الخادوم ساعةً، ففي تلك الساعة لن يستطيع أحد مطلاً على التعاون أو حتى حفظ تعديلاتهم على ما يعملون عليه. وإذا تلف قرص قاعدة البيانات المركزية، ولم تحفظ أي نسخ احتياطية، ستفقد كل شيء تماماً تاريخ المشروع برمته، ما عدا أي لقطات فردية تصادف أن يُقيّمها الناس على أجهزتهم المحلية. تعاني الأنظمة المحلية لإدارة النسخ أيضاً من هذه العلة نفسها، وقتما جعلت التاريخ الكامل للمشروع في مكان وحيد، فإنك تعرض نفسك لفقد كل شيء.

## الأنظمة الموزعة لإدارة النسخ

الآن تدخل الأنظمة الموزعة لإدارة النسخ (DVCS). في نظام موزع (مثلاً جت و Mercurial و Darcs)، لا يستنسخ العملاء اللقطة الأخيرة فقط من الملفات، ولكنهم يستنسخون المستودع برمته، بما في ذلك تاريخه بالكامل. لذا فإن انهيار أحد الخوادم بفأة، وكانت هذه الأنظمة تتعاون عبر هذا الخادوم، فيمكن نسخ مستودع أي عميل إلى الخادوم مجدداً لإعادته للعمل. كل نسخة هي في الحقيقة نسخة احتياطية كاملة لجميع البيانات.



شكل ٣. رسم توضيحي للإدارة الموزعة للنسخ

علاوة على ذلك، الكثير من هذه الأنظمة تعامل جيداً مع وجود العديد من المستودعات البعيدة التي يمكنها العمل معها، لذا يمكنك التعاون مع مجموعات مختلفة من الناس بأساليب متعددة في الوقت نفسه داخل المشروع الواحد. هذا يسمح لك بتكونين أساليب سير عمل متعددة لم تكن ممكنتها في الأنظمة المركزية، كالفاذج الشجرية.

## تاريخ جت بایجاز

مثل الكثير من الأشياء العظيمة في الحياة، بدأ جت بثيء من التدمير الإبداعي والخلافات المُتقدمة.

نواة لينكس هي مشروع برمجي مفتوح المصدر ذو امتداد شاسع إلى حد ما. في السنوات الأولى من تطوير نواة لينكس (1991-2002)، كانت التعديلات البرمجية تتناقل في صورة رقعة وملفات مضغوطه. وفي عام 2002، بدأ مشروع نواة لينكس باستخدام نظام إدارة نسخ موزع احتكاري يسمى BitKeeper.

ولكن في عام 2005، تدهورت العلاقة بين المجتمع الذي يطور نواة لينكس والشركة التجارية التي تتطور BitKeeper، وأسقطت صفة الجانبيّة عن الأداة. دفع هذا المجتمع تطوير لينكس (وبالأخص Linus Torvalds، مؤسس لينكس) إلى تطوير أداتهم الخاصة بناءً على بعض ما تعلموه في أثناء استخدامهم BitKeeper. وكانت من أهداف النظام الجديد ما يلي:

- السرعة
- التصميم البسيط
- دعم وثيق للتطوير اللاخطي (آلاف الفروع المتوازية)
- موزع بالكامل
- التعامل مع مشروعات ضخمة كنواة لينكس بكفاءة (من ناحية السرعة وحجم البيانات)

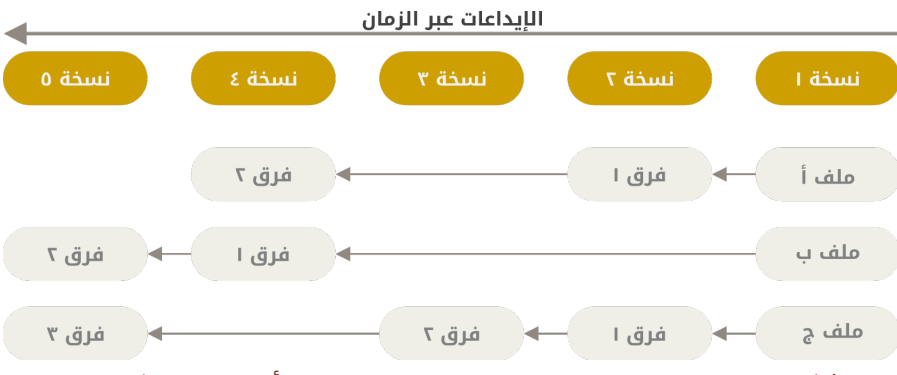
منذ ولادة جت في عام 2005، وقد ثما ونضج حقاً سهل الاستخدام، ومع هذا فقد احتفظ بهذه الصفات الأولى. إنه سريع لدرجة مذهلة. إنه كفاء جداً مع المشروعات الضخمة. إن له نظام تفريع خيالي للتطوير اللاخطي (انظر التفريع في جت).

## ما هو جت؟

إذًا، ما هو جت باختصار؟ هذا فصل مهم ويجب استيعابه جيداً، لأنك إذا فهمت ماهية جت وأصول طريقة عمله، فسيكون سهل جداً عليك استخدام جت بفعالية. وخلال تعليمك جت، عليك تصفية ذهنك من كل ما تعلمته عن أنظمة إدارة النسخ الأخرى، مثل CVS أو Subversion أو Perforce —يساعدك هذا على تجنب أي التباسات خفية عندما تستخدمه. ومع أن واجهة جت قريبة الشبه بالأنظمة الأخرى، إلا أن جت يخزن المعلومات بطريقة وينظر إليها نظرة مختلفة أشد الاختلاف، ويساعدك فهم هذه الفروق على تجنب الالتباس عند استخدامه.

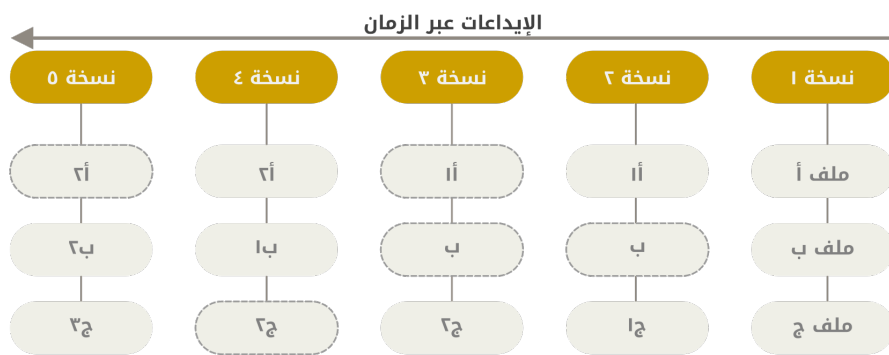
## لقطات، وليس فروقات

الفرق الأكبر بين جت وأي نظام آخر (بما في ذلك Subversion وأشباهه)، هو نظرة جت إلى بياناته. من حيث المفهوم، تخزن معظم الأنظمة الأخرى المعلومات في صورة سلسلة تعديلات على الملفات. هذه الأنظمة الأخرى (Subversion و CVS و Perforce إلخ) تنظر إلى المعلومات التي تخزنها على أنها مجموعة من الملفات والتعديلات التي تم على كل ملف عبر الزمان (يوصي هذا غالباً بأنه إدارة نسخ بناءً على الفروقات).



**شكل ٤. تخزين البيانات في صورة تعديلات على نسخة أساسية من كل ملف**

لا ينظر جت إلى بياناته ولا يخزنها بهذه الطريقة. بل يعتبرها أشبه بقططات من نظام ملفات مصغر. في جت، كل مرة تصنع إيداعاً (commit)، أو تحفظ حالة مشروعك، يتقطع جت صورة لما تبدو عليه ملفاتك جميعاً في هذه اللحظة، ويخزن إشارة لهذه اللقطة. وحتى يحسن استغلال الموارد، فإن الملفات التي لم تتغير لا تخزنها جت مجدداً، بل تخزن فقط إشارة إلى الملف السابق المطابق الذي خزنه سابقاً. فإن جت يعتبر أن بياناته سهل من اللقطات.



**شكل ٥. تخزين البيانات في صورة لقطات من المشروع على مر الزمان**

هذا تمييز مهم بين جت وأكثر الأنظمة الأخرى. إنه يجعل جت يعيد التفكير في أغلب جوانب إدارة النسخ التي نسختها معظم الأنظمة الأخرى من الأجيال السابقة. إنه يجعل جت أشبه بنظام ملفات مصغر ذي أدوات خارقة مبنية عليه، بدلاً من مجرد نظام إدارة نسخ. عندما تتناول التفريع في جت في التفريع في جت، ستنكشف بعضًا من المنافع التي تحصل عليها عندما تنظر إلى بياناتك هذه النظرة.

## أغلب العمليات محلية

أكثر العمليات في جت لا تحتاج إلا إلى ملفات وموارد محلية لكي تعمل؛ فعموماً لا حاجة إلى أي معلومات من حواسيب أخرى على الشبكة. إذا كنت معتاداً على نظام إدارة نسخ مركزي، حيث معظم العمليات مثلثة بعبء زمن الانتقال في الشبكة، فإن هذا الجانب من جت سيجعلك تظن أن الله قد منّ عليه بقدرة لدنية لتكون له هذه السرعة. فلأن لديك التاريخ الكامل للمشروع بين يديك على قرصك المحلي، فإن معظم العمليات تبدو آنية.

مثلاً، لتصفح تاريخ المشروع، لا يحتاج جت إلى السفر إلى الخادوم ليعود إليك حاملاً التاريخ لعرضه لك — إنما يقرؤه من قاعدة بياناتك المحلية. هنا يعني أنك ترى تاريخ المشروع أسع من طرفة العين. وإذا أردت أن ترى التعديلات التي حدثت على ملف بين نسخته الآن ومنذ شهر، فيستطيع جت أن يأتي بهذا الملف منذ شهر ويحسب الفرق على حاسوبك، بدلاً من الاضطرار إلى طلب هذا الفرق من خادوم بعيد أو طلب النسخة القديمة منه وحساب الفرق محلياً.

هذا أيضاً يعني أنك ما زلت تستطيع فعل كل شيء، إلا القليل النادر، إذا كنت بغير اتصال بالإنترنت أو بشبكتك الوهمية الخاصة

(VPN). فإذا كنت في طائرة أو قطار، وتريد العمل قليلاً، تستطيع الإيداع بكل سعادة (إلى نسختك المحلية، أنتذكر؟) حتى تجد اتصالاً شبكيّاً للرفع. وإذا عدت إلى المنزل ولم تجد عميل شبكتك الوهيمية يستطيع العمل، فإنك ما زلت تستطيع العمل. أما في الكثير من الأنظمة الأخرى، فالعمل من غير اتصال إما أليم جداً وإما مستحيل أصلاً. في Perforce إن لم تكن متصلة بالخادوم. في CVS و Subversion تستطيع تعديل الملفات، لكن لا تستطيع إيداع أي تعديلات في قاعدة بياناتك (لأن قاعدة بياناتك غير متصلة). ربما تظن أن هذا ليس بالأمر العظيم، لكنك إذاً ستتفاجأ بضيغة الفرق الذي يصنعه.

## في جت السلامة

يضمّن جت سلامته البيانات دائمًا، فهو يحسب قيم البصمات لكل شيء قبل أن يخزنها، وبعد ذلك يشير إلى الأشياء بصماتها. هذا يعني أن تعديل محتويات أي ملف أو مجلد بغير علم جت مستحيل. هذا مبني في أساس جت ومن أركان فلسفته. فمستحيل فقد معلومات أثناء النقل أو حتى فساد ملفات من غير أن يكتشف جت ذلك.

الآلية التي يستخدمها جت لحساب البصمة معروفة باسم بصمة SHA-1. وهي تنتج سلسلة نصية من أربعين (٤٠) رقاً ستعشرها (9-0 و-f a) محسوبين من محتوى الملف أو بنية المجلد في جت. تشبه بصمة SHA-1 هذا:

24b9da6552252987aa493b52f8696cd6d3b00373

ترى قيم البصمات هذه في كل مكان في جت لأنه يستخدمها كثيراً في الحقيقة، يخزن جت كل شيء في قاعدة بياناتك، ليس بأسماء الملفات، بل بقيم بصمة محتواها.

## يضيف جت بيانات فقط في العموم

أكثر الإجراءات في جت لا تفعل شيئاً سوى أن تضيف بيانات إلى قاعدة بيانات جت. ومن الصعب أن يجعله يفعل شيئاً لا يمكن التراجع عنه أو أن يجعله يمسح بيانات بأي طريقة. مثلما الحال مع أي نظام إدارة نسخ، يمكن أن تفقد أو تدمر التعديلات التي لم تودعها بعد، لكن ما إن تودعها في جت، فمن العسير جداً أن تفقدوها، خصوصاً إذا كنت تدفع (push) قاعدة بياناتك بانتظام إلى مستودع آخر.

هذا يجعل استخدام جت مهجاً لأننا نعلم أنها نستطيع التجربة بغير خطر التخريب. لننظر أعمق على كيفية تخزين جت لبياناته وكيفية استعادتها التي تبدو لك قد قدّمت، انظر [التراجع عن الأفعال](#).

## المراحل الثلاثة

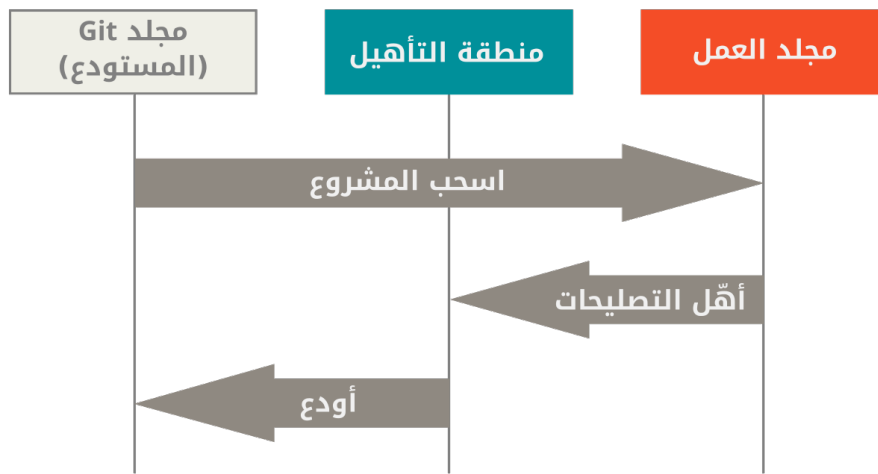
انتبه الآن ورَّجِّ؛ هذا هو أهم شيء عليك أن تذكريه دوماً عن جت إذا أردت أن تضيّ رحلة تعليمك بسلامة. في جت ثلاثة مراحل يمكن أن تكون ملفاتك فيها: **مُعدّل**، **مُؤهّل**، و**مُوّدَع**.

• **مُعدّل** يعني أنك عدل الملف لكنك لم تُدوّن التعديلات بعد في قاعدة بياناتك.

• **مُؤهّل** يعني أنك حددت ملفاً معدلاً في نسخته الحالية ليكون ضمن لقطة الإيداع التالية.

• **مُوّدَع** يعني أن البيانات صارت مخزنة بأمان في قاعدة بياناتك.

يقودنا هذا إلى الأقسام الرئيسية الثلاثة في أي مشروع جت: شجرة العمل، ومنطقة التأهيل، ومجلد جت.



شكل ٦. شجرة العمل، ومنطقة التأهيل، ومجلد جت

شجرة العمل (أو مجلد العمل) هي نسخة واحدة مسحوبة من المشروع. تُجلب لك هذه الملفات من قاعدة البيانات المضغوطة في مجلد جت وتوضع لك على القرص لاستخدامها أو تعدلها.

منطقة التأهيل هي ملف يخزن معلومات عما سيكون في إيداعك التالي، وعادةً يكون ملف منطقة التأهيل في مجلد جت لمشروعك. المصطلح التقني في لغة جت هو «الفهرس» (index)، لكن العبارة «منطقة التأهيل» (staging area) مناسبة ومستخدمة أيضاً.

مجلد جت هو المكان الذي يخزن فيه جت البيانات الوصفية وقاعدة بيانات الكائنات لمشروعك. هذا هو أهم جزء في جت، وهو الذي ينسخ عندما تنسخ (clone) مسترداً من حاسوب آخر.

يبدو أسلوب سير العمل الأساسي في جت مثل هذا:

١. تعدل ملفات في شجرة عملك.
٢. تنتهي من تلك التعديلات ما تؤهله ليكون جزءاً من إيداعك التالي، وهذا لا يضيف إلا هذه التعديلات إلى منطقة التأهيل.
٣. تصنع إيداعاً، وهذا يلتقط صورة للملفات كما هي من منطقة التأهيل ويخزن هذه اللقطة في مجلد جت لمشروعك إلى الأبد.

إذا كانت نسخة معينة من أحد الملفات موجودة داخل مجلد جت، فإنها تعتبر مُوَدَّعة. وإذا كانت معدلة وقد أضفت إلى منطقة التأهيل، فإنها مُؤَهَّلة، وإذا كانت معدلة بعد آخر مرة سُجِّبت فيها لكنها لم تؤهل بعد، فإنها مُعَدَّلة. ستعلم المزيد في [أسس جت](#) عن هذه الحالات وكيف يمكنك استغلالها أو تخطي مرحلة التأهيل برمتها.

## سطر الأوامر

لاستخدام جت طرائق عديدة مختلفة. فلدينا أدوات سطر الأوامر الأصلية، وأيضاً الكثير من الواجهات الرسمية ذات القدرات المتفاوتة. نستخدم في هذا الكتاب جت من سطر الأوامر. فستر الأوامر هو المكان الوحيد الذي يمكنك فيه تنفيذ جميع أوامر جت؛ فمعظم الواجهات الرسمية لا تتيح إلا جزءاً من وظائف جت للتسهيل. وإذا كنت تعرف كيف تستخدم نسخة سطر الأوامر، ففي الغالب أنك أيضاً سترى كيف تستخدم النسخة الرسمية، لكن العكس ليس بالضرورة صحيح. وأيضاً اختيارك لعميل رسمي ينبع من ذوقك الشخصي، لكن جميع المستخدمين لديهم أدوات سطر الأوامر مثبتة ومتاحة.

لذلك فإننا نتوقع منك معرفة **كيف تفتح الطرفية** (Terminal) في الأنظمة اليونكسية أو موجه سطر الأوامر (Command Prompt) أو PowerShell في ويندوز، إن لم تكن تعلم بما تحدث، فعليك التوقف الآن وبحث هذا سريعا حتى تستطيع السير مع الأمثلة والأوصاف التي في الكتاب.

## تثبيت جت

قبل الشروع في استخدام جت، عليك جعله متاحاً على حاسوبك. حتى لو كان مثبتاً بالفعل، فغالباً من الأفضل تجدينه إلى آخر نسخة. يمكنك إما تثبيته من حزمة أو عبر مثبت آخر وإنما تنزيل المصدر البرمجي وبناءه بنفسك.

كتب هذا الكتاب عن جت نسخة ٢. لكن لأن جت متميز في الحفاظ على التوافقية مع الإصدارات السابقة، فأي نسخة حديثة ينبغي أن تعمل جيداً، ومع أن معظم الأوامر ينبغي أن تعمل حتى في نسخ جت الأثرية، فقد لا يعمل بعضها أو يعمل باختلاف طفيف.



### التثبيت على لينكس

إذا أردت تثبيت أدوات جت الأساسية على لينكس عبر مثبت برمجيات مبنية، فيمكنك غالباً فعل ذلك عبر أداة إدارة الحزم التي في توزيعك. فإذا كنت على فيدورا (أو أي توزيعة قريبة منها تستخدم حزم RPM، مثل ردهات (RHEL) أو CentOS)، فيمكنك استخدام `dnf` :

```
$ sudo dnf install git-all
```

CONSOLE

إذا كنت على توزيعة دييانة مثل أوبنتو، جرب `apt` :

```
$ sudo apt install git-all
```

CONSOLE

خيارات أخرى، توجد على موقع جت تعليمات لثبيته على توزيعات لينكسية ويونكسية عديدة، في <https://git-scm.com/> في [.download/linux](#).

### التثبيت على ماك أو إس

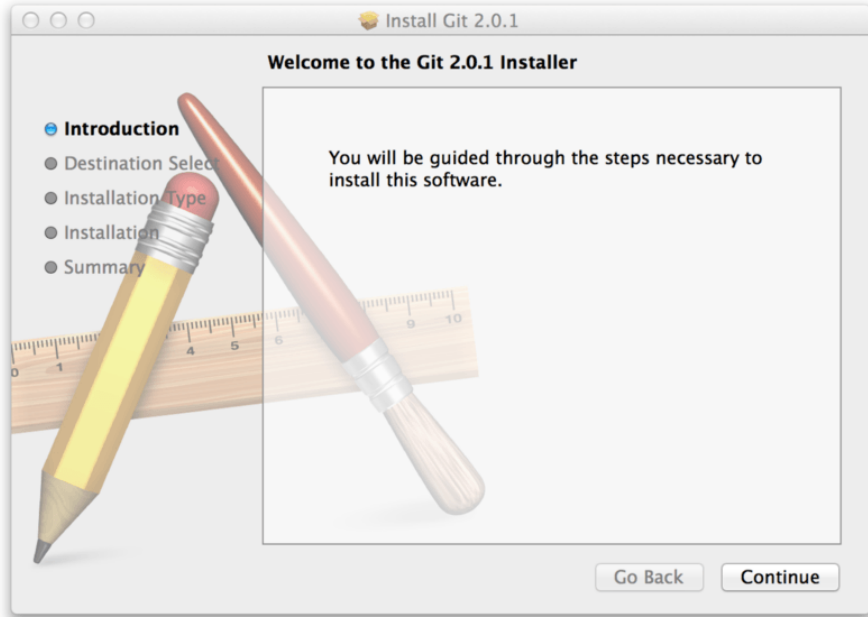
توجد طائق عديدة لثبيت جت على ماك. ربما أسلحتها هو تثبيت أدوات سطر أوامر إكس كود (Xcode Command Line Tools) أو ماك مافريكس (Mavericks, 10.9) أو أحدث، يمكنك فعل هذا مجرد محاولة تنفيذ `git` في الطرفية لأول مرة مطلقاً.

```
$ git --version
```

CONSOLE

إذا لم يكن مثبتاً لديك بالفعل، فسيحثثك على ثبيته.

أما إذا أردت نسخة أحدث، فيمكنك أيضاً تثبيته عبر مثبت برمجيات مبنية، يوجد مثبت جت لماك على موقع جت، في <https://git-scm.com/download/mac>



شكل ٧. مثبت جت على ماك أو إس

## التثبيت على ويندوز

لتثبيت جت على ويندوز عدة طرائق أيضاً، النسخة المبنية الأكثـر رسمـية متـاحة على موقع جـت. عليك فقط الذهاب إلى <https://git-scm.com/download/win> وسيبدأ التـزيل تلقـائياً. لاحظ أن هذا مشروع يـسمـى «جـت لـوينـدوـز» (Git for Windows)، وهو منفصل عن جـت نـفـسه؛ للمـزيد من المـعـلومـات عـنـه، اذـهـب إـلـي <https://gitforwindows.org>.

- <https://community.chocolatey.org/packages/git> Chocolatey على حـزمـة جـت  
لـاحـظ أـنـ المـجـتمـعـ هوـ منـ يـرعـيـ حـزمـة Chocolatey.

## التثبيت من المصدر البرمجي

ربما يـفـيد بعض الناس ثـبـيت جـت منـ المـصـدرـ البرـجـيـ بدـلاً مـنـ ذـلـكـ، لـأـنـكـ عـندـتـ سـتـحصلـ عـلـيـ أـحـدـثـ نـسـخـةـ إـطـلاـقاًـ. مـثـبـاتـ البرـجـيـاتـ المـبـنـيةـ تـمـيلـ إـلـيـ التـأـخـرـ قـلـيلاًـ، لـكـنـ لـأـنـ جـتـ قدـ نـضـجـ فـيـ الـأـعـوـامـ الـأـخـيـرـةـ، فـلـ يـعـدـ هـذـاـ يـشـكـلـ فـارـقـاـ كـاـنـ.

إـذـ أـرـدـتـ ثـبـيتـ جـتـ مـنـ الصـدـرـ البرـجـيـ، فـسـتـحـتـاجـ إـلـيـ الـمـكـبـباتـ التـالـيـةـ الـيـ يـعـتـمـدـ عـلـيـهـ جـتـ: curl و autotools و libiconv و expat و openssl و zlib و dnf و apt-get (مـثـلـ فيـدـورـاـ) أو (مـثـلـ الأـنـظـمـةـ الـدـيـانـيـةـ)، فـيمـكـنـكـ استـخـدـامـ أحـدـ هـذـيـنـ الـأـمـرـيـنـ لـتـبـيـتـ أـقـلـ اـعـتـمـادـيـاتـ مـطلـوبـةـ لـبـنـاءـ جـتـ وـتـبـيـتـهـ:

```
$ sudo dnf install dh-autoreconf curl-devel expat-devel gettext-devel \
openssl-devel perl-devel zlib-devel
$ sudo apt-get install dh-autoreconf libcurl4-gnutls-dev libexpat1-dev \
gettext libbz-dev libssl-dev
```

CONSOLE

وـتـحـتـاجـ هـذـهـ الـأـعـتـمـادـيـاتـ حـتـىـ تـضـيفـ التـوـثـيقـ بـصـيـغـهـ الـخـلـفـةـ (info و html و doc):

```
$ sudo dnf install asciidoc xmlto docbook2X
$ sudo apt-get install asciidoc xmlto docbook2X
```

CONSOLE



يحتاج مستخدمو ردهات والتوزيعات الردهاتية مثل Scientific Linux و CentOS إلى تفعيل [ال الشر \(الإنجليزية\)](#) مستودع EPEL حتى [https://docs.fedoraproject.org/en-US/epel/#how\\_can\\_i\\_use\\_these\\_extra\\_packages](https://docs.fedoraproject.org/en-US/epel/#how_can_i_use_these_extra_packages) يستطيعوا تثبيت حزمة docbook2X .

إذا كنت تستخدم توزيعة دبيانية (ديبيان أو أوبنـتو أو إحدى مشتقـاتها)، فتحتاج أيضاً حزمة install-info :

```
$ sudo apt-get install install-info
```

CONSOLE

إذا كنت تستخدم توزيعة RPM (فـيدورـا أو رـدـهـات أو إـحـدى مـشـتـقـاتـهـما)، فـتحـتـاجـيـضاـ حـزمـةـ getoptـ (المـثـبـتـةـ مـبـدـئـاـ)ـ فيـ التـوزـيعـاتـ الـدـيـبـانـيـةـ:

```
$ sudo dnf install getopt
```

CONSOLE

إضافة إلى ذلك، إذا كنت تستخدم فـيدورـا أو رـدـهـات أو إـحـدى مـشـتـقـاتـهـما، فـتحـتـاجـيـضاـ أنـ تـفـعـلـ هـذـاـ أـيـضاـ:

```
$ sudo ln -s /usr/bin/db2x_docbook2texi /usr/bin/docbook2x-texi
```

CONSOLE

بـسـبـبـ اـخـتـلـافـاتـ فـيـ أـسـمـاءـ الـأـوـامـرـ.

عـنـدـمـاـ يـكـنـكـ لـدـيـكـ جـيـعـ الـاعـتـمـادـيـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ،ـ يـكـنـكـ تـزـيـلـ أـحـدـثـ مـلـفـ مـضـغـوطـ مـوـسـومـ بـرـقـمـ إـصـدـارـ،ـ مـنـ عـدـةـ أـمـاـكـنـ.ـ يـكـنـكـ تـزـيـلـهـ مـنـ مـوـقـعـ نـوـاـةـ لـيـنـكـسـ،ـ مـنـ <https://www.kernel.org/pub/software/scm/git>ـ،ـ أـوـ مـنـ النـسـخـةـ الـمـقـابـلـةـ عـلـىـ مـوـقـعـ جـتـ هـبـ،ـ مـنـ <https://github.com/git/git/tags>ـ.ـ غالـباـ يـكـنـ أـوـضـحـ قـلـيـلاـ عـلـىـ جـتـ هـبـ مـاـ هـيـ النـسـخـةـ الـأـحـدـثـ،ـ وـلـكـنـ فـيـ صـفـحةـ مـوـقـعـ نـوـاـةـ لـيـنـكـسـ سـتـجـدـ بـصـمـاتـ إـلـيـصـدـارـاتـ،ـ إـذـاـ أـحـبـتـ تـفـقـدـ صـحـةـ الـلـفـاـتـ الـتـيـ تـزـلـهـاـ.

بعـدـنـ قـمـ بـالـبـلـاءـ وـالـتـثـيـيـتـ:

```
$ tar -zxf git-2.8.0.tar.gz
$ cd git-2.8.0
$ make configure
$ ./configure --prefix=/usr
$ make all doc info
$ sudo make install install-doc install-html install-info
```

CONSOLE

بعد إـنـتـهـيـةـ الـتـحـدـيـاتـ،ـ يـكـنـكـ الحصولـ عـلـىـ جـتـ عـبـرـ جـتـ نـفـسـهـ للـتـحـدـيـاتـ:

```
$ git clone https://git.kernel.org/pub/scm/git/git.git
```

CONSOLE

## إعداد جـتـ لأـوـلـ مـرـةـ

الآن وقد صـارـ جـتـ عـلـىـ نـظـامـكـ،ـ سـتـوـدـ عـلـىـ بـعـضـ الـأـمـورـ لـتـخـصـيـصـ يـيـشـهـ لـكـ.ـ تـحـتـاجـ عـلـمـهـاـ مـرـةـ وـاحـدـةـ فـقـطـ عـلـىـ أـيـ حـاسـوبـ؛ـ فـإـنـهـ تـبـقـيـ عـنـدـمـاـ تـحـدـّثـ جـتـ.ـ يـكـنـكـ أـيـضاـ تـعـدـيـلـهـاـ فـيـ أـيـ وـقـتـ بـالـمـوـرـورـ عـلـىـ الـأـوـامـرـ مـرـةـ أـخـرىـ.

في جت أداة «تهيئة»، git config ، لعرض أو تضييق متغيرات التهيئة التي تحكم في جميع مناحي مظهر وسلوك جت. وتحزن هذه المتغيرات في ثلاثة أماكن مختلفة:

١. ملف config [path]/etc/gitconfig : يحتوي القيم التي تُطبّق على جميع المستخدمين ومستودعاتهم. إذا أعطيت الخيار --system («نظام») إلى أمر التهيئة git config ، فإنه يقرأ ويكتب في هذا الملف تحديداً. طبعاً تحتاج صلاحيات إدارية لتعديل هذا الملف لأنّه ملف إعدادات خاص بالنظام.

٢. ملف config ~/.gitconfig أو config/.gitconfig : القيم الخاصة بك أنت تحديداً. يمكنك جعل جت يقرأ ويكتب في هذا الملف تحديداً بال الخيار --global («عام»)، والذي يؤثر في جميع مستودعاتك على هذا النظام.

٣. ملف config في مجلد جت (أي .git/config) في أي مستوى أنت فيه الآن: القيم الخاصة بهذا المستودع وحده. يمكنك إجبار جت على القراءة والكتابة في هذا الملف بال الخيار --local («محلي»)، ولكن في الحقيقة هنا هو المفترض. بالطبع تحتاج إلى التواجد في مكان ما في مستودع جت حتى يمكنك استخدام هذا الخيار.

قيم كل مستوى تطغى على قيم المستوى السابق، لذا قيم config/[path]/etc/gitconfig تتفوق على التي في config/.gitconfig.

في أنظمة ويندوز، يبحث جت عن ملف config.git . في مجلد المنزل، \$HOME (والذي غالباً يكون C:\Users\\$USER) . وببحث كذلك عن config[path]/etc/gitconfig ، ولكن بالنسبة إلى جذر MSys، وهو أينما قررت تثبيت جت فيه على نظامك عندما شغلت المثبت. وإذا كنت تستخدم Git for Windows النسخة 2.x أو أحدث، فستجد أيضاً ملف إعداد على مستوى النظام، في C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Git\config وفي config C:\ProgramData\Git\config على ويندوز إكس بي، وفي ملف f - بحساب المدير.

يمكنك رؤية جميع إعداداتك ومن أين أنت باستخدام:

```
$ git config --list --show-origin
```

## هيتك

أول شيء تحتاج فعله عند تثبيت جت هو ضبط اسمك وعنوان بريدك الإلكتروني. هذا مهم لأن كل إيداع جت يستخدم هاتين المعلوماتين، ويسيران جزءاً ثالثاً في الإيداعات التي ستبدأ في صنعها.

```
$ git config --global user.name "John Doe"  
$ git config --global user.email johndoe@example.com
```

مجدداً، لن تحتاج إلى فعل هذا إلا مرة واحدة إذا استخدمت الخيار --global («عام»)، لأنّ جت عدّل يستخدم هاتين المعلوماتين لكل ما تفعله على هذا النظام. وإن احتجت إلى تجاوز إحدى هاتين القيمتين في مشروعات محددة، يمكنك تنفيذ الأمر في ذلك المشروع بغير خيار --global .

تساعدك الكثير من الواجهات الرسمية في فعل هذا عند تشغيلها لأول مرة.

## محرك

الآن وقد أعددنا هُويتك، يمكنك ضبط محرك المبدئي للنصوص، والذي يستخدمه جت عندما يريد منك أن تكتب رسالة، إذا لم يكن مضبوطاً، فيستخدم جت المحرك المبدئي لنظامك.

إذا أردت استخدام محرراً آخر، مثل Emacs، فيمكنك فعل الآتي:

```
$ git config --global core.editor emacs
```

CONSOLE

على ويندوز، إذا أردت ضبط محرر آخر، فعليك تحديد المسار الكامل لملفه التنفيذي. والذي يختلف باختلاف طريقة تخزين محررك.

في حالة Notepad++, وهو محرر برمجيات مشهور، ستزيد غالباً أن تستخدم نسخة ٣٢-بت منه، لأن حتى وقت كتابة هذا، لا تدعم نسخة ٦٤-بت جميع الإضافات. إذا كنت على ويندوز ٣٢-بت أو تستخدم محرر ٦٤-بت على ويندوز ٦٤-بت، فإنك ستكتب شيئاً مثل هذا:

```
$ git config --global core.editor "'C:/Program Files/Notepad++/notepad++.exe' -multiInst -notabbar -nosession -noPlugin"
```

CONSOLE

Vim و Emacs و Notepad++ هي محررات نصوص شهيرة يستخدمها المبرمجون على ويندوز والأنظمة اليونكسية مثل لينكس وماك. إذا كنت تستخدم محرراً آخر، أو نسخة ٣٢-بت، فرجاءً انظر التعليمات الخاصة بإعداد محررك المفضل مع جت في [.git config core.editor commands](#)



إذا لم تضبط محررك مثل هذا، فإنك قد تجد نفسك في حالة محيرة جداً، عندما يحاول جت فتحه. مثال ذلك على ويندوز أن يحاول جت فتح المحرر فلا يستطيع فيغلق مبكراً.



## اسم الفرع المبدئي

عندما تنشئ مستودعاً جديداً بالأمر `git init`، فإن جت سيُنشئ فيه فرعاً، والذي يسميه مبدئياً `master`. يمكنك ضبط اسم آخر للفرع الأولي ابتداءً من النسخة 2.28 من جت.

لجعل اسم الفرع المبدئي هو `main`، نفذ:

```
$ git config --global init.defaultBranch main
```

CONSOLE

## تفقد إعداداتك

إذا أردت تفقد إعدادات تهيئتك، فيمكنك استخدام خيار السرد مع أمر التهيئة — `git config --list` — والذي يسرد لك جميع الإعدادات التي يراها جت وقتئـٽ

```
$ git config --list
user.name=John Doe
user.email=johndoe@example.com
color.status=auto
```

CONSOLE

```
color.branch=auto  
color.interactive=auto  
color.diff=auto  
...
```

ربما ترى بعض الأسماء مكررة، هذا لأن جت قد وجد الاسم نفسه في أكثر من ملف ([path]/etc/gitconfig) و [path]/~/.gitconfig مثلاً. يستخدم جت في مثل هذه الحالة القيمة الأخيرة لكل اسم يراه.

يمكنك أيضاً سؤال جت عن القيمة التي يظنها لاسم معين، بالأمر `:git config <اسم>`

```
$ git config user.name  
John Doe
```

CONSOLE

قد يقرأ جت متغير تبئنة معين من أكثر من ملف، فمن الممكن أن تجد بعض القيم مثيرة للدهشة ولا تعرف من أين أتت. يمكنك في مثل هذه الحالة سؤال جت: من أين لك هذا؟ — أي باستخدام خيار إظهار الأصل `--show-origin`، الذي سيخبرك بالملف الذي غالب على أمرهم في قيمة هذا المتغير:



```
$ git config --show-origin rerere.autoUpdate  
file:/home/johndoe/.gitconfig false
```

CONSOLE

## الحصول على المساعدة

إذا احتجت يوماً إلى المساعدة في جت، فعنديك ثلاث طرائق متكافئة للحصول على صفحة الدليل الشامل (manpage) لأي أمر من أوامر جت:

```
$ git help <أمر>  
$ git <أمر> --help  
$ man git-<أمر>
```

CONSOLE

مثلاً، للحصول على صفحة مساعدة الأمر `git config` ، نفذ هذا:

```
$ git help config
```

CONSOLE

هذه الأوامر جميلة لأنك تستطيع استخدامها في أي مكان، حتى عندما تكون غير متصل بالإنترنت. إن لم تكن صفحات المساعدة وهذا الكتاب كافيين واحتاجت مساعدة شخصية، يمكنك تجربة إحدى قنوات IRC مثل #gitlab #git #github أو على خادوم Libera Chat، والذي تجده على <https://libera.chat>. هذه القنوات مليئة باستقرار بمئات الخبراء في جت والذين أغلب الأوقات يودون المساعدة.

وإذا كنت غير محتاج إلى صفحة الدليل الكبيرة الكاملة، ولكن تحتاج فقط إلى تجديد معرفتك بالخيارات المتاحة لأحد أوامر جت، فيمكنك طلب المساعدة الموجزة بالخيار `-h` ، مثل:

```
$ git add -h
```

CONSOLE

```
usage: git add [<options>] [--] <pathspec>...

-n, --dry-run           dry run
-v, --verbose            be verbose

-i, --interactive        interactive picking
-p, --patch              select hunks interactively
-e, --edit                edit current diff and apply
-f, --force               allow adding otherwise ignored files
-u, --update              update tracked files
--renormalize            renormalize EOL of tracked files (implies -u)
-N, --intent-to-add      record only the fact that the path will be added later
-A, --all                 add changes from all tracked and untracked files
--ignore-removal          ignore paths removed in the working tree (same as --no-all)
--refresh                don't add, only refresh the index
--ignore-errors           just skip files which cannot be added because of errors
--ignore-missing          check if - even missing - files are ignored in dry run
--sparse                  allow updating entries outside of the sparse-checkout cone
--chmod (+|-)x             override the executable bit of the listed files
--pathspec-from-file <file> read pathspec from file
--pathspec-file-nul       with --pathspec-from-file, pathspec elements are separated with NUL
character
```

## الخلاصة

أنت الآن مُلم بـماهية جت وكيف هو مختلف عن أي نظام إدارة نسخ مرکزي ربما تكون استخدموه سابقا. وكذلك الآن لديك جت مثبتا على نظامك ومضبوطا بهويتك الشخصية. حان الآن موعد تعلم بعض أساس جت.

## الباب الثاني: أسس جت

لو لم تكن ستقرأ إلا باباً واحداً لتنطلق مع جت، فهذا هو. يشرح هذا الباب جميع الأوامر الأساسية التي تحتاجها لعمل الغالية العظمى من الأمور التي ستكتفي أغلب وقتك مع جت فعلها بعد ذلك. على نهاية هذا الباب ستكون قادرًا على تهيئة مستودع وابدائه، وبدء تعقب ملفات وإيقافه، وتأهيل تعديلات وإيداعها. سنريك أيضاً كيف تضبط جت ليتجاهل ملفات معينة أو أنهاً معينة من الملفات، وكيف تتراجع عن الأخطاء بسرعة وسهولة، وكيف تصفح تاريخ مشروعك، وكيف ترى التعديلات بين الإيداعات، وكيف تدفع إلى المستودعات البعيدة وتجذب منها.

### الحصول على مستودع جت

في المعتاد تحصل على مستودع جت بإحدى طريقتين:

١. تأتي مجلداً محلياً ليس تحت إدارة نسخ، وتحوله إلى مستودع جت،
٢. أو تلستنلخ مستودع جت موجوداً بالفعل.

في كلتا الحالتين، سيصير معك مستودع جت على حاسوبك المحلي وجاهز للعمل.

### ابداء مستودع في مجلد موجود

إذا كان لديك مجلد مشروع ليس تحت إدارة نسخ الآن، وتريد أن تبدأ في إدارته باستخدام جت، تحتاج أولاً إلى الذهاب إلى ذلك المجلد. إن لم تفعل هذا من قبل، فهذا قد يختلف قليلاً حسب نظامك:

لللينكس:

```
$ cd /home/user/my_project
```

CONSOLE

لماك أو إس:

```
$ cd /Users/user/my_project
```

CONSOLE

لويندوز:

```
$ cd C:/Users/user/my_project
```

CONSOLE

ثم اكتب:

```
$ git init
```

CONSOLE

هذا ينشئ لك مجلد فرعياً جديداً يسمى `git`. (يبدأ اسمه بنقطة، فجعله مجلداً مخفياً) ويحتوى كل الملفات الضرورية لمستودعك – أي هيكلاً مستودع جت. حتى الآن، لا شيء في مشروعك متعقب بعد. انظر دوائل جت للمزيد من المعلومات عن تفاصيل

الملفات التي في مجلد git. الذي أنشأته لتوه.

إذا أردت أن تبدأ في إدارة نسخ ملفات موجودة (وليس مجلداً فارغاً)، فعليك بدء تعقب هذه الملفات وصنع إيداع مبدئي. يمكنك تحقيق هذا ببعض أوامر الإضافة، git add، والتي تحدد الملفات التي تريد تعقبها، ثم أمر الإيداع، git commit:

```
$ git add *.c  
$ git add LICENSE  
$ git commit -m 'Initial project version' # إيداع «النسخة المبدئية من المشروع»
```

CONSOLE

سنعرف ماذا تفعل هذه الأوامر خلال لحظات. لكن الآن، لديك مستودع جت به ملفات متعددة وإيداع مبدئي.

## استنساخ مستودع موجود

إذا كنت تريده الحصول على نسخة من مستودع جت موجود — مثلاً مشروع تحب المشاركة فيه — فإن الأمر الذي تريده هو أمر الاستنساخ، git clone. إذا كنت تعرف أنظمة أخرى لإدارة النسخ مثل Subversion، ستلاحظ أن الأمر هو clone (استنساخ) وليس checkout (سحب). هذا فرق مهم؛ فبدلاً من جلب مجرد نسخة للعمل عليها، يحضر لك جت تقريباً كل شيء لدى الخادوم؛ كل نسخة من كل ملف عبر تاريخ المشروع، يجذبها جت إليك عندما تكتب git clone. في الحقيقة، إذا تلف قرص الخادوم، يمكنك في الغالب استخدام ربيأي استنساخ من أي عميل لإرجاع الخادوم إلى حالته عندما استنسخ (قد تفقد بعض الخطايف الخاصة بالخادوم وأشياء من هذا القبيل، لكن جميع البيانات التي تحت إدارة النسخ ستكون موجودة — انظر [ثبات جت على خادوم](#) للمزيد من التفاصيل).

استنساخ مستودعاً بالأمر `git clone`. مثلاً إذا أردت استنساخ مكتبة جت القابلة للربط المسماة libgit2، يمكنك فعل ذلك هكذا:

```
$ git clone https://github.com/libgit2/libgit2
```

CONSOLE

هذا ينشئ مجلداً اسمه libgit2، ويبدئ مجلد git. فيه، ويجذب جميع بيانات هذا المستودع، ويسحب نسخة عمل من النسخة الأخيرة منه. فإذا ذهبت إلى داخل مجلد libgit2 الجديد الذي أنشئ آنفًا، فستجد فيه ملفات المشروع تنتظرك للعمل عليها أو استخدامها.

إذا أردت استنساخ المستودع إلى مجلد باسم غير libgit2، يمكنك تعين هذا الاسم الجديد بإضافته إلى معاملات الأمر:

```
$ git clone https://github.com/libgit2/libgit2 mylibgit
```

CONSOLE

هذا الأمر يفعل الشيء نفسه الذي يفعله الأمر السابق، لكنختلف المجلد المدف فصار .mylibgit.

يستطيع جت التعامل مع عدد من موافق (بروتوكولات) النقل المختلفة. استخدم المثال السابق ميفاق `https://`، ولكن قد ترى أيضاً `//git://`، أو `user@server:path/to/repo.git` الذي يستخدم ميفاق SSH. يخبرك [ثبات جت على خادوم](#) بجميع الخيارات التي يستطيع الخادوم إعدادها حتى يمكنك الوصول إلى مستودع جت الخاص بك، ومزايا وعيوب كل منها.

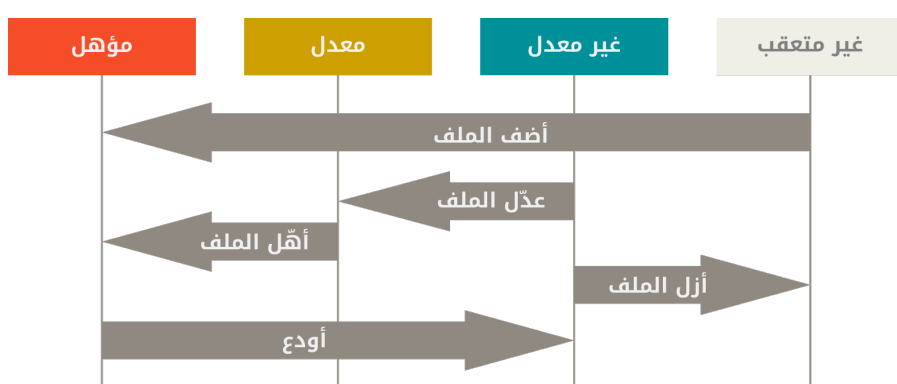
## تسجيل التعديلات في المستودع

الآن لديك مستودع جت أصيل على حاسوبك، وأمامك نسخة مسحوبة من جميع ملفاته، أي «نسخة عمل». غالباً ستود البدء بعمل تعديلات وإيداع لقطات من هذه التعديلات في مستودعك كل مرة يصل مشروعك إلى مرحلة تريد تسجيلها.

تذكر أن كل ملف في مجلد العمل لديك يمكن أن يكون في حالة من اثنين: **متعقب أو غير متعقب**. الملفات المتعقبة هي الملفات التي كانت في اللقطة الأخيرة أو أي ملف **أهل حديثاً**. ويمكن أن تكون غير معدلة، أو معدلة، أو مؤهلة. باختصار، الملفات المتعقبة هي الملفات التي يعرفها جت.

الملفات غير المتعقبة هي كل شيء آخر: أي ملفات في مجلد عملك لم تكن ضمن لقطتك الأخيرة وليس في منطقة التأهيل. عندما تستنسخ مستودعاً أول مرة، تكون جميع ملفاتك متعقبة وغير معدلة، لأن جت سجّل لك للتو ولم تعدل فيها شيئاً بعد.

وعندما تبدأ في تعديل الملفات، سيراهما جت معدلة، لأنك **غيرتها** عمما كانت عليه في إيداعك الأخير. وعندما تشرع في العمل، ستنتهي من هذه الملفات ما **مؤهل** ثم **تودع** هذه التعديلات المؤهلة، ثم **تعيد الكراكة**.



شكل ٨. دورة حياة ملفاتك

### فحص حالة ملفاتك

الأداة الرئيسية التي تستعملها لتحديد أي الملفات في أي حالة هي أمر `git status`. إذا نفذت هذا الأمر مباشرةً بعد استنساخ، ستري شيئاً مثل هذا:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
nothing to commit, working tree clean
```

هذا يعني أن لديك مجلد عمل نظيف، أي أن لا ملف من ملفاتك المتعقبة معدل. وأيضاً لا يرى جت أي ملفات غير متعقبة، وإلا لسردها هنا. وأخيراً، يخبرك هذا الأمر أي فرع أنت فيه، ويعلمك أنه لم يختلف عن أخيه الفرع الذي في المستودع البعيد. ذلك الفرع حتى الآن هو دائماً `master`، وهو المبدئي، لا تحتاج أن تقلق بشأنه هنا. سيناقش التفريع في جت الفروع والإشارات بالتفصيل.



غيرت شركة جت هب (GitHub) اسم المستودع المبدئي من `main` إلى `master` في منتصف عام ٢٠٢٠، ثم تبعها خدمات استضافة جت الأخرى. لذلك قد تجد أن اسم الفرع المبدئي هو `main` في المستودعات التي أنشئت حديثاً، وليس `master`. وأيضاً يمكنك تغيير اسم الفرع المبدئي (كما رأيت في اسم الفرع المبدئي)، فربما ترى اسم آخر للفرع المبدئي.

ولكن ما زال جت نفسه يستعمل `master` اسمًا للفرع المبدئي، لذلك فهذا ما سنستعمل خلال الكتاب.

لنُقل أنك أضفت ملفاً جديداً إلى مشروعك، مثلاً ملف `README` («اقراني») صغير. إذا لم يكن هذا الملف موجوداً من قبل، ونفّذت أمر `git status` ، فسترى ملفك غير متّبع هكذا:

```
$ echo 'My Project' > README
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

    README

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

CONSOLE

نرى أن ملفك الجديد غير متّبع، لأنّه تحت عنوان "Untracked files" («ملفات غير متّبعة») في ناتج الحالة. «غير متّبع» لا يعني إلا أن جت يرى ملفاً لم يكن في اللقطة السابقة (الإيداع الأخير)، ولم تؤهله بعد. ولن يبدأ جت في ضمه إلى لقطات الإيداعات إلا بعد أن تخبره بذلك بأمر صريح. إنه لا يفعل ذلك لكيلا تضم ملفات رقية مولدة أو ملفات أخرى لم تشاً ضمها أصلاً. ولكنك تريده ضم `README` ، فهيا بنا نبدأ تبعّب هذا الملف.

## تعقب ملفات جديدة

لبدء تعقب ملف جديد، استخدم أمر الإضافة `git add`. مثلاً بدء تعقب ملف `README` ، نفذ هذا:

```
$ git add README
```

CONSOLE

إذا نفذت أمر `git status` ، قد صار متّبعاً ومؤهلاً للإيداع:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)

    new file:   README
```

CONSOLE

نعرف أنه مؤهل لأنّه تحت عنوان "Changes to be committed" («تعديلات ستُودع»). إذا أودعت الآن، فإن نسخة الملف وقت تنفيذ أمر الإضافة `git add` هي التي ستكون في اللقطة التاريخية التالية. تذكر أنك عندما نفذت أمر الابداء `git init`

سابقاً، أتبنته بأمر الإضافة `git add` والذى بدأ تعقب الملفات التي في مجلدك. أمر الإضافة `git add` يأخذ مسار ملف أو مجلد. فإن كان مجلداً فإنه يضيف جميع الملفات التي فيه وفي أي مجلد فرعى فيه.

## تأهيل ملفات معدلة

نعدل ملفاً جعلناه متقدماً بالفعل. إذا عدل الملف المتعقب `CONTRIBUTING.md` ونفذت أمر `git add` فترى ما يشبه هذا:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    new file:   README

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:  CONTRIBUTING.md
```

يظهر اسم الملف `CONTRIBUTING.md` تحت عنوان “`Changes not staged for commit`” («تعديلات غير مؤهلة للإيداع») — والذي يعني أن ملفاً متقدماً قد تغير في مجلد العمل، ولكنه لم يؤهل بعد. لتأهيله، نفذ أمر الإضافة `git add`. يستخدم أمر الإضافة لأغراض عديدة: لبدء تعقب ملفات جديدة، ولتأهيل الملفات، وأفعال أخرى مثل إعلان حل الملفات في تزامنات الدمج. ربما من المفيد أن تعتبرها بمعنى «أضف تحديداً هذا المحتوى إلى الإيداع التالي» بدلاً من «أضف هذا الملف إلى المشروع». لتنفيذ `git add` الآن لتأهيل ملف `CONTRIBUTING.md` ثم نفذ `git status` مجدداً:

```
$ git add CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    new file:   README
    modified:  CONTRIBUTING.md
```

كل الملفين مؤهلان وسيكونان في إيداعك التالي. لتُلَقِّ أنة تذكرت الآن تعديلاً طفيفاً أردته في ملف `CONTRIBUTING.md` قبل إيداعه. ستفتح الملف مجدداً، وتصنع تعديلك، وتحفظه وتغلقه. الآن أنت جاهز للإيداع. ولكن، لتنفيذ `git status` مرة أخرى:

```
$ vim CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    new file:   README
    modified:  CONTRIBUTING.md
```

```
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:   CONTRIBUTING.md
```

يا للهول! لقد صار CONTRIBUTING.md مسروداً أنه مؤهلاً وكذلك غير مؤهل. كيف يعقل هذا؟ يتضح أن جت يؤهل الملف تماماً كما هو عندما تنفذ add git. فإذا أودعت الآن، فإن ما سيوضع هو نسخة CONTRIBUTING.md التي كانت موجودة عندمانفذت أمر الإضافة add git آخر مرة، وليس نسخة الملف الظاهرة لديك في مجلد العمل عندما تنفذ أمر الإيداع git commit. فإن عدلّت ملفاً بعد تنفيذ أمر الإضافة، فتحتاج إلى تنفيذه مرة أخرى لتأهيل النسخة الأخيرة من الملف:

```
$ git add CONTRIBUTING.md  
$ git status  
On branch master  
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.  
Changes to be committed:  
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)  
  
new file:   README  
modified:   CONTRIBUTING.md
```

## الحالة الموجزة

مع كون ناتج أمر الحالة git status شاملاً، إلا أنه كثير الكلام. يتبع جت أيضاً خياراً للحالة الموجزة، لترى تعديلاتك بيايجاز: إذا نفذت git status --short أو git status -s ، فسيعطيك الأمر ناتجاً أقصر كثيراً:

```
$ git status -s  
M README  
MM Rakefile  
A lib/git.rb  
M lib/simplegit.rb  
?? LICENSE.txt
```

أمام الملفات الجديدة التي لم تُعقب علامتا ?? . والملفات الجديدة المؤهلة أمامها A (اختصار «ضيف»). والملفات المعدلة أمامها M (اختصار «معدّل»). وهكذا، ويوجد عمودان في الناتج أمام أسماء الملفات: العمود الأيسر يوضح حاليه في منطقة التأهيل، والعمود الأيمن يوضح حاليه في شجرة العمل. لذا ففي ناتج مثالنا هذا، ملف README معدّل في مجلد العمل ولكنه ليس مؤهلاً بعد، ولكن ملف lib/simplegit.rb معدّل ومؤهل. وملف Rakefile معدّل ومؤهل ثم معدّل مرة أخرى، فقيه تعديلات مؤهلة وتعديلات غير مؤهلة.

## تجاهل ملفات

سيكون لديك غالباً فئة من الملفات التي لا تريده من جت أن يضيفها آلياً ولا حتى أن يخبرك أنها غير متعقبة. هذه غالباً ملفات مولدة آلياً مثل ملفات السجلات أو ملفات مبنية. يمكنك في مثل هذه الحالات إنشاء ملف يسمى .gitignore . (يبدأ بقطعة، يجعله مخفياً) والذي يسرد أسماء هذه الملفات ليتجاهلها. هذا مثال على ملف .gitignore :

```
$ cat .gitignore  
*[oa]
```

يطلب السطر الأول من جت أن يتجاهل أي ملفات ينتهي اسمها بـ ".o" أو ".a". — ملفات الكائنات وملفات المكتبات المضغوطة التي قد تُنتج أثناء بناء مصدرك البرمجي. ويطلب السطر الثاني من جت أن يتجاهل جميع الملفات التي ينتهي اسمها بعلامة التلدة (~)، التي تستعملها محررات نصوص عديدة مثل Emacs لتبين الملفات المؤقتة. يمكنك أيضًا إضافة مجلد `log` أو `tmp`، أو الوثائق المولدة آليًا، إلخ. إعداد ملف التجاهل `.gitignore`. لمستودعك الجديد قبل الانطلاق في المشروع هو تحكير حسن عموماً، لكلا ترودع باللحظة ملفات يقيناً لا تريدها في مستودعك.

إليك قواعد الأنماط التي تستطيع استعمالها في ملف التجاهل:

- تهمل الأسطر الفارغة أو الأسطر البداءة بعلامة #.
- يمكن استعمال أنماط توسيع المسارات (glob) المعتادة (ستُوضح بالتفصيل)، وستُطبق في جميع مجلدات شجرة العمل.
- يمكنك بدء الأنماط بفاصلة مائلة (/) لمطابقة الملفات أو المجلدات في المجلد الحالي فقط، وليس أي مجلد فرعى.
- يمكنك إنهاء الأنماط بفاصلة مائلة (/) لتحديد مجلد.
- يمكنك نفي مطابقة بعلامة تعجب (!).

تشبه أنماط glob نسخة مُيسرة من «التعابير النطقية»، وتستعملها الصدفات. فتطابق النجمة (\*) صفر أو أكثر من الحارف، ويُطابق [abc] أي حرف داخل القوسين المربعين (أي a أو b أو c في هذه الحالة)؛ وتطابق علامة الاستفهام الغربية (?) محرفاً واحداً؛ وتطابقة مدي من الحارف، نكتب أول محرف وأخر محرف (بترتيبهما في Unicode) داخل قوسين مربعين وبينهما شرطة، فثلا مطابقة رقم من الأرقام المغربية (من ٠ إلى ٩) نكتب [٠-٩]. يمكنك أيضاً استخدام نجتين لتطابقة أي عدد من المجلدات الفرعية، فثلا يطابق النط a/\*\*/z كلاً من a/z و a/b/c/z و a/b/z و a/b/c/z وهكذا.

إليك مثال آخر على ملف `.gitignore` :

```
# تجاهل كل الملفات ذات الامتداد a
#*
*.a

# لكن تعقب a، حتى لو كنت تتجاهل جميع ملفات a بالأعلى
!lib.a

# تجاهل فقط TODO في المجلد الحالي، وليس مثلاً subdir/TODO
/TODO

# تجاهل أي مجلد اسمه build وكل شيء داخله
build/

# تجاهل doc/server/arch.txt ولكن ليس doc/notes.txt
doc/*.txt

# تجاهل جميع pdf في مجلد doc أو أي مجلد فرعى فيه
doc/**/*.pdf
```

إذا أردت نقطة بداية لمشروعك، فإن جت هب يرعى قائمة شاملة نسبياً من أمثلة ملفات التجاهل الحسنة ل什رات المشروعات واللغات في <https://github.com/github/gitignore>



قد يكون لدى المستودع في الحالات اليسيرة ملف تجاهل واحد في مجلد الجذر، والذي يطبق على المستودع بجميع مجلداته الفرعية. ولكن ممكن كذلك وجود ملفات تجاهل أخرى في مجلدات فرعية. وملفات التجاهل الداخلية هذه لا تطبق قواعدها إلا على الملفات التي في مجلداتها. ومثلاً لدى مستودع نواة لينكس ٢٠٦ ملف تجاهل.



يخرج عن نطاق الكتاب الغوص في تفاصيل ملفات التجاهل المتعددة، انظر `man gitignore` للتتفاصيل.

## رؤبة تعديلاتك المؤهلة وغير المؤهلة

إذا كنت تجد ناتج أمر الحالة `git status` شديد الغموض — تريد معرفة ما الذي عدّله على وجه التحديد، وليس مجرد أسماء الملفات التي تعدلت — فيمكنك استخدام أمر الفرق `git diff`.تناوله بالتفصيل فيما بعد، لكنك في الغالب ستخدمه لإجابة أحد السؤالين: ما الذي عدّله ولم تؤهله بعد؟ وما الذي أهّله وعلى وشك إيداعه؟ وبالرغم من أن أمر الحالة `git status` يجيئها إجابةً عامّة جداً بسرد أسماء الملفات، إلا أن أمر الفرق `git diff` يُظهر لك بالتحديد السطور المضافة والمزالة: الرُّقة، إن جاز التعبير.

لنُقل أنك عدلت ملف `README` مجدداً وأهّلته، ثم عدلت ملف `CONTRIBUTING.md` من غير تأهيله. إذا نفذت أمر الحالة، سترى من جديد شيئاً مثل هذا:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    modified:   README

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:   CONTRIBUTING.md
```

CONSOLE

لرؤبة ما الذي عدّله ولم تؤهله بعد، اكتب `git diff` من غير أي معاملات أخرى:

```
$ git diff
diff --git a/CONTRIBUTING.md b/CONTRIBUTING.md
index 8ebb991..643e24f 100644
--- a/CONTRIBUTING.md
+++ b/CONTRIBUTING.md
@@ -65,7 +65,8 @@ branch directly, things can get messy.
Please include a nice description of your changes when you submit your PR;
if we have to read the whole diff to figure out why you're contributing
```

CONSOLE

```
in the first place, you're less likely to get feedback and have your change  
-merged in.  
+merged in. Also, split your changes into comprehensive chunks if your patch is  
+longer than a dozen lines.
```

```
If you are starting to work on a particular area, feel free to submit a PR  
that highlights your work in progress (and note in the PR title that it's
```

يقارن هذا الأمر بين محتويات مجلد العمل ومنطقة التأهيل، ويُخبرك الناتج بما عدّته ولم تؤهله بعد.

إذا أردت رؤية ما الذي أهّلت ليكون في الإيداع التالي، يمكنك استخدام `git diff --staged`. يقارن هذا الأمر بين تعديلاتك المؤهلة وإيداعك الأخير:

```
$ git diff --staged  
diff --git a/README b/README  
new file mode 100644  
index 000000..03902a1  
--- /dev/null  
+++ b/README  
@@ -0,0 +1 @@  
+My Project
```

CONSOLE

مهم ملاحظة أن `git diff` وحده لا يُظهر جميع التعديلات التي تمت بعد الإيداع الأخير—إنما التعديلات غير المؤهلة فقط. فإذا أهّلت جميع تعديلاتك، فلن يعطيك `git diff` أي ناتج.

مثال آخر: إذا أهّلت ملف `CONTRIBUTING.md` ثم عدّته، يمكنك استخدام أمر الفرق لمعرفة التعديلات على الملف الذي أهّلت والتعديلات التي لم تؤهله. فإذا كانت ينتهي تبدو هكذا:

```
$ git add CONTRIBUTING.md  
$ echo '# test line' >> CONTRIBUTING.md  
$ git status  
On branch master  
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.  
Changes to be committed:  
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)  
  
modified:   CONTRIBUTING.md  
  
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:   CONTRIBUTING.md
```

CONSOLE

يمكّنا إذاً استخدام `git diff` لرؤية ما الذي لم يؤهله بعد:

```
$ git diff  
diff --git a/CONTRIBUTING.md b/CONTRIBUTING.md  
index 643e24f..87f08c8 100644  
--- a/CONTRIBUTING.md  
+++ b/CONTRIBUTING.md
```

CONSOLE

```
@@ -119,3 +119,4 @@ at the
## Starter Projects

See our [projects list](https://github.com/libgit2/libgit2/blob/development/PROJECTS.md).
+# test line
```

واستخدام `git diff --cached` لرؤية ما الذي أهله حتى الآن (الخيارات `--staged` و `--cached` متزدفان):

```
$ git diff --cached
diff --git a/CONTRIBUTING.md b/CONTRIBUTING.md
index 8ebb991..643e24f 100644
--- a/CONTRIBUTING.md
+++ b/CONTRIBUTING.md
@@ -65,7 +65,8 @@ branch directly, things can get messy.

Please include a nice description of your changes when you submit your PR;
if we have to read the whole diff to figure out why you're contributing
in the first place, you're less likely to get feedback and have your change
merged in.

+merged in. Also, split your changes into comprehensive chunks if your patch is
+longer than a dozen lines.

If you are starting to work on a particular area, feel free to submit a PR
that highlights your work in progress (and note in the PR title that it's
```

CONSOLE

## فروقات جت باستخدام أداة خارجية

سنستمر في استخدام أمر الفرق `git diff` بطرق متنوعة خلال الكتاب. ولكن توجد طريقة أخرى لرؤية هذه الفروقات إذا كنت تحصل برنامج عرض فروقات خارجي أو رسومي. يمكنك باستخدام `git diff` بدلاً من `git difftool` أن ترى هذه الفروقات في برنامج مثل `emerge` أو `vimdiff` أو برنامج كثيرة أخرى (بما فيها البرامج التجارية). نفذ `git difftool --tool-help`. نفذ `git commit` لترى ما المتاح على نظامك.



## إيداع تعديلاتك

الآن وقد هيّأت منطقة تأهيلك كما تحب، يمكنك أن تودع تعديلاتك. تذكر أنه لن يُحفظ في هذا الإيداع أي شيء ما زال غير مؤهل — أي ملفات أنشأتها أو عدلتها ولم تنفذ `git add` عليها بعدما عدلتها، بل ستبقى ملفات معدلة على القرص. لتفعل ذلك عندما نفذت أمر `git status` رأيت أن كل شيء مؤهل، لذا فأنت الآن مستعد لإيداع تعديلاتك. أسهل طريقة للإيداع هي كتابة `:git commit`

```
$ git commit
```

CONSOLE

فعل هذا يفتح محرّك المختار.

يعني «محرّك المختار» متغيرٌ ينبع المحرر، `EDITOR`، في صدفتك، والذي غالباً يكون `vim` أو `emacs`. مع أنك تستطيع جعله أي شيءٍ تريده بالأمر `git config --global core.editor` كما رأيت في البدء



```
# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
# On branch master
# Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
#
# Changes to be committed:
#   new file: README
#   modified: CONTRIBUTING.md
#
~
~
~
".git/COMMIT_EDITMSG" 9L, 283C
```

والتي يترجم أوكا إلى: «أدخل رسالة الإيداع لتعديلاتك. الأسطر البدائية بعلامة # ستهمل، ورسالة فارغة ستلغي الإيداع.»

نرى أن رسالة الإيداع المبدئية تشمل ناتج أمر الحالة الأحدث في صورة تعليق، وأن بها سطر فارغ في أوكا، يمكنك إزالة هذه التعليقات وكتابة رسالة إيداعك، أو تركها في مكانها لتذكر ماذا تودع.

إذا احتجت تذكيراً أشد تفصيلاً بما عدلت، يمكنك إمار اختيار -v لأمر الإيداع git commit .  
يضع هذا فروقات تعديلاتك في المحرر، كي ترى بالتحديد ما التعديلات الظاهرة للإيداع.



عندما تحفظ وتغلق المحرر، سيصنع جت إيداعك بالرسالة التي كتبتها (باستثناء الفروقات والتعليقات، أي الأسطر البدائية بعلامة #).

يمكنك عوضاً عن ذلك كتابة رسالة إيداعك في أمر الإيداع نفسه، بالختار -m ، مثل هذا:

```
$ git commit -m "Story 182: fix benchmarks for speed"
[master 463dc4f] Story 182: fix benchmarks for speed
 2 files changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 README
```

CONSOLE

الآن قد صنعت إيداعك الأول! نرى أن الإيداع أعطاك بعض المعلومات عن نفسه، مثل الفرع الذي أودعت فيه (master)، وبصمة الإيداع (463dc4f)، وعدد الملفات المعدلة (2 files changed)، وإحصاءات عن السطور المضافة والمزالة في هذا الإيداع (2 insertion(+)).

تذكر أن هذا الإيداع يسجل اللقطة التي أعددتها في منطقة تأهيلك. أي شيء عدلتة ولم تؤهله سيظل جالساً في مجلد العمل وهو معدل، يمكنك صنع إيداع آخر لإضافته إلى تاريخ مشروعك. في كل مرة تصنع إيداعاً، تسجل من مشروعك لقطة يمكنك إرجاع مشروعك إليها أو المقارنة معها فيما بعد.

## تخطي منطقة التأهيل

مع أن منطقة التأهيل منيدة لدرجة مدهشة في صياغة الإيداعات كما شاء بالضبط، إلا أنها أحياناً أعقد مما تحتاج في سير عملك. يوفر لك جت اختصاراً سهلاً متى أردت تخطي منطقة التأهيل: إضافة الخيار -a إلى أمر git commit يجعل جت يؤهل من

نفسه كل ملف متعقب قبل هذا الإيداع، لستخلي مرحلة الإضافة:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/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:   CONTRIBUTING.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
$ git commit -a -m 'Add new benchmarks'
[master 83e38c7] Add new benchmarks
 1 file changed, 5 insertions(+), 0 deletions(-)
```

لاحظ أنك لم تتحجّ إلى تنفيذ `git add` على ملف `CONTRIBUTING.md` في هذه الحالة قبل الإيداع، لأن خيار `-a` يضم جميع الملفات المعدلة. هذا مريح، لكن احذر: قد يضم هذا الخيار تعديلات غير مرغوب فيها.

## إزالة ملفات

لإزالة ملف من جت، عليك أن تزيله من ملفاتك المتعدبة (أو بعبير أدق، من منطقة تأهيلك)، ثم تردد. يفعل أمر الإزالة `git rm` هذا، وأيضاً يزيل الملف من مجلد عملك حتى لا تراه ملفاً غير متعقب في المرة القادمة.

إذا أزلت الملف من مجلد عملك فقط، سيظهر تحت عنوان “Changes not staged for commit” (تعديلات غير مؤهلة للإيداع) في ناتج أمر `git status`:

```
$ rm PROJECTS.md
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

    deleted:   PROJECTS.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

عندئذ تتنفيذ أمر `git rm` يؤهل إزالة الملف:

```
$ git rm PROJECTS.md
rm 'PROJECTS.md'
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    deleted:   PROJECTS.md
```

عندما توضع في المرة القادمة ستتجدد أن الملف قد ذهب ولم يعد متعقبًا، فإذا كنت قد أضفته بالفعل إلى منطقة التأهيل، فعليك فرض الإزالة بالخيار `-f`. هذه ميزة أمان لكلا تزييل بالخطأ بيانات لم تسجلها بعد في لقطة ولا يمكن استردادها من جت.

أمر آخر مفید قد تود فعله هو إبقاء الملف في شجرة عملك لكن إزالته من منطقة تأهيلك. بلفظ آخر، تريد أن ينسى جت وجوده ولا يتبعبه ولكن يقيه لك على قرصك. هذا مفید خصوصا إن نسيت إضافة شيء إلى ملف التجاهل `.gitignore`. ثم أهلهة بالخطأ، مثل ملف سجل كبير أو مجموعة من الملفات البنية. استعمل الخيار `--cached` لهذا:

```
$ git rm --cached README
```

CONSOLE

يمكنك إعطاء الأمر أسماء ملفات أو مجلدات أو أنماط توسيع المسارات (glob). يعني هذا أن بإمكانك فعل أشياء مثل:

```
$ git rm log/*.log
```

CONSOLE

لاحظ الشرطة المائلة الخلفية (\) قبل النجمة \*؛ هنا ضروري، لأن جت يقوم بنفسه توسيع أسماء الملفات بعد أن تقوم صدفتك بتوسيعها. فيغير الشرطة المائلة الخلفية، توسيع الصدفة أسماء الملفات قبل أن يراها جت. يحذف هذا الأمر جميع الملفات ذات الامتداد `.log`. في مجلد `/log`. أو يمكنك فعل شيء مثل هذا:

```
$ git rm \*
```

CONSOLE

يحذف هذا الأمر جميع الملفات المنتهي اسمها بعلامة التلدة (~).

## نقل ملفات

لا يتبعب جت حركة الملفات تعقباً صريحاً، خلافاً للكثير من أنظمة إدارة النسخ الأخرى. فإذا غيرت اسم ملف في جت، لا يخزن جت بيانات وصفية تخبره أنك غيرته. لكن جت ذكي جداً في تخمين ذلك وهو أمام الأمر الواقع — ستعامل مع اكتشاف نقل الملفات بعد قليل.

لذا فقد تجده من المثير وجود أمر «نقل» (`mv`) في جت. فإذا أردت تغيير اسم ملف في جت، يمكنك طلب هكذا:

```
$ git mv file_from file_to
```

CONSOLE

وسيعمل كما ينبغي. وفي الحقيقة، إذا نفذت أمراً مثل هذا، ونظرت إلى الحالة، سترى أن جت يعتبره تغيير اسم ملف:

```
$ git mv README.md README
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

renamed:    README.md -> README
```

CONSOLE

ولكن هذا مكافئ لتنفيذ شيء مثل هذا:

```
$ mv README.md README  
$ git rm README.md  
$ git add README
```

يمكن جت في سيره أن الاسم قد تغير، لذا فلا يهم إن غيرت اسمه بهذه الطريقة أو عبر نظام التشغيل أو مدير الملفات (مثلاً بأمر `mv`) . الفرق الحقيقي الوحيد هو أن `mv` أمر واحد وليس ثلاثة، إنه وسيلة راحة، والأهم أنه تستطيع استخدام أي أداة تريدها لتغيير أسماء الملفات، ثم تعامل مع الإضافة والإزالة في جت فيما بعد، قبل الإيداع.

## رؤية تاريخ الإيداعات

بعدما صنعت عدداً من الإيداعات، أو استنسخت مستودعاً ذا تاريخ من الإيداعات بالفعل، قد تود الالتفات إلى الماضي ورؤيه ماذا حدث. أسهل وأقوى أداة لفعل هذا هي أمر السجل، `git log` :

تستعمل هذه الأمثلة مشروعًا صغيرا جداً يسمى "simplegit". لحصول على المشروع، نفذ:

```
$ git clone https://github.com/schacon/simplegit-progit
```

CONSOLE

عندما تنفذ `log` داخل هذا المشروع، ترى شيئاً مثل هذا:

```
$ git log  
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949  
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>  
Date:   Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700  
  
    Change version number  
  
commit 085bb3bc608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7  
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>  
Date:   Sat Mar 15 16:40:33 2008 -0700  
  
    Remove unnecessary test  
  
commit a11bef06a3f659402fe7563abf99ad00de2209e6  
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>  
Date:   Sat Mar 15 10:31:28 2008 -0700  
  
    Initial commit
```

CONSOLE

عندما ت ADVI مسجل بلا عماملات، أي `git log` فقط، فإنه افتراضياً يسرد لك الإيداعات التي في هذا المستودع بترتيب زمني عكسي؛ أي أن الإيداع الأحدث يظهر أولاً. يسرد هذا الأمر كل إيداع مع بصمه واسم مؤلفه وبريده وتاريخ الإيداع ورسالته.

يتبع أمر السجل عدداً عظيماً متنوّعاً من الخيارات لتُظهر بالضبط ما تريده. سنعرض لك هنا بعضًا من أشهرها.

واحد من أكثر الخيارات إفادةً هو `-p` أو `--patch` («رُقعة»)، والذي يظهر لك الفرق (أي الرقعة) الذي أتى به كل

إيداع. يمكنك أيضاً تقييد عدد السجلات المعروضة، مثلاً بال الخيار 2 - لإظهار آخر بيانٍ فقط.

```
$ git log -p -2
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>
Date:   Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700

    Change version number

diff --git a/Rakefile b/Rakefile
index a874b73..8f94139 100644
--- a/Rakefile
+++ b/Rakefile
@@ -5,7 +5,7 @@ require 'rake/gempackagetask'
spec = Gem::Specification.new do |s|
  s.platform = Gem::Platform::RUBY
  s.name      = "simplegit"
-  s.version   = "0.1.0"
+  s.version   = "0.1.1"
  s.author    = "Scott Chacon"
  s.email     = "schacon@gee-mail.com"
  s.summary   = "A simple gem for using Git in Ruby code."

commit 085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>
Date:   Sat Mar 15 16:40:33 2008 -0700

    Remove unnecessary test

diff --git a/lib/simplegit.rb b/lib/simplegit.rb
index a0a60ae..47c6340 100644
--- a/lib/simplegit.rb
+++ b/lib/simplegit.rb
@@ -18,8 +18,3 @@ class SimpleGit
end

end
-
-if $0 == __FILE__
-  git = SimpleGit.new
-  puts git.show
-end
```

يعرض هذا الخيار المعلومات نفسها أيضاً ولكن مع إتّباع كل بيان بالفروعات. هذا مفيد جداً لمراجعة الأكواد (code review) أو للنظر السريع فيما حدث في سلسلة من الإيداعات التي أضافها زميل. ولدي أمر السجل كذلك عدداً من خيارات التلخيص. فنّلاً إذا أردت رؤية إحصاءات مختصرة عن كل إيداع، جرب خيار الإحصاء `--stat`:

```
$ git log --stat
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>
Date:   Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700

    Change version number

Rakefile | 2 +-
```

```

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

commit 085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>
Date:   Sat Mar 15 16:40:33 2008 -0700

    Remove unnecessary test

lib/simplegit.rb | 5 -----
1 file changed, 5 deletions(-)

commit a11bef06a3f659402fe7563abf99ad00de2209e6
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>
Date:   Sat Mar 15 10:31:28 2008 -0700

Initial commit

README          |  6 ++++++
Rakefile        | 23 ++++++++++++++++++++
lib/simplegit.rb | 25 ++++++++++++++++++++
3 files changed, 54 insertions(+)

```

الخيار `--stat` كا ترى يطبع لك تحت يان كل إيداع قائمة بالملفات المعدلة وعددتها وعدد السطور المضافة والمزالة في هذه الملفات. ثم يضع تلخيصاً لهذه المعلومات في النهاية.

وختار آخر مفید جداً هو `--pretty=pretty` («جميل»). والذي يغير ناتج السجل إلى صيغ أخرى غير الصيغة المبدئية. تأتي مع جت بعض القيم التي يمكن استعمالها مع هذا الخيار. قيمة `oneline` («سطر واحد») تطبع كل إيداع على سطر وحيد، والذي يفيد عندما تكون ناطراً إلى إيداعات كثيرة. وكذلك، القيم `short` («قصير») و `full` («أكمل») و `fuller` («أكمل») تُظهر لك ناتجاً مثل المبدئي مع زيادة أو نقصان في بعض المعلومات.

```
$ git log --pretty=oneline
ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949 Change version number
085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7 Remove unnecessary test
a11bef06a3f659402fe7563abf99ad00de2209e6 Initial commit
```

القيمة الأكثر إمتاعاً هي `format` («صياغة»)، والتي تتيح لك تحديد صيغة ناتج السجل التي تفضلهما. هذا مفید خصوصاً عندما تقوم بتوبيخ لكي يقرؤه وبحله بناتج أو بريج (script) — فلأنك تحدد الصيغة بصراحة ووضوح، فإنك تطمئن أنها لن تتغير مع تحديث جت.

```
$ git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"
ca82a6d - Scott Chacon, 6 years ago : Change version number
085bb3b - Scott Chacon, 6 years ago : Remove unnecessary test
a11bef0 - Scott Chacon, 6 years ago : Initial commit
```

يسرد متغيرات مفيدة لصياغة السجلات باستخدام `git log --pretty=format` بعض المتغيرات المفيدة التي تفهمها `:format`

## جدول ١. متغيرات مفيدة لصياغة السجلات باستخدام git log --pretty=format

المتغير وصف الناتج	
بصمة الإيداع	%H
بصمة الإيداع المختصرة	%h
بصمة الشجرة	%T
بصمة الشجرة المختصرة	%t
بصمات الآباء	%P
بصمات الآباء المختصرة	%p
اسم المؤلف	%an
بريد المؤلف	%ae
تاريخ التأليف (الصيغة تبع (--date=option)	%ad
تاريخ التأليف، نسي	%ar
اسم المودع	%cn
بريد المودع	%ce
تاريخ الإيداع	%cd
تاريخ الإيداع، نسي	%cr
الموضوع	%s

ربما تتساءل عن الفرق بين **المؤلف** و**المودع**. المؤلف هو من كتب العمل في الأصل، بينما المودع هو من طبق العمل في النهاية. فثلاً إذا أرسلت رقعة إلى مشروع، وطبقها أحد الأعضاء الأساسيين، فيجب الاعتراف بالفضل لكليكاً—أنت مؤلفاً والعضو الأساسي مودعاً. ستناول هذا التمييز بالتفصيل في جت المونع.

القيمتان `oneline` و `format` مقيمتان خصوصاً مع خيار آخر لأمر السجل يسمى `--graph` («رسم»). يضيف هذا الخيار رسمًا لطيفًا بالحرف لإظهار تاريخ التفريع والدمج.

```
$ git log --pretty=format:"%h %s" --graph
* 2d3acf9 Ignore errors from SIGCHLD on trap
* 5e3ee11 Merge branch 'master' of https://github.com/dustin/grit.git
| \
| * 420eac9 Add method for getting the current branch
* | 30e367c Timeout code and tests
```

CONSOLE

```
* | 5a09431 Add timeout protection to grit
* | e1193f8 Support for heads with slashes in them
|/
* d6016bc Require time for xmlschema
* 11d191e Merge branch 'defunkt' into local
```

سيصير هذا النوع من الناتج ممتعًا أكثر أثناء تناولنا التفريع والدمج في الباب التالي.

هذه فقط بعض خيارات تنسيق الناتج البسيطة المتاحة في `git log` — متاح عدد أكبر من ذلك كثيرا، يسرد [خيارات شائعة لأمر السجل](#) التي تناولناها حتى الآن، وكذلك بعض خيارات التنسيق الشائعة الأخرى التي قد تفيد، إضافةً إلى كيفية تعديل ناتج أمر السجل.

## جدول ٢. خيارات شائعة لأمر السجل

ال الخيار الوصف	
أظهر الرقة التي أتى بها كل إيداع.	-p
أظهر إحصاءات الملفات المعدلة في كل إيداع.	--stat
عرض فقط سطر التعديلات/الإضافات/الإزالات من أمر <code>--stat</code> .	--shortstat
اسرد أسماء الملفات المعدلة بعد كل إيداع.	--name-only
اسرد أسماء الملفات مرفقة بحالتها: معدل/مضاف/مزال.	--name-status
أظهر فقط الحروف القليلة الأولى من البصمة، بدلاً من الأربعين جميعاً.	--abbrev-commit
عرض التاريخ بصيغة نسبية (مثلاً "2 weeks ago") بدلاً من صيغة التاريخ الكاملة.	--relative-date
عرض رسماً بالحرف لتاريخ التفريع والدمج بجانب ناتج السجل.	--graph
عرض الإيداعات بصيغة أخرى. قيم الخيار المتاحة تشمل <code>oneline</code> و <code>short</code> و <code>full</code> و <code>fuller</code> و <code>format</code> (والتي تتيح لك تحديد صياغتك المخصصة).	--pretty
اختصار لاستخدام <code>--pretty=oneline --abbrev-commit</code> معاً.	--oneline

## تقييد ناتج السجل

إضافةً إلى خيارات صياغة الناتج، يتيح أمر السجل عدداً من خيارات تقييد الناتج؛ أي خيارات تتيح لك إظهار جزء من الإيداعات فقط. لقد رأيت أحد هذه الخيارات بالفعل — خيار `-2` الذي يُظهر آخر إيداعين فقط. الحقيقة أن استخدام `<n>`، حيث `n` هو أي عدد صحيح موجب، يُظهر لك آخر `n` إيداعاً. لن تستخدم هذا كثيراً في الواقع، لأن جت بطبيعته يمر الناتج كله إلى برنامج عرض ("pager" مثل `less`) حتى ترى ناتج السجل صفحةً صفحةً.

لكن خيارات التقيد بالزمن مثل `--since` («منذ») و `--until` («حتى») مفيدة جداً، مثلاً، هذا الأمر يسرد الإيداعات التي تمت خلال الأسبوعين السابقين:

```
$ git log --since=2.weeks
```

CONSOLE

يعمل هذا الأمر مع العديد من الصيغ — يمكنك تحديد تاريخ محمد مثل "2008-01-15" أو تاريخ نسي مثل "1 day 3 minutes ago".

يمكنك أيضاً سرد الإيداعات المطابقة لمعايير بحث معينة، مثلاً خيار `--author` يتيح لك سرد إيداعات مؤلف معين فقط، و `--grep` يتيح لك البحث عن كلمات معينة في رسائل الإيداعات.

يمكنك استخدام `--author` أو `--grep` أكثر من مرة في المرة، والذي يسرد الإيداعات التي تتوافق أي نتائج مع معطى وتتوافق أي نتائج مع معطى؛ ولكن إضافة خيار `-all` يقيّد الناتج إلى الإيداعات الموافقة لجميع أنماط `match`.



مصفاة مفيدة جداً أخرى هي خيار `-S` (المعروف باسم الدارج: خيار «فأس» جت)، والذي يأخذ سلسلة نصية ولا يظهر إلا الإيداعات التي عدلّت عدد تواجدها. مثلاً، إذا أردت إظهار آخر إيداع أضاف أو أزال إشارة إلى دالة معينة، يمكنك تنفيذ:

```
$ git log -S function_name
```

CONSOLE

آخر خيار تصفية مفید جداً لأمر السجل هو إعطاؤه مسار، فإذا أعطيته مجلداً أو ملفاً، فإنه يقيّد ناتج السجل إلى الإيداعات التي عدلّت هذه الملفات. يكون هذا دائماً آخر خيار وفي الغالب يُسبق بشرطتين (`--`) لفصل المسارات عن الخيارات:

```
$ git log -- path/to/file
```

CONSOLE

نسرد في خيارات تقيد ناتج أمر السجل هذه الخيارات وبعض الخيارات الأخرى حتى تكون مرجعاً لك.

### جدول ٣. خيارات تقيد ناتج أمر السجل

الخيار	الوصف
<code>-n</code>	أظهر فقط آخر <code>n</code> إيداعاً.
<code>--after</code> أو <code>--since</code>	قيّد الناتج إلى الإيداعات التي تمت بعد التاريخ المعطى.
<code>--before</code> أو <code>--until</code>	قيّد الناتج إلى الإيداعات التي تمت قبل التاريخ المعطى.
<code>--author</code>	لا تظهر إلا الإيداعات التي يطابق اسم مؤلفها السلسلة النصية المعطاة.
<code>--committer</code>	لا تظهر إلا الإيداعات التي يطابق اسم مودعها السلسلة النصية المعطاة.
<code>--grep</code>	لا تظهر إلا الإيداعات التي تشتمل رسالتها على السلسلة النصية المعطاة.

## الخيارات الوصف

لا تظهر إلا الإيداعات التي أضافت أو أزالت سطوراً برمجية فيها السلسلة النصية المعطاة.	-s
--	----

مثلا، إذا أردت رؤية أي إيداعات عدلت ملفات الاختبارات في مصدر جت والتي أودعها Junio Hamano في شهر أكتوبر عام ٢٠٠٨، وليس إيداعات دمج، يمكنك فعل شيء مثل هذا:

```
$ git log --pretty="%h - %s" --author='Junio C Hamano' --since="2008-10-01" \
--before="2008-11-01" --no-merges -- t/
5610e3b - Fix testcase failure when extended attributes are in use
acd3b9e - Enhance hold_lock_file_for_{update,append}() API
f563754 - demonstrate breakage of detached checkout with symbolic link HEAD
d1a43f2 - reset --hard/read-tree --reset -u: remove unmerged new paths
51a94af - Fix "checkout --track -b newbranch" on detached HEAD
b0ad11e - pull: allow "git pull origin $something:$current_branch" into an unborn branch
```

حوالي أربعين ألف إيداع في تاريخ مصدر جت، وهذا الأمر لا يُظهر منها إلا إيداعات الستة المطابقة لتلك المعايير.

### منع عرض إيداعات الدمج

حسب أسلوب سير العمل في مستودعك، قد يكون عدد ضخم من الإيداعات في تاريخ سجلك مجرد إيداعات دمج، وهي لا تفند كثيراً لمنع عرضها وإزاحتها تاريخ سجلك، أضف إلى أمر السجل خيار `--no-merges` («لا دمج»).



## التراجع عن الأفعال

قد تحتاج في أي مرحلة إلى التراجع عن فعل ما. سترى هنا بعض الأدوات الأساسية للتراجع عن تعديلاتك. كن حذراً، لأن بعض هذه التراجعات لا يمكن التراجع عنها فيما بعد. هذه من المناطق القليلة في جت التي يمكنك أن تفقد فيها شيئاً من عملك إذا فعلت شيئاً خطأ.

واحد من أشهر التراجعات هو عندما تودع قبل الأول وتنسى إضافة ملفات أو تخطئ في رسالة إيداعك. إذا أردت إعادة هذا الإيداع، فقم بالتعديلات التي نسيتها، وأهلهما، ثم أودع مجدداً مع خيار التصحيح `--amend`:

```
$ git commit --amend
```

يأخذ هذا الأمر منطقة تأهيلك ويستخدمها للإيداع، وإذا لم تقم بأي تعديلات منذ إيداعك الأخير (مثلاًنفذت هذا الأمر مباشرةً بعد إيداعك السابق)، فإن لقطتك ستتطابق تماماً بلا اختلاف، ولن تتغير سوى رسالة الإيداع.

سيظهر لك محرر رسالة الإيداع، ولكنك ستجد فيه رسالة الإيداع السابقة في انتظارك لتعديلها إن شئت أو تغييرها تماماً.

مثلاً، إذا أودعت ثم أدركت أنك نسيت تأهيل تعديلات على ملف تريدها في هذا الإيداع، يمكنك فعل شيء مثل هذا:

CONSOLE

```
$ git commit -m 'Initial commit'
$ git add forgotten_file
$ git commit --amend
```

ستجد في النهاية إيداعاً واحداً، فالإيداع الثاني يحمل محل الأول.

**هم** فهم أنك عندما تصحيح إيداعك الأخير، فإنك لا تصلحه ولكن **تستبدل** **برُمته** وتصحّع مكانه إيداعاً جديداً محسناً وتريح القديم عن الطريق. في الحقيقة، هذا **أكأن الإيداع السابق لم يحدث أصلاً، ولن يظهر في تاريخ مستودعك.**



الفائدة الواضحة لتصحيح الإيداعات هو التحسينات الطفيفة للإيداع الأخير، بغير إزحام تاريخ مستودعك برسائل إيداعات من نوعية «عذرا، نسيت إضافة ملف» أو «سحقا، خطأ مطبعي في الإيداع السابق، أصلحته».

لا تصحيح إلا الإيداعات التي لا تزال محلية ولم تُدفع بعد إلى أي مكان آخر. فتصحيح إيداع قد دُفع بالفعل ثم فرض الدفع (`git push --force`) سيسبب مشاكل للمتعاونين معك. لمعرفة ما سيحدث إن فعلت هذا وكيف تتعافي إذا كنت الطرف المتلقى، اقرأ [محذورات إعادة التأسيس](#).



## إلغاء تأهيل ملف مؤهل

سيوضح الفصلان التاليان كيف تتعامل مع التعديلات في منطقة تأهيلك وجملة عملك. الجميل أن الأمر الذي تستخدمه لمعرفة حالة إحدى هاتين الملفتين يذكرك أيضاً بكيفية التراجع عن تعديلاتهما. لنقل مثلاً أنك عدلت ملفين وأردت إيداع كلِّ منهما في إيداع منفصل، ولكنك كتبت خطأً `* git add *` فأهلت كلِّيماً. كيف يمكنك إلغاء تأهيل أحد هما؟ أمر الحال يذكرك:

CONSOLE

```
$ git add *
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

renamed: README.md -> README
modified: CONTRIBUTING.md
```

مباشرةً تحت “`Changes to be committed`” («تعديلات ستُودع») تجده يقول استخدم `<ملفات>` لإلغاء التأهيل. فلنعمل بهذه النصيحة إذًا، لإلغاء تأهيل ملف `CONTRIBUTING.md`:

CONSOLE

```
$ git reset HEAD CONTRIBUTING.md
Unstaged changes after reset:
M CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

renamed: README.md -> README
```

```
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:   CONTRIBUTING.md
```

هذا الأمر غريب قليلاً، لكنه يعمل. ملف `CONTRIBUTING.md` معدل لكنه عاد من جديد غير مؤهل.

صدقًا إن `git reset` أمر خطير، خصوصا مع الخيار `--hard`. مع ذلك، فإن الملف الذي في مجلد عملك لم يُمس في الموقف الموضح بالأعلى، لذا فهذا الأمر آمن نسبياً في مثل هذا الموقف.



هذا الأمر السحري هو كل ما تحتاج معرفته الآن عن أمر الإرجاع `git reset`. سنشوه في `Reset Demystified` في تفاصيل أعمق كثيراً عن أمر الإرجاع وماذا يفعل وكيف تتحققه لتفعل أفعالاً شديدة وممتعة جداً.

## إعادة ملف معدل إلى حاليه قبل التعديل

ماذا لو أدركت أنك لم تعد تريدين تعديل ملف `CONTRIBUTING.md` من الأساس؟ كيف يمكنك إرجاعه إلى حالته عند الإيداع الأخير (أو الاستنساخ الأول، أو كيما حصلت عليه في مجلد عملك)؟ لحسن الحظ، يخبرك أمر `checkout` بهذا أيضاً. في ناتج المثال الأخير، كان جزء التعديلات غير المؤهلة هكذا:

```
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:   CONTRIBUTING.md
```

فيخبرك أن تستخدم الأمر `<ملفات> -- git checkout` لتجاهل التعديلات التي في مجلد عملك. لتفعل ما يخبرنا به:

```
$ git checkout -- CONTRIBUTING.md  
$ git status  
On branch master  
Changes to be committed:  
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)  
  
renamed:   README.md -> README
```

CONSOLE

كما ترى، ألغيت التعديلات.

من المهم جداً فهم أن `<ملفات> -- git checkout` أمر خطير، أي تعديلات محلية قمت بها على هذا الملف قد ضاعت، فقد أزال جت للتو هذا الملف ووضع مكانه آخر نسخة مؤهلة أو مودعة منه. إياك أبداً أن تستعمل هذا الأمر، إلا أن تكون واعياً أشد الوعي أنك لا تريدين هذه التعديلات المحلية غير المحفوظة.



إذا أردت الإبقاء على تعديلاتك على هذا الملف لكنك لا تزال تريدين إزاحته جاباً الآن، فنشرح التخبئة والتفرع في [التفرع](#) في

جٰت؛ هاتان الطريقتان في العموم أفضلياً.

تذكر أن أي شيء تودعه في جٰت يمكن شيه دائمًا استعادته. حتى الإيداعات في الفروع المخوذة أو الإيداعات المبدلة بختار التصحيح (--amend) يمكن استعادتها (انظر استرجاع البيانات لاستعادة البيانات). مع ذلك، أي شيء تفتقده لم يكن مودعًا، صعب أن تواه مرة أخرى.

## التراجع بأمر الاستعادة git restore

أضاف النسخة 2.23.0 من جٰت أمرًا جديداً: `git restore`. هذا في الأصل بديل لأمر الإرجاع `git reset` الذي ناقشناه للتو. ابتداءً من النسخة 2.23.0 من جٰت، سيستخدم جٰت أمر الاستعادة `git restore` بدلاً من أمر الإرجاع `git reset` في الكثير من عمليات التراجع.

لرتد على آثارنا قصصاً ونعيد الكّرة وتراجع بأمر الاستعادة `git restore` بدلاً من أمر الإرجاع `git reset`.

## إلغاء تأهيل ملف مؤهل بأمر الاستعادة

سيوضح الفصلان التاليان كيف تعامل مع التعديلات في منطقة تأهيلك ومجلد عملك بأمر الاستعادة `git restore`. الجليل أن الأمر الذي تستخدموه لمعرفة حالة إحدى هاتين المنطقتين يذكرك أيضًا بكيفية التراجع عن تعديلاتهما. لنقل مثلاً أنك عدلت ملفين وأردت إيداع كلِّ منهما في إيداع منفصل، ولكنك كتبت خطأً `* git add` فأهّلت كليهما. كيف يمكنك إلغاء تأهيل أحدهما؟ أمر الحالة يذكرك:

```
$ git add *
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified:   CONTRIBUTING.md
renamed:    README.md -> README
```

مباشرةً تحت “`Changes to be committed`” (“تعديلات ستُودع”) تجده يقول استخدم `git restore --staged` (“تعديلات سُتُودع”) إذاً، لإلغاء تأهيل ملف `CONTRIBUTING.md` (ملفات) لإلغاء التأهيل، فلنعمل بهذه النصيحة إذًا، لإلغاء تأهيل ملف `CONTRIBUTING.md`:

```
$ git restore --staged CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
renamed:    README.md -> README

Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified:   CONTRIBUTING.md
```

ملف `CONTRIBUTING.md` معدّل لكنه عاد من جديد غير مؤهل.

## إعادة ملف معدل إلى حالته قبل التعديل بأمر الاستعادة

ماذا لو أدركت أنك لم تعد تريدين تعديل ملف CONTRIBUTING.md من الأساس؟ كيف يمكنك إرجاعه إلى حالته عند الإيداع الأخير (أو الاستنساخ الأول، أو فيما حصلت عليه في مجلد عملك)؟ لحسن الحظ، يخبرك أمر الحاله بهذا أيضاً. في ناتج المثال الآخير، كان جزء التعديلات غير المؤهلة هكذا:

```
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified:   CONTRIBUTING.md
```

فيخبرك أن تستخدم الأمر `git restore <ملفات>` لتجاهل التعديلات التي في مجلد عملك. لنعمل ما يخبرنا به:

```
$ git restore CONTRIBUTING.md
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    renamed:   README.md -> README
```

من المهم جداً فهم أن `git restore` أمر خطير، أي تعديلات محلية قمت بها على هذا الملف قد ضاعت، فقد أزال جت للتو هذا الملف ووضع مكانه آخر نسخة مؤهلة أو مودعة منه. إنماك أبداً أن تستعمل هذا الأمر، إلا أن تكون واعياً أشد الوعي أنك لا تريدين هذه التعديلات المحلية غير المحفوظة.



## التعامل مع المستودعات البعيدة

حتى تستطيع التعاون في أي مشروع يستخدم جت، تحتاج إلى معرفة كيف تدير مستودعاتك البعيدة. المستودعات البعيدة هي نسخ من مشروعك، وهذه النسخة مستضافة على الإنترنت أو على شبكة داخلية. يمكن أن يكون لديك عدداً منها، وكل واحد منها غالباً يسمح لك إما بالقراءة فقط، وإما بالتحرير كذلك («القراءة والكتابة»). والتعاون مع الآخرين يشمل إدارة هذه المستودعات البعيدة ودفع البيانات إليها وجذبها منها عندما تحتاج إلى مشاركة العمل. وإدارة المستودعات البعيدة تشمل معرفة كيف تضيفها في مستودعك وكيف تزيلها إن لم تعد صالحة وكيف تدير العديد من الفروع البعيدة وكيف يجعل الفروع البعيدة متعددة أو غير متعددة، وغير ذلك. سنتناول في هذا الفصل بعضًا من مهارات الإدارة هذه.

### المستودعات البعيدة قد تكون على جهازك المحلي

من الممكن جداً أن تعمل مع مستودع «بعيد» («remote»)، ولكنه في الحقيقة على الجهاز الذي تستخدمه نفسه. كلمة «بعيد» لا تعني بالضرورة أن المستودع في مكانٍ آخر على الشبكة أو الإنترنت، ولكنها تعني فقط أنه في مكان آخر. فالعمل مع مستودع بعيد مثل هذا ما زال يحتاج جميع عمليات الدفع والجذب والاستحضار المتعددة مثل أي مستودع بعيد آخر.



## سرد مستودعاتك البعيدة

لسرد المستودعات البعيدة التي هيأتها، استخدم أمر البعيد git remote . فإنه يُظهر لك الاسم المختصر لكل بعيد في مستودعك. وإذا استنسخست مستودعاً، فإنك على الأقل سترى origin ((الأصل))، وهو الاسم الذي يعطيه جت للمستودع الذي استنسخته منه:

```
$ git clone https://github.com/schacon/ticgit
Cloning into 'ticgit'...
remote: Reusing existing pack: 1857, done.
remote: Total 1857 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Receiving objects: 100% (1857/1857), 374.35 KiB | 268.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (772/772), done.
Checking connectivity... done.
$ cd ticgit
$ git remote
origin
```

يمكنك أيضاً استخدام الخيار -v - ((إطباب))، والذي يُظهر لك الروابط التي خزنتها جت للأسماء المختصرة للمستودعات البعيدة ليستعملها القراءة ذلك المستودع البعيد ولتحريره:

```
$ git remote -v
origin  https://github.com/schacon/ticgit (fetch)
origin  https://github.com/schacon/ticgit (push)
```

إذا كان لديك أكثر من مستودع بعيد واحد، فإن هذا الأمر سيسردهم جميعاً. مثلاً، قد يجدو مستودع مرتبط بعدد من المستودعات البعيدة للعمل مع رهط من المتعاونين هكذا:

```
$ cd grit
$ git remote -v
bakkdoor  https://github.com/bakkdoor/grit (fetch)
bakkdoor  https://github.com/bakkdoor/grit (push)
cho45     https://github.com/cho45/grit (fetch)
cho45     https://github.com/cho45/grit (push)
defunkt   https://github.com/defunkt/grit (fetch)
defunkt   https://github.com/defunkt/grit (push)
koke      git://github.com/koke/grit.git (fetch)
koke      git://github.com/koke/grit.git (push)
origin    git@github.com:mojombo/grit.git (fetch)
origin    git@github.com:mojombo/grit.git (push)
```

هذا يعني أننا نستطيع جذب المساهمات من أيٍّ من هؤلاء المستخدمين بسهولة. وقد يكون لدينا إذن الدفع إلى واحد أو أكثر منهم، ولكن لا نستطيع معرفة هذا من هنا.

لاحظ أن هذه المستودعات البعيدة تستخدم موافق (بروتوكولات) متعددة؛ سنتحدث عن هذا في [ثبيت جت على خادوم](#).

## إضافة مستودعات بعيدة

ذكرنا أن أمر الاستنساخ git clone يضيف لك من تلقاء نفسه الأصل البعيد origin ، ورأيت مثالين على ذلك. إليك الآن

معرفة كيف تضيف مستودعا بعيدا بأمر صريح، بالإضافة مستودع جت بعيد جديد واعطائه اسمًا مختصرًا للإشارة إليه به بسهولة فيما بعد، نفذ `git remote add <shortname> <url>` ، أي الاسم المختصر ثم الرابط:

```
$ git remote  
origin  
$ git remote add pb https://github.com/paulboone/ticgit  
$ git remote -v  
origin https://github.com/schacon/ticgit (fetch)  
origin https://github.com/schacon/ticgit (push)  
pb https://github.com/paulboone/ticgit (fetch)  
pb https://github.com/paulboone/ticgit (push)
```

يمكنك الآن استخدام الاسم `pb` في سطر الأوامر، بدلا من الرابط بكامله. مثلا إذا أردت استحضار جميع المعلومات التي لدى بول ولكن ليست لديك في مستودعك بعد، يمكنك استخدام أمر الاستحضار معه، أي `git fetch pb`:

```
$ git fetch pb  
remote: Counting objects: 43, done.  
remote: Compressing objects: 100% (36/36), done.  
remote: Total 43 (delta 10), reused 31 (delta 5)  
Unpacking objects: 100% (43/43), done.  
From https://github.com/paulboone/ticgit  
* [new branch]      master      -> pb/master  
* [new branch]      ticgit      -> pb/ticgit
```

الآن صار فرع `master` من مستودع بول متاحا محلياً بالاسم `pb/master`، يمكنك دمجه في أحد فروعك، أو سحب إيداعه الأخير إلى فرع محلي إذا أردت تفريده. ستناول ما هي الفروع وكيف نستعملها بتفصيل عميق في التفريع في جت.

## الاستحضار والجذب من مستودعاتك البعيدة

كما رأيت للتو، للحصول على بيانات من مستودعاتك البعيدة، يمكنك تنفيذ:

```
$ git fetch <البعيد>
```

يذهب هذا الأمر إلى المستودع البعيد ويجب منه كل البيانات التي لديه وليس لديك بعد. بعد أن تفعل هذا، ستتجدد لديك إشارات جميع الفروع التي لدى هذا البعيد، فيمكنك دمجها أو فحصها في أي وقت.

إذا استنسخت مستودعاً، فإن أمر الاستنساخ يضيف آلياً هذا المستودع البعيد بالاسم "origin". لذا فإن `git fetch origin` يستحضر أي عمل قد دفع إلى هذا المستودع بعدما استنسخته (أو استحضرت منه) آخر مرة. مهم ملاحظة أن أمر الاستحضار ينزل فقط البيانات إلى مستودعك المحلي، ولكنه لا يدمجها مع عملك ولا يعدل أي شيء تعمل عليه. عليك دمجها يدوياً مع عملك عندما تكون مستعداً لذلك.

إذا كان الفرع الحالي مضبوطاً ليتعقب فرعاً بعيداً (انظر الفصل التالي [الباب الثالث: التفريع في جت للمزيد من المعلومات](#))، فيمكنك استخدام أمر الجذب `git pull` لاستحضار آلياً هذا الفرع البعيد ثم يدمجه في الفرع الحالي. هذا قد يكون أسهل أو أريح لك. وأمر الاستنساخ بطبيعة الحال يضبط لك آلياً الفرع المبدئي المحلي ليتعقب الفرع المبدئي البعيد (أو `main` أو أيّاً كان اسمه) في المستودع الذي استنسخت منه. يستحضر أمر الجذب البيانات من المستودع الذي استنسخت منه في الأصل عادةً

ثم يحاول دمجها آلياً في الفرع الذي تعمل فيه حاليا.

ابداً من النسخة 2.27 من جت، سيحذرك أمر الجذب `git pull` إن لم يكن متغير `pull.rebase` مضبوطاً، وسيقى يحذرك حتى تعين له قيمة.

إن أردت سلوك جت المبدئي (التسرع متى أمكن، وإلا إنشاء إيداع دمج)، فنفذ:

```
git config --global pull.rebase "false"
```



وإذا أردت إعادة التأسيس عند الجذب، فنفذ:

```
git config --global pull.rebase "true"
```

## الدفع إلى مستودعاتك البعيدة

عندما يكون مشروعك في مرحلة تود مشاركتها، عليك دفعه إلى المنبع. الأمر الذي يفعل هذا يسير: `git push <remote>`، أي اسم المستودع البعيد ثم الفرع: فإذا أردت دفع فرع `origin master` الخاص بك إلى المستودع الأصل `<branched>` (غالباً يضبط لك الاستنساخ هذين الاسمين آلياً)، فتنفّذ هذا الأمر يدفع أي إيداعات صنعتها إلى الخادوم:

```
$ git push origin master
```

CONSOLE

يعمل هذا الأمر فقط إذا استنسخت من مستودع لديك إذن تحريره، ولم يدفع أي شخص آخر إليه في هذه الأثناء. أما إذا استنسخت أنت وشخص آخر في وقت واحد، ودفع هو إلى المنبع، ثم أردت أنت الدفع إلى المنبع، فإن دفك سيرفض عن حقه. وسيتوجب عليك عندئذٍ استحضار عمله أولاً وضمه إلى عملك قبل أن يُسمح لك بالدفع. انظر التفريغ في جت لمعلومات أشد تفصيلاً عن الدفع إلى مستودعات بعيدة.

## فحص مستودع بعيد

إذا أردت رؤية معلومات أكثر عن بعيد معين، فاستخدم الأمر `git remote show <البعيد>`. إذا نفذت هذا الأمر مع اسم مختصر معين، مثل `origin` ، فسترى شيئاً مثل هذا:

```
$ git remote show origin
* remote origin
  Fetch URL: https://github.com/schacon/ticgit
  Push  URL: https://github.com/schacon/ticgit
  HEAD branch: master
  Remote branches:
    master                  tracked
    dev-branch              tracked
  Local branch configured for 'git pull':
    master merges with remote master
  Local ref configured for 'git push':
    master pushes to master (up to date)
```

CONSOLE

إنه يسرد لك رابط المستودع البعيد إضافةً إلى معلومات تعقب الفروع. وللإفادة يخبرك كذلك بأنك إذا كنت في فرع `master` واستخدمت أمر الجذب `git pull` فإنه تلقائياً سيدمج فرع `master` البعيد في الفرع المحلي بعد استحضاره. ويُسرد لك أيضاً

جميع الإشارات البعيدة التي جذبها إليك.

هذا مثال يسير غالباً ستقابلة. ولكن عندما تستخدم جت بكثرة، فسيعطيك `git remote show` معلومات أكثر كثيراً:

```
$ git remote show origin
* remote origin
  URL: https://github.com/my-org/complex-project
  Fetch URL: https://github.com/my-org/complex-project
  Push URL: https://github.com/my-org/complex-project
  HEAD branch: master
  Remote branches:
    master           tracked
    dev-branch       tracked
    markdown-strip   tracked
    issue-43         new (next fetch will store in remotes/origin)
    issue-45         new (next fetch will store in remotes/origin)
    refs/remotes/origin/issue-11  stale (use 'git remote prune' to remove)
  Local branches configured for 'git pull':
    dev-branch merges with remote dev-branch
    master     merges with remote master
  Local refs configured for 'git push':
    dev-branch      pushes to dev-branch          (up to date)
    markdown-strip  pushes to markdown-strip      (up to date)
    master         pushes to master            (up to date)
```

يُظهر لك هذا الأمر ما الفرع الذي يجذب جت إليه تلقائياً عندما تنفذ `git push` وأنت في فرع معين. ويُظهر لك كذلك ما فروع المستودع البعيد التي ليست لديك بعد، وما الفروع البعيدة التي لديك وحُذفت من البعيد، وما الفروع المحلية التي يمكن الدخُول إليها تلقائياً في فروعها المتعقبة للبعيد عندما تنفذ `git pull`.

## تغيير اسم بعيد أو حذفه

يمكنك استعمال `git remote rename` لتعديل الاسم المختصر للمستودع بعيد. مثلاً، لتغيير اسم `pb` إلى `paul`، نفذ:

```
$ git remote rename pb paul
$ git remote
origin
paul
```

مهم ملاحظة أن هذا يتغير أسماء فروعك المتعقبة للبعيد أيضاً. فالذي كان يسمى `pb/master` صار `paul/master`.

إذا أردت حذف بعيد لسبب ما — نقلت المستودع، أو لم تعد تستخدم خادوم مرآة معين، أو ربما مساهم لم يعد يساهم — يمكنك استخدام إما `git remote rm` وإما `git remote remove`:

```
$ git remote remove paul
$ git remote
origin
```

وما إن تحذف الإشارة إلى بعيد هكذا، فإن جميع الفروع المتعقبة له وجميع إعدادات التبيئة المرتبطة به ستحذف كذلك.

# الوسوم

مثل معظم أنظمة إدارة النسخ، يستطيع جت وسم المراحل المهمة في تاريخ المشروع. يستعمل الناس هذه الآلية في الغالب لتمييز الإصدارات (v1.0 و v2.0 وهكذا). سنتعلم في هذا الفصل كيف نسرد الوسوم الموجودة وكيف ننشئ وسوماً ونحذفها وما أنواع الوسوم المختلفة.

## سرد وسومك

سرد الوسوم الموجودة في مستودع جت سهل جداً، فقط اكتب `git tag` (اختيارياً مع `-l` أو `--list`):

```
$ git tag  
v1.0  
v2.0
```

CONSOLE

يسرد لك هذا الأمر الوسوم بترتيب أبجدي، أي أن ترتيب عرضها ليس له أهمية حقيقة.

يمكنك أيضاً البحث عن الوسوم التي تطابق نمطاً معيناً، يحتوي مستودع مصدر جت مثلاً على أكثر من خمسين وسم. فإذا كنت مهتماً برقية سلسلة 1.8.5 فقط، فنفذ هذا:

```
$ git tag -l "v1.8.5*"  
v1.8.5  
v1.8.5-rc0  
v1.8.5-rc1  
v1.8.5-rc2  
v1.8.5-rc3  
v1.8.5.1  
v1.8.5.2  
v1.8.5.3  
v1.8.5.4  
v1.8.5.5
```

CONSOLE

## سرد الوسوم بأنماط يختارها `-l` أو `--list`

إذا لم تُرِد إلا قائمة الوسوم بكل منها، فتنفذ `git tag` يفترض أنك تريدين سرد الوسوم فيعطيك إياه استخدام `-l` أو `--list` في هذه الحالة اختياري.



لكن إذا أعطيته نمطاً لمطابقة وسم عديدة، فيجب عليك استخدام خيار السرد: `-l` أو `--list`.

## إنشاء وسوم

يدعم جت نوعين من الوسوم: **خفيفة**، و**معنونة**.

الوسم الخفيف كأنه فرع لا يتغير: مجرد إشارة إلى إيداع معين.

لكن على التفاصيل، الوسوم المعنونة هي كائنات كاملة في قاعدة بيانات جت؛ يحسب جت بصمتها، ويسجل معها اسم الواسم، وبريدده، وتاريخ الوسم، ورسالته، ويمكن توقيعها وتوثيقها باستعمال GNU Privacy Guard (GPG). من الأفضل في العموم

إنشاء وسوم معنونة حتى تتمكن بكل هذه المعلومات، لكن إذا أردت وسماً مؤقتاً أو لسبب ما لم تنشأ الاحتفاظ بكل هذه المعلومات، فلا تزال الوسوم الخفيفة متاحة.

## الوسوم المعنونة

إنشاء الوسوم المعنونة في جت يسير. الطريقة الأسهل هي إضافة `-a` إلى أمر الوسم:

```
$ git tag -a v1.4 -m "my version 1.4"  
$ git tag  
v0.1  
v1.3  
v1.4
```

CONSOLE

والخيار `-m` يعين رسالة الوسم، التي تخزن معه، وإذا لم تعين رسالة للوسم المعنون، فإن جت سيفتح لك محررك حتى تكتبها فيه.

يمكنك أيضاً رؤية تاريخ الوسم مع الإيداع الموسوم بأمر الإظهار `git show`:

```
$ git show v1.4  
tag v1.4  
Tagger: Ben Straub <ben@straub.cc>  
Date:   Sat May 3 20:19:12 2014 -0700  
  
my version 1.4  
  
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949  
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>  
Date:   Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700  
  
Change version number
```

CONSOLE

يُظهر لك هذا معلومات الواسم وتاريخ وسم الإيداع ورسالة الوسم، ثم معلومات الإيداع نفسه.

## الوسوم الخفيفة

طريقة أخرى لوسم الإيداعات هي باستعمال الوسوم الخفيفة. هذا يعني تخزين بصمة الإيداع في ملف، لا معلومات أخرى تخزن. لإنشاء وسم خفيف، لا تعطِ أمر الوسم أيّاً من الخيارات `-a` أو `-s` أو `-m`؛ أعده فقط اسم الوسم:

```
$ git tag v1.4-lw  
$ git tag  
v0.1  
v1.3  
v1.4  
v1.4-lw  
v1.5
```

CONSOLE

تنفيذ `git show` على مثل هذا الوسم لن يعطيك معلومات الوسم الإضافية، بل يُظهر فقط معلومات الإيداع:

```
$ git show v1.4-lw  
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949  
Author: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>
```

CONSOLE

```
Date: Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700
```

```
Change version number
```

## الوسم لاحقاً

يمكنك أيضاً وسم إيداعات قديمة تخطيها، لنفترض مثلاً أن تاريخ إيداعاتك يبدو هكذا:

```
$ git log --pretty=oneline
15027957951b64cf874c3557a0f3547bd83b3ff6 Merge branch 'experiment'
a6b4c97498bd301d84096da251c98a07c7723e65 Create write support
0d52aab4479697da7686c15f77a3d64d9165190 One more thing
6d52a271eda8725415634dd79daabbc4d9b6008e Merge branch 'experiment'
0b7434d86859cc7b8c3d5e1dddfe66ff742fcbe Add commit function
4682c3261057305bdd616e23b64b0857d832627b Add todo file
166ae0c4d3f420721acbb115cc33848dfcc2121a Create write support
9fce02d0ae598e95dc970b74767f19372d61af8 Update rakefile
964f16d36dfccde844893cac5b347e7b3d44abbc Commit the todo
8a5cbc430f1a9c3d00faeffd07798508422908a Update readme
```

الآن لنفترض أنك نسيت وسم المشروع عند `v1.2`، والتي كانت عند إيداع `"Update rakefile"`، يمكنك فعل هذا بعدها حدث ما حدث، لوسم ذلك الإيداع، اكتب في نهاية أمر الوسم بصمة الإيداع (أو جزءاً من أولها):

```
$ git tag -a v1.2 9fce02
```

والآن ستتجدد أنك قد وسمت الإيداع:

```
$ git tag
v0.1
v1.2
v1.3
v1.4
v1.4-lw
v1.5

$ git show v1.2
tag v1.2
Tagger: Scott Chacon <schacon@gee-mail.com>
Date: Mon Feb 9 15:32:16 2009 -0800

version 1.2
commit 9fce02d0ae598e95dc970b74767f19372d61af8
Author: Magnus Chacon <mchacon@gee-mail.com>
Date: Sun Apr 27 20:43:35 2008 -0700

    Update rakefile
...
```

## مشاركة الوسوم

لا ينتقل أمر الدفع، بطبيعته، الوسوم إلى المستودعات البعيدة. فعليك دفعها بأمر صريح بعد إنشائها. تشبه هذه العملية كثيراً عملية

مشاركة الفروع البعيدة — نفذ `git push origin <اسم الوسم>`

```
$ git push origin v1.5
Counting objects: 14, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (14/14), 2.05 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 14 (delta 3), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:schacon/simplegit.git
 * [new tag]           v1.5 -> v1.5
```

وإذا كانت لديك العديد من الوسوم التي تريد دفعها جملةً واحدة، فيمكنك إضافة خيار الوسم `--tags` إلى أمر الدفع `git push`، ليتقل إلى المستودع البعيد جميع وسومك التي ليست هناك بالفعل.

```
$ git push origin --tags
Counting objects: 1, done.
Writing objects: 100% (1/1), 160 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:schacon/simplegit.git
 * [new tag]           v1.4 -> v1.4
 * [new tag]           v1.4-lw -> v1.4-lw
```

والآن، عندما يستنسخ أحدهم مستودعك أو يجذب منه، فسيحصل على جميع وسومك أيضاً.

### يدفع أمر الدفع كلا النوعين من الوسوم

سيدفع `git push --tags` الوسوم الخفيفة والوسوم المعونة. لا يوجد حالياً خيار لدفع الوسوم الخفيفة فقط، لكن الأمر `git push --follow-tags` سيدفع الوسوم المعونة فقط إلى الخادوم البعيد.



## حذف الوسوم

للحذف وسم من مستودعك المحلي، نفذ `git tag -d <اسم الوسم>`. مثلاً، يمكننا حذف الوسم الخفيف الذي أنشأناه سابقاً كالتالي:

```
$ git tag -d v1.4-lw
Deleted tag 'v1.4-lw' (was e7d5add)
```

لاحظ أن هذا لا يحذف الوسم من أي مستودع بعيد. توجد طريقةتان شائعتان لحذف وسم ما من مستودع بعيد:

الطريقة الأولى هي `:git push <اسم الوسم> refs/tags/<البعيد>`

```
$ git push origin :refs/tags/v1.4-lw
To /git@github.com:schacon/simplegit.git
 - [deleted]           v1.4-lw
```

لاستيعاب ما تفعله هذه الطريقة يمكن ترى أنها تدفع القيمة الفارغة التي قبل النقطتين الرأسين إلى اسم الوسم على المستودع

البعيد، فعملياً تختفي.

الطريقة الأخرى (والبدنية أكثر) لحذف وسم من مستودع بعيد، هي:

```
$ git push origin --delete <اسم الوسم>
```

CONSOLE

## سحب الوسم

إذا أردت رؤية نسخ الملفات التي يشير إليها وسم ما، يمكنك سحب هذا الوسم بأمر `git checkout` ، مع إن هذا يضع مستودعك في حالة "detached HEAD" ، والتي لها بعض الآثار الجانبية السيئة:

```
$ git checkout v2.0.0  
Note: switching to 'v2.0.0'.
```

CONSOLE

```
You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental  
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this  
state without impacting any branches by performing another checkout.
```

```
If you want to create a new branch to retain commits you create, you may  
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:
```

```
git switch -c <new-branch-name>
```

```
Or undo this operation with:
```

```
git switch -
```

```
Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false
```

```
HEAD is now at 99ada87... Merge pull request #89 from schacon/appendix-final
```

```
$ git checkout v2.0-beta-0.1
```

```
Previous HEAD position was 99ada87... Merge pull request #89 from schacon/appendix-final
```

```
HEAD is now at df3f601... Add atlas.json and cover image
```

CONSOLE

في حالة "detached HEAD" ، إذا أجريت تعديلات وصنعت إيداعاً، فإن الوسم سيقى كـ هو، وإيداعك الجديد لن ينتمي إلى أي فرع وإن يمكن الوصول إليه أبداً، إلا بصحته. لذا، فإن احتجت إجراء تعديلات — مثلاً لإصلاح علة في نسخة قدية — فغالباً ستحتاج إلى إنشاء فرع:

```
$ git checkout -b version2 v2.0.0  
Switched to a new branch 'version2'
```

CONSOLE

إذا فعلت هذا ثم صنعت إيداعاً، فإن فرع `version2` سيكون مختلفاً عن وسم `v2.0.0` لأنه سيكون متقدماً عنه بتعديلاتك، لذا كن حذراً.

## كُنيات جت

قبل أن نتقدم إلى الباب التالي، نود أن نعرفك ميزة في جت ستجعل استعمالك أسهل وأريح وأكثر ألفة: الكُنيات. لن نستعملها في

أي موضع آخر في هذا الكتاب للوضوح، لكنك إذا كنت تتوى استعمال جت باسترار، فيجب أن تعرف الكنينيات.

لا يُخْفَن جت الأمر الذي تريده إذا كتبت جزءاً منه. فإذا لم تأشِ كتابة كل أمر بكامله، فيمكنك ضبط كُنية لكل أمر تريده بسهولة بأمر التبيئة `git config`. هذه أمثلة ربما تحب إعدادها:

```
$ git config --global alias.co checkout  
$ git config --global alias.br branch  
$ git config --global alias.ci commit  
$ git config --global alias.st status
```

CONSOLE

هذا يعني أن يمكنك كتابة `git ci` مثلاً بدلاً من أن تكتب `git commit`. وبالاستمرار مع جت، ستجد أوامر أخرى تستعملها كثيراً، لا تتردد في إنشاء كُنيات لها.

هذه الطريقة تصلح كذلك لإنشاء الأوامر التي تظن أنها يجب أن توجد. مثلاً، لتصحيح صعوبة الاستخدام التي واجهتها عند إلغاء تأهيل ملف، يمكنك إضافة كُنية خاصة بك لإلغاء التأهيل `unstage` إلى جت:

```
$ git config --global alias.unstage 'reset HEAD --'
```

CONSOLE

يجعل هذا الأمرين التاليين متكافئين:

```
$ git unstage fileA  
$ git reset HEAD -- fileA
```

CONSOLE

هذا أسهل وأوضح. وكذلك من الشائع إضافة أمر `last` «الأخير»، مثل هذا:

```
$ git config --global alias.last 'log -1 HEAD'
```

CONSOLE

فيمكنك عندئذ رؤية إيداعك الأخير بسهولة:

```
$ git last  
commit 66938dae3329c7aebe598c2246a8e6af90d04646  
Author: Josh Goebel <dreamer3@example.com>  
Date:   Tue Aug 26 19:48:51 2008 +0800  
  
Test for current head  
  
Signed-off-by: Scott Chacon <schacon@example.com>
```

CONSOLE

وكان يمكن أن تخمن، إنما يترجم جت الأمر الجديد إلى ما جعلته كُنيةًّا له. ولكنك أحياناً قد تريد تنفيذ أمر خارجي، بدلاً من أمر فرعي في جت. في هذه الحالة تبدأ الأمر بعلامة تعجب: ! . يفيد هذا عندما تكتب أدواتك الخاصة التي تعمل مع مستودع جت. نوضح ذلك بعمل الكُنية `git visual` لتشغيل `gitk`:

```
$ git config --global alias.visual '!gitk'
```

CONSOLE

## الخلاصة

الآن تستطيع فعل جميع عمليات جت المحلية الأساسية: إنشاء مستودع أو استنساخه، وعمل تعديلات، وتأهيلها وإيادعها، وعرض تاريخ جميع التعديلات التي مر بها المستودع. التالي: سشرح ميزة جت القاتلة للمنافسة: نموذج التفريع.

## الباب الثالث: التفريغ في جت

معظم أنظمة إدارة النسخ بها نوع ما من دعم التفريغ. التفريغ يعني أنك تنشق عن مسار التطوير الرئيسي، وتستمر بالعمل من غير أن تؤثر في ذلك المسار الرئيسي. هذه عملية مكلفة نوعاً ما في أدوات إدارة نسخ كثيرة، غالباً تحتاج منك إلى إنشاء نسخة جديدة من مجلد مشروعك، الذي قد يحتاج وقتاً طويلاً في المستودعات الكبيرة.

يسعى البعض نموذج التفريغ في جت بأنه «ميزته القائلة للمنافسة»، وهي بكل تأكيد تميّزه في مجتمع إدارة النسخ. لماذا هي مميزة هكذا؟ لأن طريقة التفريغ في جت خفيفة خففة مستحيلة، فتجعل إنشاء فرع جديد عملية شبه آتية، والانتقال بين الفروع ذهاباً وإياباً له تلك السرعة نفسها تقريباً. وخلافاً للكثير من الأنظمة الأخرى، يشجع جت على أساليب سير العمل التي تعتمد على التفريغ والدمج كثيراً، عدة مرات في اليوم حتى. وفهم هذه الميزة وإن كانوا يعطينك أداة قوية وفريدة، وقد يغيّران تماماً الطريقة التي تتطور بها.

## الفروع بـإيجاز

لنفهم حقاً طريقة التفريغ في جت، علينا أن نراجع خطوة إلى الخلف ونتبرّط طريقة في تخزين البيانات.

كما قد تذكر من [ما هو جت؟](#)، لا يخزن جت بياناته في صورة فروقات، بل في صورة لقطات.

وعندما تُودع، يخزن جت كائنَ إيداع فيه إشارة إلى لقطة المحتوى الذي أهله. وفيه كذلك اسم المؤلف وعنوان بريده ورسالة الإيداع والإشارات إلى الإيداعات السابقة له مباشرةً (الإيداعات الآباء): لا أب لإيداع المبدئي، وأب واحد للإيداعات العاديّة، وأبوبين أو أكثر لإيداعات الدمج، وهي الإيداعات الناتجة من دمج فرعين أو أكثر.

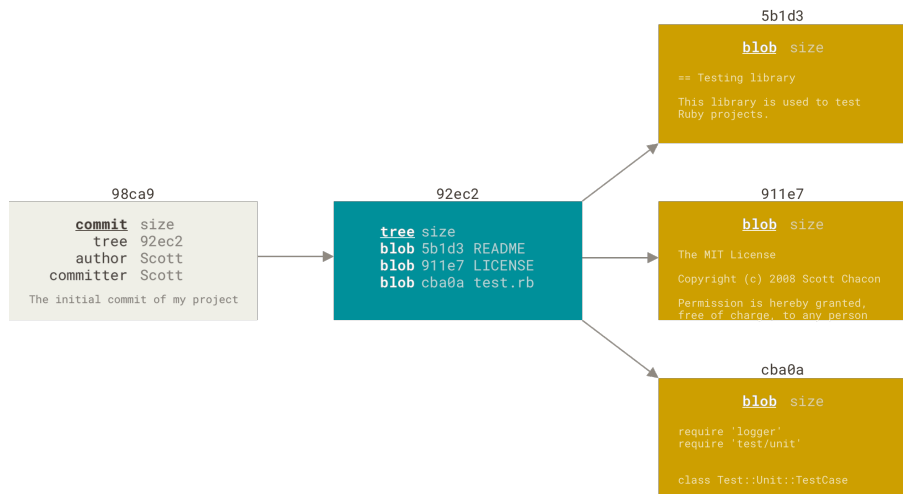
حتى نستطيع تصوّر هذا، لنفترض أن لديك مجلداً به ثلاثة ملفات، وأنك أهّلتها جميعها ثم أودعتها. يحسب تأهيل الملفات بصمة كل ملف (بصمة SHA-1 التي ذكرناها في [ما هو جت؟](#))، ويخزن نسخة الملف هذه في المستودع (وهي ما يسمّيها جت «كتلة رقية»)، ونسمّيها «كتلة» اختصاراً، ويضيف تلك البصمة إلى منطقة التأهيل: (“blob”)

```
$ git add README test.rb LICENSE  
$ git commit -m 'Initial commit'
```

CONSOLE

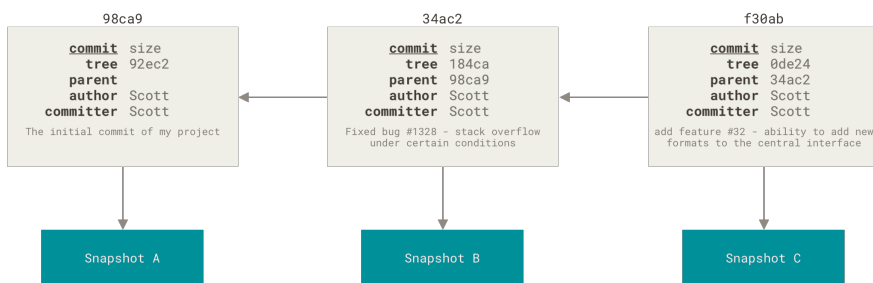
عندما تُودع بأمر `git commit`، فإن جت يحسب أيضاً بصمات كل مجلد ومجلد فرعي (في هذه الحالة، مجلد جذر المشروع فقط)، ويخزنها في صورة كائنات أشجار في المستودع. ثم ينشئ جت كائنَ إيداع فيه بيانات وصفية وإشارة إلى شجرة جذر المشروع، حتى يستطيع إعادة إنشاء تلك اللقطة عند الحاجة.

صار في مستودعك الآن خمسة كائنات: ثلاث كتل (كل منها يمثل محتويات ملف من الثلاثة)، ولشبكة واحدة (تسرد محتويات المجلد وما الكتل التي تشير إليها أسماء الملفات)، وإيداع واحد (فيه إشارة إلى شجرة الجذر تلك وكذلك البيانات الوصفية للإيداع).



شكل ٩. إيداع وشجرته

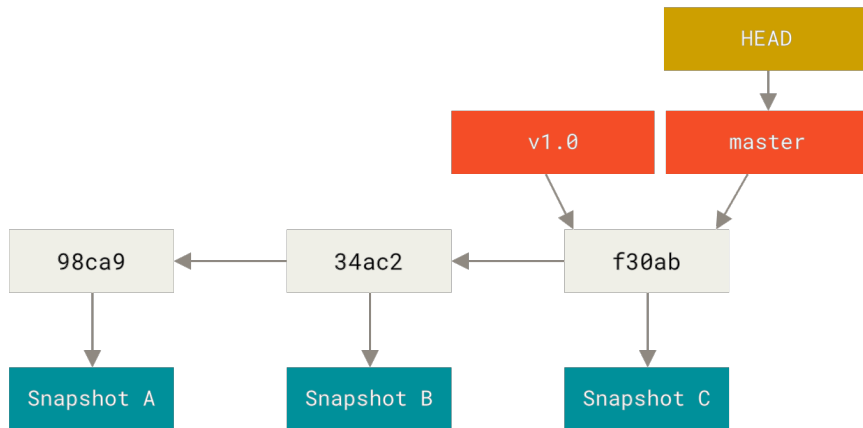
إذا أجريت تعديلات وأودعتها، فإن إيداعك التالي سيخزن إشارةً إلى الإيداع السابق له مباشرةً.



شكل ١٠. إيداعات وآباؤها

فإنما الفرع في جت هو إشارة متحركة تشير إلى أحد هذه الإيداعات. والفرع المبدئي في جت يُسمى `master`. فعندما تشرع في صنع إيداعات، فإن جت يعطيك فرعاً رئيساً يسمى `master` ويشير إلى آخر إيداع صنعته، ويتقدم فرع `master` تلقائياً مع كل إيداع تودعه.

فرع `master` في جت ليس مميزاً، فهو تماماً مثل أي فرع آخر، والسبب الوحيد لوجوده في أغلب المستودعات أن أمر `git init` ينشئ بهذا الاسم المبدئي وأكثر الناس لا يبالون بتغييره.



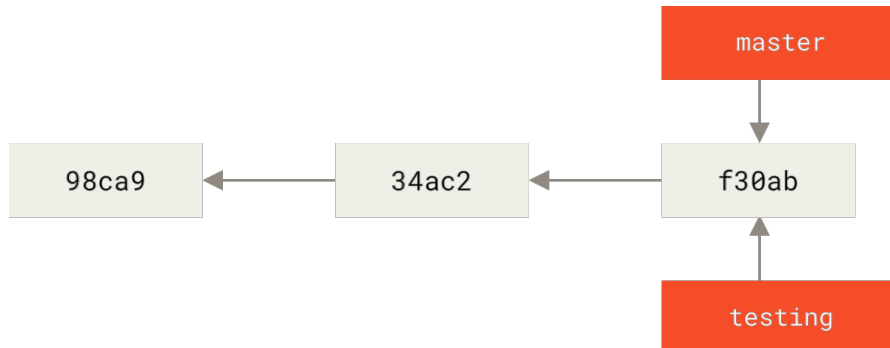
شكل ١١. فرع وتاريخ إيداعاته

## إنشاء فرع جديد

ماذا يحدث عندما تنشئ فرعاً جديداً؟ الإجابة: ينشئ جت إشارة جديدة لك لتحرّكها كـ `master`. لتُقلّل إنك أردت إنشاء فرع جديد اسمه `testing`. تفعل هذا بأمر التفريع،

```
$ git branch testing
```

ينشئ هذا إشارةً إلى الإيداع الذي تقف عنده الآن.



شكل ١٢. فرعان يشيران إلى سلسلة الإيداعات نفسها

كيف يعرف جت في أي فرع أنت الآن؟ إنه يحتفظ بإشارة مخصوصة تسمى «إشارة الرأس» (`HEAD`). لاحظ أن هذه مختلفة كثيراً عن مفهوم `HEAD` في الأنظمة الأخرى مثل Subversion و CVS. في جت، هذه إشارة إلى الفرع المحلي الذي تقف فيه الآن. في حالتنا هذه، ما زلت واقفة في فرع `master`. فما على أمر `git branch master` إلا إنشاء فرع جديد، ليس عليه الانتقال إليه.



شكل ١٣. إشارة الرأس `HEAD` تشير إلى فرع

يمكنك رؤية هذا بسهولة بأمر السجل، والذي يُظهر لك ما تشير إليه إشارات الفروع، وذلك بانلiliar `--decorate`.

```
$ git log --oneline --decorate
f30ab (HEAD -> master, testing) Add feature #32 - ability to add new formats to the central interface
34ac2 Fix bug #1328 - stack overflow under certain conditions
98ca9 Initial commit
```

يمكنك رؤية فرع `testing` و `master` عند إيداع `f30ab`.

## الانتقال بين الفروع

للانتقال إلى فرع موجود، استخدم أمر السحب `git checkout` . هيا بنا ننتقل إلى فرعنا الجديد `testing` :

```
$ git checkout testing
```

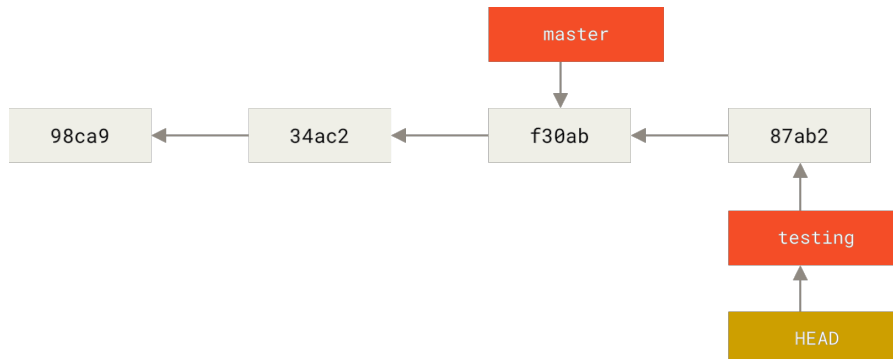
يمحرك هذا الأمر إشارة الرأس لتشير إلى فرع `testing` .



شكل ٤١. إشارة الرأس تشير إلى الفرع الحالي

ما دلالة هذه؟ لتصنع إيداعاً آخر إذاً.

```
$ vim test.rb  
$ git commit -a -m 'Make a change'
```



شكل ٤٢. فرع الرأس يتقدم عند صنع إيداع

هذا يدعو للتفكير، لأن الآن فرع `testing` قد تقدم، بينما قعد فرع `master` في مكانه مشيراً إلى الإيداع القديم نفسه عندما انتقلنا إلى الفرع الجديد بأمر السحب. لنعد إلى فرع `master`:

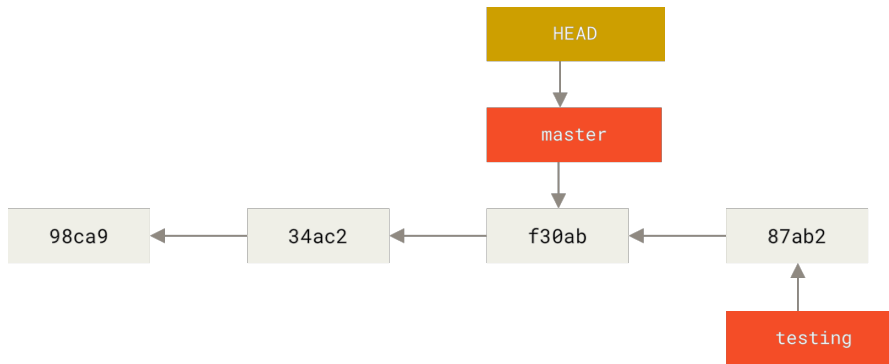
```
$ git checkout master
```

## لا يُظهر أمر السجل جميع الفروع طوال الوقت

إذا نفذت `git log` الآن، فستتساءل أين ذهب فرع `testing` الذي أنشأته، لأنه لن يظهر في ناتجه.

لم يتبع الفرع، ولكن جت لا يعلم أنك مهتم به الآن، ولا يُظهر لك جت إلا ما يظن أنك مهتم به. بالفظ آخر، لا يُظهر لك أمر السجل بطبيعته إلا تاريخ الفرع الذي تقف فيه حالياً.

لإظهار تاريخ فرع آخر، عليك طلب ذلك صراحةً، مثل `git log testing`. وإظهار جميع الفروع، اطلب ذلك من `git log` بـ`--all`.



شكل 17. تتحرك إشارة الرأس عندما تنتقل إلى فرع آخر

فعَّل هذا الأمر فعلين: أعاد إشارة الرأس لتشير إلى فرع `master`، وأرجع الملفات في مجلد العمل إلى حالتها كما كانت في اللقطة التي يشير إليها `master`. هنا يعني أيضاً أن التغييرات التي ستصنعنها الآن سُتبُّنى على نسخة قديمة من المشروع، أي أنه عملياً يتراجع عما فعلت في فرع `testing` لكي تستطيع السير في اتجاه آخر.

## الانتقال بين الفروع يغير الملفات التي في مجلد عملك

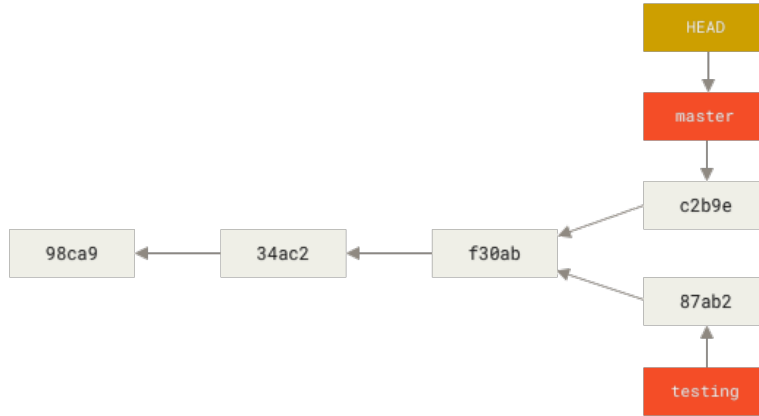
هم ملاحظة أنك عندما تنتقل إلى فرع آخر في جت، فإن الملفات التي في مجلد عملك ستتغير. فإذا انتقلت إلى فرع قديم، سيعود مجلد عملك إلى ما كان عليه عند آخر إيداع في هذا الفرع. وإن لم يستطع جت تغيير الملفات تغيراً نظيفاً، فلن يسمح لك بالتبديل أصلًا.

لُجِّري بعض التعديلات ونودع مجدداً:

```
$ vim test.rb  
$ git commit -a -m 'Make other changes'
```

CONSOLE

الآن افترق تاريخ مشروعك (انظر [تاريخ متفرق](#)). فقد أنشأت فرعاً وانتقلت إليه وعملت فيه قليلاً، ثم عدت إلى الفرع الرئيس وعملت فيه عملاً آخر. كلا هذين التغييرين منعزلان في فرعين منفصلين: يمكنك التنقل بينهما ذهاباً وإياباً ثم دمجهما معاً عندما تكون مستعداً. وكل هذا فعله بسهولة بأوامر التفريع `branch` والسحب `checkout` والإيداع `commit`.



## شكل ٧. تاريخ مفترق

يمكنك أيضاً رؤية هذا بسهولة بأمر السجل، فإذا نفذت `git log --oneline --decorate --graph --all` فسيُظهر لك تاريخ إيداعاتك ومواقع إشارات فروعك وكيف افترق تاريخك.

```
$ git log --oneline --decorate --graph --all
CONSOLE
* c2b9e (HEAD, master) Make other changes
| * 87ab2 (testing) Make a change
|/
* f30ab Add feature #32 - ability to add new formats to the central interface
* 34ac2 Fix bug #1328 - stack overflow under certain conditions
* 98ca9 Initial commit of my project
```

ولأن الفرع في جت ليس إلا ملفاً هيناً فيه ٤ حرفاً تمثل بصمة الإيداع الذي يشير إليه الفرع، فإن إنشاء الفروع وإزالتها عملية ترخيصتان سريعتان. عملية إنشاء فرع جديد تماثل في سرعتها ويسراها عملية كتابة ٤ بايتاً إلى ملف (وهم ٤ حرفاً للبصمة ثم حرف نهاية السطر).

هذا اختلاف عظيم عن طريقة التفريع في معظم الأنظمة القديمة لإدارة النسخ، والتي ينسخ فيها جميع ملفات المشروع إلى مجلد آخر. قد يحتاج هذا عدة ثوانٍ أو حتى دقائق، حسب حجم المشروع. ولكن تلك العملية في جت دائماً عملية آنية. وأيضاً لأننا نسجل آباء الإيداعات عندما نودع، فإن إيجاد قاعدة مناسبة للدمج هي عملية يفعلها جت من أجلنا آلٌ، وهي سهلة جداً عموماً. تشجع هذه الميزات المطورين على إنشاء فروع واستعمالها بكثرة.

لرَّ لماذا عليك فعل هذا.

## إنشاء فرع جديد والانتقال إليه في خطوة واحدة

من المعتاد أن ترغب في الانتقال إلى فرع جديد فور إنشائه — يمكنك إنشاء فرع والانتقال إليه بأمر



واحد: `git checkout -b <اسم الفرع الجديد>`



ابتداءً من النسخة 2.23 من جت يمكنك استعمال أمر التبديل بدلاً من أمر السحب من أجل:

- الانتقال إلى فرع موجود: `.git switch testing-branch`
- إنشاء فرع جديد والانتقال إليه: `git switch -c new-branch` . الخيار `-c` للإنشاء، ويمكنك استخدام اختيار الكامل: `--create`
- العودة إلى الفرع المسحوب سابقًا: `git switch -`

## أسس التفريغ والدمج

لننظر مثلاً سهلاً عن التفريغ والدمج بأسلوب سير عمل قد تستعمله في الحقيقة. ستتبع هذه الخطوات:

١. تقوم بعض الأعمال على موقع وب.
٢. تنشئ فرعاً لـ«قصة المستخدم» الجديدة التي تعمل عليها.
٣. تقوم بعض الأعمال في هذا الفرع.

ويبينما أنت هنا، تأتك مكلمة بأن علة أخرى خطيرة تحتاج منك إصلاحاً عاجلاً. فستفعل الآتي:

١. تنتقل إلى فرعك الإنتاجي ("production").
٢. تنشئ فرعاً لإضافة الإصلاح العاجل.
٣. وبعد اختباره، تدرج فرع الإصلاح العاجل، وتدفعه إلى فرع الإنتاج.
٤. تعود إلى قصة المستخدم الأصلية وت Klan عملك عليها.

## أسس التفريغ

أولاً، لنقل أنك تعمل على مشروعك، ولديك بضعة إيداعات بالفعل في فرع `master`.



شكل ١٨. تاريخ إيداعات بسيط

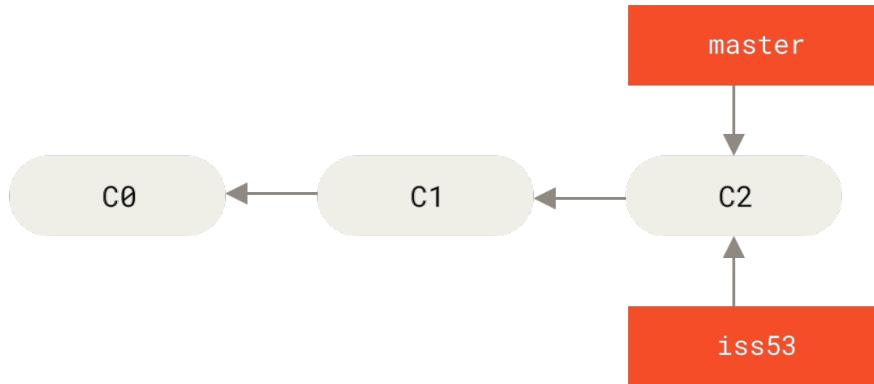
ثم قررت أنك ستعمل على المسألة رقم ٥٣ في نظام متابعة المسائل الذي تستخدمه شركتك. فتنفذ أمر `git checkout` مع الخيار `-b` ، لإنشاء فرع جديد والانتقال إليه في الوقت نفسه:

```
$ git checkout -b iss53
Switched to a new branch "iss53"
```

CONSOLE

وهذا اختصار للأمرين:

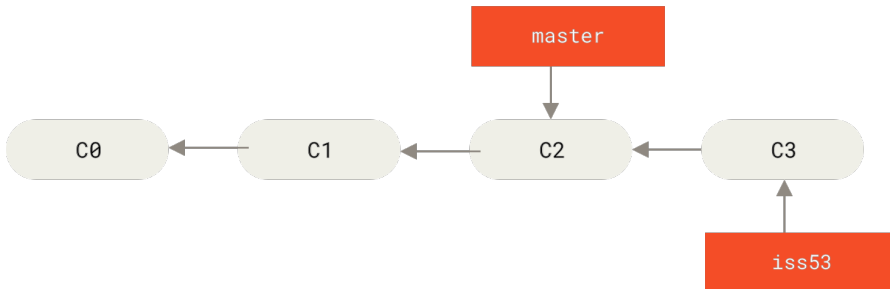
```
$ git branch iss53  
$ git checkout iss53
```



شكل ١٩. إنشاء إشارة إلى فرع جديد

يمكنك العمل على موقعك وصنع بعض الإيداعات. فعل هذا يحرك فرع iss53 إلى الأمام، لأن الفرع المسحوب (أي أنه الفرع الذي تشير إليه إشارة الرأس HEAD لديك):

```
$ vim index.html  
$ git commit -a -m 'Create new footer [issue 53]'
```



شكل ٢٠. تقدم فرع iss53 بعملك عليه

ثم تأطيك مكالمة الآن بأن الموقع به علة، وعليك حلها فورا. لا تحتاج مع جت أن تنشر إصلاحك لهذه العلة مع تعديلات iss53 التي صنعتها، ولا تحتاج أيضا إلى بذل المجهود للتراجع عن هذه التعديلات حتى تستطيع العمل على إصلاح علة الموقع. ليس عليك إلا أن تنتقل عائدا إلى فرعك الرئيس master.

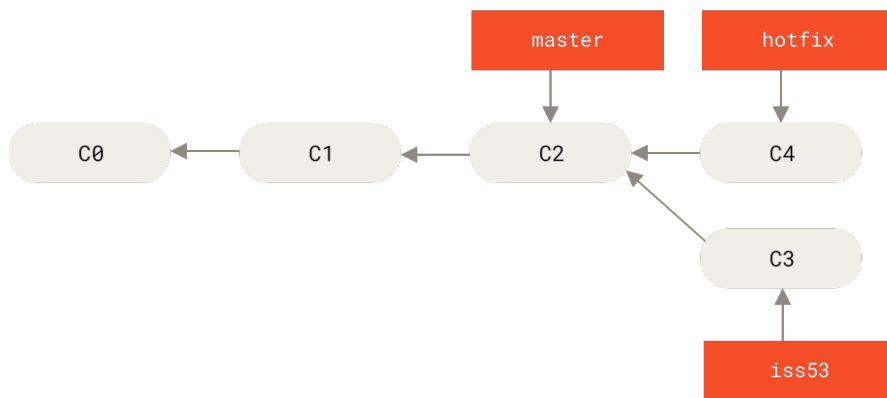
ولكن، قبل هذا، عليك ملاحظة أن إن كان مجلد عملك أو منطقة تأهيلك فيما تعديلات غير مودعة وتحتاج عملياً في الفرع الذي تريده الانتقال إليه، فلن يسمح لك جت بالانتقال. من الأفضل دوماً أن تجعل حالة العمل نظيفة قبل الانتقال بين الفروع. يمكن التحايل على هذا بطريقة أو بأخرى (تحديداً، التخيبة وتصحيح الإيداعات) والتي سنتطرق إليها فيما بعد في Stashing and Cleaning. ولكن لنفترض الآن أنك أودعت كل تعديلاتك، حتى يتسمى لك الانتقال عائدا إلى فرعك الرئيس:

```
$ git checkout master  
Switched to branch 'master'
```

ستجد الآن أن مجلد عملك مطابق تماماً لما كان عليه قبل أن تبدأ العمل على المسألة رقم ٥٣، ويمكنك الآن التركيز على إصلاح العلة الجديدة. هذه النقطة مهمة ويجب تذكرها: عندما تنتقل من فرع إلى آخر، يعيد جت مجلد عملك إلى ما كان عليه آخر مرة أودعت فيها في هذا الفرع، فيضيف ويحذف ويعدّ الملفات آلياً حتى يجعل نسخة العمل مشابهة تماماً لما كان عليه الفرع عند آخر إيداع تم فيه.

عليك الآن العمل على الإصلاح العاجل. لنشئ فرع `hotfix` لعمل عليه حتى تنتهي:

```
$ git checkout -b hotfix
Switched to a new branch 'hotfix'
$ vim index.html
$ git commit -a -m 'Fix broken email address'
[hotfix 1fb7853] Fix broken email address
 1 file changed, 2 insertions(+)
```



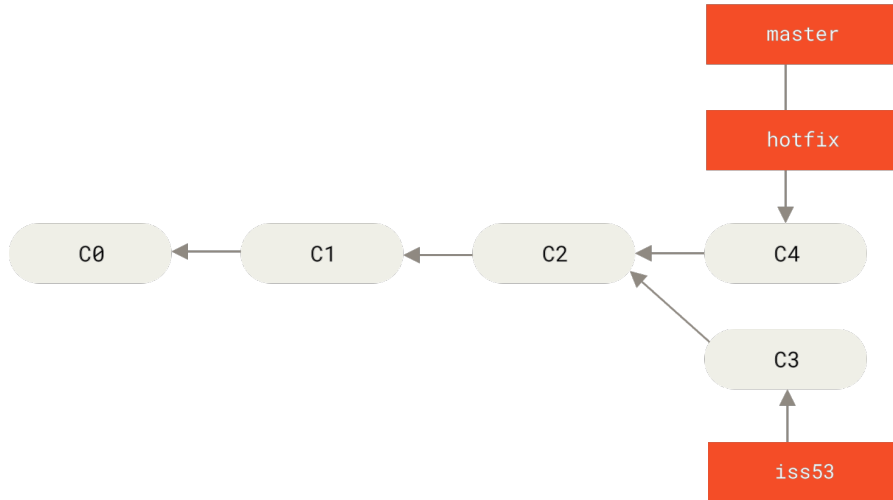
شكل ٢٧. فرع الإصلاح العاجل (`hotfix`) مبني على الفرع الرئيسي (`master`)

يمكنك الآن إجراء الاختبارات والتتأكد من أن الإصلاح الذي صنعته هو المراد. ثم دمج فرع الإصلاح العاجل في الفرع الرئيسي حتى تدفعه إلى الإنتاج. يمكنك فعل هذا بأمر الدمج `git merge`:

```
$ git checkout master
$ git merge hotfix
Updating f42c576..3a0874c
Fast-forward
  index.html | 2 ++
  1 file changed, 2 insertions(+)
```

ستلاحظ عبارة “fast-forward” («تسريع») في ناتج الدمج. هذا لأن الإيداع `c4` الذي يشير إليه فرع الإصلاح العاجل كان مباشراً أمام الإيداع `c2` الذي توقف فيه، فلم يفعل جت سوى تحريك الإشارة إلى الأمام. بلفظ آخر: عندما تريد دمج إيداع في إيداع آخر يمكن الوصول إليه بتتابع تاريخه، فإن جت لا يعتقد الأمر بل يحرك الإشارة إلى الأمام، فلا أعمال مفترقة ليحاول دمجها —يسعى هذا «تسريعاً» («fast-forward»).

تعديلاتك الآن موجودة في لقطة الإيداع التي يشير إليها الفرع الرئيسي، فيمكنك الآن نشرها.



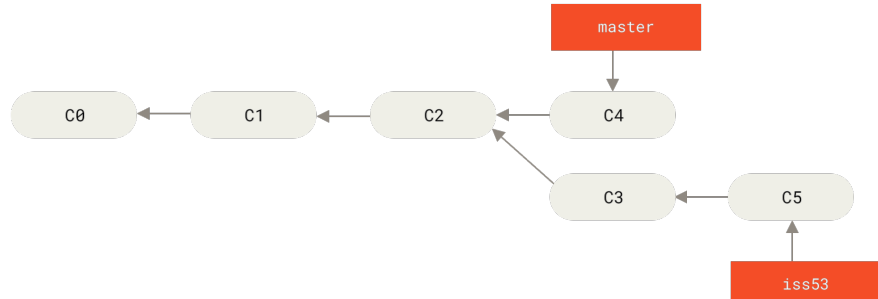
شكل .٢٢. تسريع master إلى hotfix

بعد نشر إصلاحك شديد الأهمية، تكون مستعداً للعودة إلى عملك الذي كنت تفعله قبل هذه المقاطعة. ولكن عليك أولاً حذف فرع hotfix لأنك لم تعد تحتاج إليه، فالفرع الرئيس يشير إلى الشيء نفسه. يمكنك حذفه بـ`git branch -d :branch`

```
$ git branch -d hotfix
Deleted branch hotfix (3a0874c).
```

يمكنك الآن العودة إلى فرع العمل الحالي الخالص بالمسألة رقم ٥٣، وإكمال العمل عليه.

```
$ git checkout iss53
Switched to branch "iss53"
$ vim index.html
$ git commit -a -m 'Finish the new footer [issue 53]'
[iss53 ad82d7a] Finish the new footer [issue 53]
1 file changed, 1 insertion(+)
```



شكل .٢٣. استكمال العمل على iss53

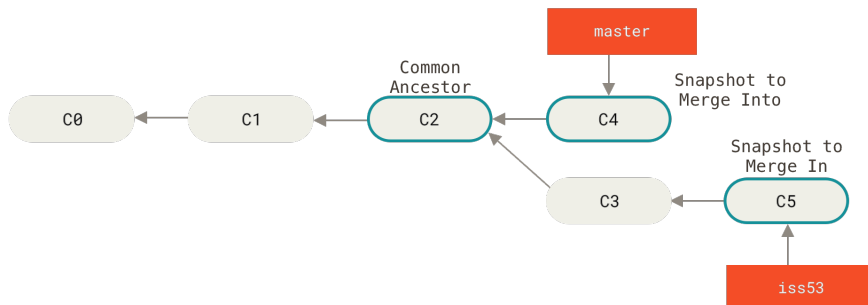
من الواجب ملاحظة أن ملفات فرع iss53 لا تحتوى على عملك في فرع hotfix. فإذا احتجت إلى جزءه إليها، ادّمج فرع iss53 في فرع master بالأمر `git merge master` ، أو أجلّه حتى تقرر جذب فرع iss53 إلى master فيما بعد.

## أسس الدمج

إذا رأيت أن عملك على المسألة رقم ٥٣ قد اكتمل وصار جاهزاً للدمج في الفرع الرئيس، فستدرج فرع iss53 في فرع master، تماماً مثلما دمجت فرع hotfix سابقاً: ليس عليك سوى سحب الفرع الذي تريد الدمج فيه ثم تنفيذ أمر الدمج:

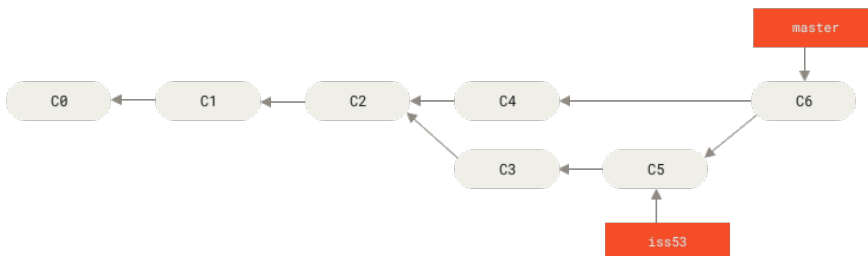
```
CONSOLE
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
$ git merge iss53
Merge made by the 'recursive' strategy.
index.html |    1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```

يبدو هذا مختلفاً قليلاً عن دمج hotfix الذي أجريته سابقاً، ففي حالتنا هذه قد افترق تاريخ التطوير منذ نقطة سابقة، ولأن الإيداع الأخير في الفرع الذي تتفق فيه ليس سلّماً مباشراً (أب أو جد أعلى) لفرع الذي تريد دمجه، فإن على جت القيام ببعض العمل. في هذه الحالة، يعمل جت دمجاً ثلاثةً نموذجيّاً، المقطتين اللتين يشيران إليهما رأساً الفرعين، مع السلف المشترك للاثنتين.



شكل ٢٤. الالقطات الثلاثة المستعملة في دمج نموذجي معتاد

فبدلاً من مجرد تحريك الإشارة إلى الأمام، ينشئ جت لقطة جديدة ناتجة عن هذا الدمج الثلاثي، وينشئ آلياً إيداعاً جديداً يشير إليها. يسمى هذا «إيداع دمج»، ويتميز بأن له أكثر من أب.



شكل ٢٥. إيداع دمج

الآن قد دُمج عملك، ولم تعد في حاجة إلى فرع iss53. فيمكنك غلق هذه المسألة في نظام متابعة المسائل، وحذف الفرع:

```
CONSOLE
$ git branch -d iss53
```

## أسس نزاعات الدمج

لا تسير هذه العملية بسلامة في بعض الأحيان. فإذا عدلت الجزء نفسه في الملف نفسه تعديلاً مختلفاً في الفرعين اللذين تبوي دمجهما، فلن يستطيع جت أن يدمجهما دمجاً نظيفاً. فإن كان إصلاحك للمسألة رقم ٥٣ عدل الجزء نفسه من الملف الذي عدلته في فرع الإصلاح العاجل، فستواجه نزاع دمج يشبه هذا:

```
$ git merge iss53
Auto-merging index.html
CONFLICT (content): Merge conflict in index.html
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

لم ينشئ جت آلياً إيداع دمج جديداً، بل أوقف العملية حتى تحل النزاع. فإذا أردت رؤية الملفات غير المدموجة في أي وقت بعد نزاع الدمج، نفذ أمر `git status`:

```
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
  (fix conflicts and run "git commit")

Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)

    both modified:      index.html

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

ستظهر الملفات المتنازع عليها ولم تُدمج بعد أنها غير مدموجة "unmerged". ويضيف جت علامات معيارية لحل النزاعات إلى الملفات المتنازع عليها، حتى تتمكن من تحريرها يدوياً وحل تلك النزاعات. فستجد أن في ملفك جزءاً يشبه هذا:

```
<<<<< HEAD:index.html
<div id="footer">contact : email.support@github.com</div>
=====
<div id="footer">
please contact us at support@github.com
</div>
>>>>> iss53:index.html
```

تجد نسخة `HEAD` (فرع `master`)، لأنه الفرع الذي سحبته قبل أمر الدمج) في النصف الأعلى من هذه الكتلة (كل ما هو فوق سطر =====)، ونسخة `iss53` في النصف الأسفل منها. وحق تحل هذا النزاع، عليك اختيار أحد الجزئين أو دمج محتواهما بنفسك. فثلاً قد تحله بتغيير الكتلة كالتالي:

```
<div id="footer">
please contact us at email.support@github.com
</div>
```

يحمل هذا الحل شيئاً من كلا الجزئين. أما الأسطر <<<<< و ===== و >>>>> فقد أزالتها بالكامل. وبعد حل كل نزاع مثل هذا في كل ملف متنازع عليه، نفذ أمر الإضافة `git add` على كل ملف لإعلام جت أنه قد حلّ. فتأهيل الملف في

جت يعلن تزاعه مخلولا.

وإذا أردت استعمال أداة رسومية حل هذه المشاكل، فيمكنك تنفيذ `git mergetool` ، والذي يشغل أداة دمج رسومية مناسبة ويسير معك خلال النزاعات:

```
$ git mergetool  
  
This message is displayed because 'merge.tool' is not configured.  
See 'git mergetool --tool-help' or 'git help config' for more details.  
'git mergetool' will now attempt to use one of the following tools:  
opendiff kdiff3 tkdiff xxdiff meld tortoisemerge gvimdiff diffuse diffmerge ecmerge p4merge araxis bc3  
codecompare vimdiff emerge  
Merging:  
index.html  
  
Normal merge conflict for 'index.html':  
{local}: modified file  
{remote}: modified file  
Hit return to start merge resolution tool (opendiff):
```

إذا أردت استعمال أداة دمج أخرى غير الأداة المبدئية (اختار جت في هذه الحالة أداة `opendiff` لأننا ننذه على نظام ماك)، فيمكنك رؤية قائمة بجميع الأدوات المدعومة في الأعلى بعد جملة "one of the following tools". ليس عليك سوى كتابة اسم الأداة التي تريدها.

إذا احتجت أدوات متقدمة أكثر حل النزاعات العويصة، فستحدث أكثر عن الدمج في `Advanced`



.Merging

بعد إغلاق أداة الدمج، فسيسألوك جت عما إذا كان الدمج ناجحا. إذا أجبت بنعم، فسيؤهل الملف لك لإعلان أنه قد حل. ويمكنك عندئذٍ استعراض الحالة مجدداً للتحقق أن جميع النزاعات قد حلّت:

```
$ git status  
On branch master  
All conflicts fixed but you are still merging.  
(use "git commit" to conclude merge)  
  
Changes to be committed:  
  
modified:   index.html
```

إذا كنت راضياً عن هذا، وتأكدت من أن كل شيء كان عليه تزاع قد أهله، نفذ `git commit` لاختتم إيداع الدمج. ورسالة الإيداع المبدئية تشبه هذا:

```
Merge branch 'iss53'  
  
Conflicts:  
  index.html  
#  
# It looks like you may be committing a merge.
```

```

# If this is not correct, please remove the file
#   .git/MERGE_HEAD
# and try again.

# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
# On branch master
# All conflicts fixed but you are still merging.
#
# Changes to be committed:
#   modified:   index.html
#

```

فيها يمكنك شرح حلك للنزاع وتعديل تعديلاتك إن لم تكن واضحة، إذا ظنت أن هذا يفيد من يرى هذا الإيداع فيما بعد.

## إدارة الفروع

الآن وقد أنشأت فروعًا ودمجتها وحذفتها، لنرَ أدوات إدارة فروع ستفيدك عندما تشرع في استعمال الفروع طوال الوقت.

ليس أمر التفريح `git branch` لإنشاء فرع وحذفها خُسْب. فإذا نفذته بلا مُعَالِمات، سيُسرد لك فروعك الحالية:

```
$ git branch
* iss53
  master
  testing
```

CONSOLE

لاحظ مُحرف النجمة \* أمام فرع `master`، إنه يعني أن هذا الفرع هو الفرع المسحب حالياً (أي أنه الفرع الذي تشير إليه إشارة الرأس `HEAD`). يعني هذا أنك إذا أودعت الآن، فإن فرع `master` سيتقدم إلى الأمام بعملك الجديد. لرؤية آخر إيداع في كل فرع، نفذ `git branch -v`:

```
$ git branch -v
iss53  93b412c Fix javascript issue
* master  7a98805 Merge branch 'iss53'
  testing 782fd34 Add scott to the author list in the readme
```

CONSOLE

والميلاران المفيدان `--merged` («مدموج») و `--no-merged` («غير مدموج») يصنّيان هذه القائمة فلا ترى إلا الفروع التي دمجتها أو التي لم تتجهها في الفرع الذي تقف فيه. فالفرع المدموجة في الفرع الحالي، نفذ `git branch --merged`

```
$ git branch --merged
* master
```

CONSOLE

ترى `iss53` في القائمة لأنك دمجته سابقاً. والفرع التي في هذه القائمة وليس أمامها نجمة (\*)، يمكنك في العموم حذفها بأمان بالأمر `-d` `git branch`، لن تفقد شيئاً بحذفها لأنك بالفعل ضمت ما فيها من عمل إلى فرع آخر.

لرؤية جميع الفروع التي بها عمل غير مدموج بعد، نفذ `git branch --no-merged`:

```
$ git branch --no-merged  
testing
```

CONSOLE

يُظهر لك هذا الأمر فرعك الآخر، ستفشل محاولة حذف بالأمر `git branch -d` لأن به عملاً غير مدمج بعد:

```
$ git branch -d testing  
error: The branch 'testing' is not fully merged.  
If you are sure you want to delete it, run 'git branch -D testing'.
```

CONSOLE

إن رغبت حقاً ويقيناً في حذف الفرع فقد ما فيه من عمل، فأجبه جت على حذفه بال الخيار `-D` ، كما تخبرك الرسالة.

إذا لم تعط إيداعاً أو اسم فرع إلى الخيارين `--merged` و `--no-merged` ، فإنهما، على الترتيب، سيسردان ما الذي دُمج أو لم يُدمج في الفرع الحالي.

يمكنك دائماً إعطاؤهما اسم فرع للسؤال عن حالة دمجه من غير أن تحتاج إلى الاتصال أولاً إلى هنا الفرع بأمر السحب، مثلاً: ما الذي لم يُدمج في فرع `master` ?



```
$ git checkout testing  
$ git branch --no-merged master  
topicA  
featureB
```

CONSOLE

## تغيير اسم فرع

لا تغير اسم فرع ما زال الآخرون يستعمله. ولا تغير اسم فرع مثل `main` أو `master` أو `mainline` قبل أن تقرأ فصل [تغيير اسم الفرع الرئيس](#).



هَبْ فرعاً لديك اسمه `bad-branch-name` وتريد جعله `corrected-branch-name` مع الإبقاء على تاريخه بالكامل. وتريد أيضاً تغيير اسمه على الخادوم البعيد (جت هب GitHub أو جتلاب GitLab أو غيرهما). كيف تفعل هذا؟

غير اسم الفرع محلياً بالأمر `git branch --move` :

```
$ git branch --move bad-branch-name corrected-branch-name
```

CONSOLE

هذا يغير `bad-branch-name` إلى `corrected-branch-name` ، ولكن هذا التغيير محلي فقط حتى الآن. ولجعل الآخرين يرون الفرع الصحيح في المستودع البعيد، عليك دفعه:

```
$ git push --set-upstream origin corrected-branch-name
```

CONSOLE

لنلق نظرةً على حالنا الآن:

```
$ git branch --all
```

CONSOLE

```
* corrected-branch-name
main
remotes/origin/bad-branch-name
remotes/origin/corrected-branch-name
remotes/origin/main
```

لاحظ أنك في فرع `corrected-branch-name` وأنه متاح في المستودع البعيد. ولكن الفرع ذات الاسم الخاطئ متاح كذلك هناك، ولكن يمكنك حذفه بالأمر التالي:

```
$ git push origin --delete bad-branch-name
```

CONSOLE

الآن قد حلّ اسم الفرع الصحيح محل اسم الفرع الخاطئ في كل مكان.

## تغيير اسم الفرع الرئيس

تغيير اسم فرع مثل `master` أو `main` أو `default` سيعطل التكاملات والخدمات والأدوات المساعدة وبرمجيات البناء والإصدار التي يستخدمها مستودعك. لذا عليك التشاور مع زملائك في المشروع قبل الإقدام على هذا الأمر. عليك كذلك أن تبحث بجهازك وأيضاً في مستودعك وتحذّث أي إشارة إلى الاسم القديم للفرع في الكود والبرمجيات.



غير اسم فرع `master` المحلي إلى `main` بالأمر:

```
$ git branch --move master main
```

CONSOLE

لم يعد لدينا أي فرع محلي `master`، لأننا غيرنا اسمه إلى `main`.

ولجعل الآخرين يرون فرع `main` الجديد، عليك دفعه إلى المستودع البعيد. هذا يجعل الفرع الجديد متاحاً هناك:

```
$ git push --set-upstream origin main
```

CONSOLE

نجد الآن أنفسنا في الحالة التالية:

```
$ git branch --all
* main
  remotes/origin/HEAD -> origin/master
  remotes/origin/main
  remotes/origin/master
```

CONSOLE

اخفي فرعك المحلي `master`، وحل محله الفرع `main`. وصار `main` في المستودع البعيد. ولكن فرع `master` القديم بقى موجوداً في المستودع البعيد. فسيظلون المشاركون الآخرون يخزنون فرع `master` أساساً لأعمالهم، حتى تختَّ إجراء آخر.

بين يديك الآن عدد من المهام لاجتياز تلك المرحلة الانتقالية:

- على جميع المشروعات المعتمدة على هذا المشروع تحديث كودها وأو إعداداتها.

- عليك تحديد أي ملفات إعدادات خاصة بالاختبارات.
- عليك مواءمة برمجيات البناء والإصدار.
- عليك مواءمة إعدادات خادوم مستودعك، مثل الفرع المبدئي وقواعد الدمج والأمور الأخرى التي تعتمد على أسماء الفروع.
- عليك تحديث الإشارات إلى الفرع القديم في التوثيق.
- عليك إغلاق أو دمج كل طلبات الجذب الموجهة إلى الفرع القديم.

بعد فعل جميع هذه المهام، والتيقن أن فرع `main` يقوم بعمله تماماً مثل فرع `master`، يمكنك حذف فرع `master`:

```
$ git push origin --delete master
```

CONSOLE

## أساليب العمل التفرعية

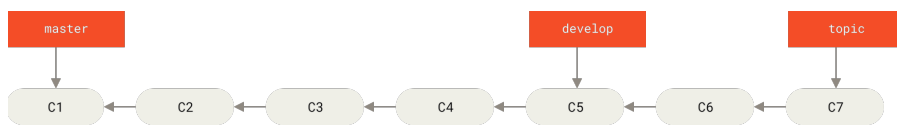
بما أنك الآن تعلم أساس التفرع والدمج، ماذا يمكنك أو يجدر بك فعله بهما؟ سنتناول في هذا الفصل بعض أشهر أساليب العمل التي يجعلها هذا التفرع الخفيف ممكنة، لكي تقرر إذا ما كنت تود أن يجعلها جزءاً من دورة التطوير التي تتبعها.

### الفروع طويلة العمر

يستعمل جت دمجاً ثالثاً غير معقد، فيسهل الدمج بين فرعين مرات عديدة عبر مدة زمنية طويلة، يتتيح لك هذا وجود عدد من الفروع المفتوحة دائماً لاستعمالها لمراحل مختلفة من دورة التطوير، لأنك تستطيع أن تدمج باستمرار فيما بينها.

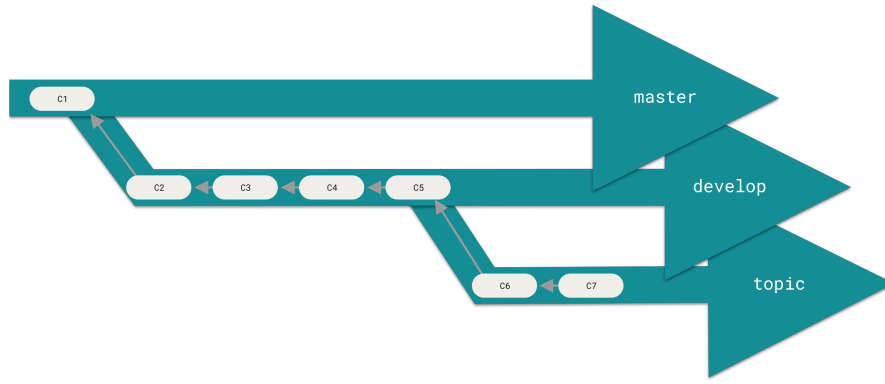
الكثيرون من المطورين يستخدمون جت يعتمدون هذا النهج في أسلوب سير العمل، فيخصصون مثلاً الفرع الرئيس للمصدر المستقر تماماً وحسب، أو للذي أصدر فعلاً، أو للذي سيصدر. ويكون لديهم فرعاً موازياً اسمه `next` أو `develop` مثلاً، ليعملوا منه أو ليستعملوه لاختبار الاستقرار، فيليس بالضرورة أن يكون مستقراً دوماً، ولكن عند استقراره، يمكن دمجه في الفرع الرئيس. ويستعملون هذا الفرع ليجدبوا فيه فروع الموضع (الفروع قصيرة العمر، مثل فرع `iss53` المذكور سابقاً) عندما تكون جاهزة، لضمان اجتيازها جميع الاختبارات وأنها لا تحدث علاً.

نحن فعلينا تحدث عن إشارات ترتقي في سلم إيداعاتك. فالفرع المستقرة في أسفله، أما طبيعة التطوير فهي أعلى.



شكل ٢٦. منظور خطوي لتفريع الاستقرار المتزايد

لعل الأسهل تصور أنها صومعات عمل منعزلة، فستخرج دفعة من الإيداعات إلى صومعة أخرى أكثر استقراراً عندما تجتاز جميع الاختبارات.



شكل ٢٧. منظور «صوّمي» لتفريغ الاستقرار المتزايد

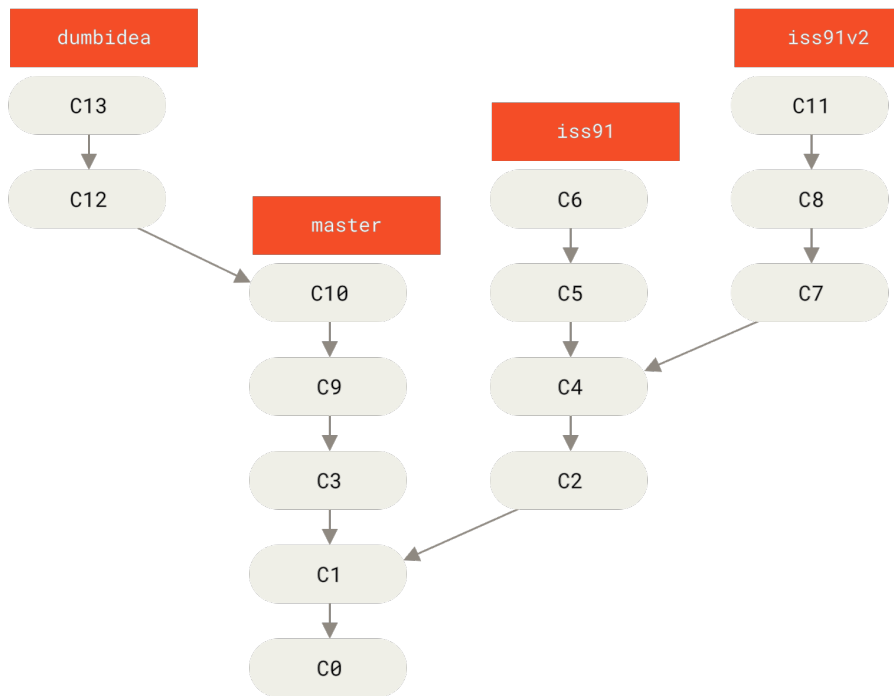
يمكنك فعل هذا بعدة مستويات من الاستقرار، فلدي بعض المشروعات الكبيرة فيع proposed أو pu («تحديثات مقتربة») ويدمجوا فيه فرعا قد لا تكون جاهزة لأن تكون في فرع next أو master. فالأمر أن فروعك في مستويات مختلفة من الاستقرار، فعندهما يصل أحدها إلى مستوى استقرار أعلى، فإنه يُدجج في الفرع الأعلى. ونكرر: ليس ضروريًا استعمال عدد من الفروع طويلة العمر، ولكنه كثيراً ما يفيد، خصوصاً عندما تتعامل مع مشروعات معقدة أو كبيرة جداً.

## فروع المواضيع

لكن فروع المواضيع تفيد جميع المشروعات بغض النظر عن حجمها. فرع الموضوع هو فرع قصير العمر تنشئه وتستعمله لميزة واحدة أو ما يخصها من عمل. لعلك لم تفعل هذا قط مع نظام إدارة نسخ آخر، لأن التفريغ والدمج غالباً ما يكونا بطبيعتين جداً في الأننظمة الأخرى. ولكن الشائع مع جت هو إنشاء فروع والعمل عليها ودمجها وحذفها عدة مرات في اليوم الواحد.

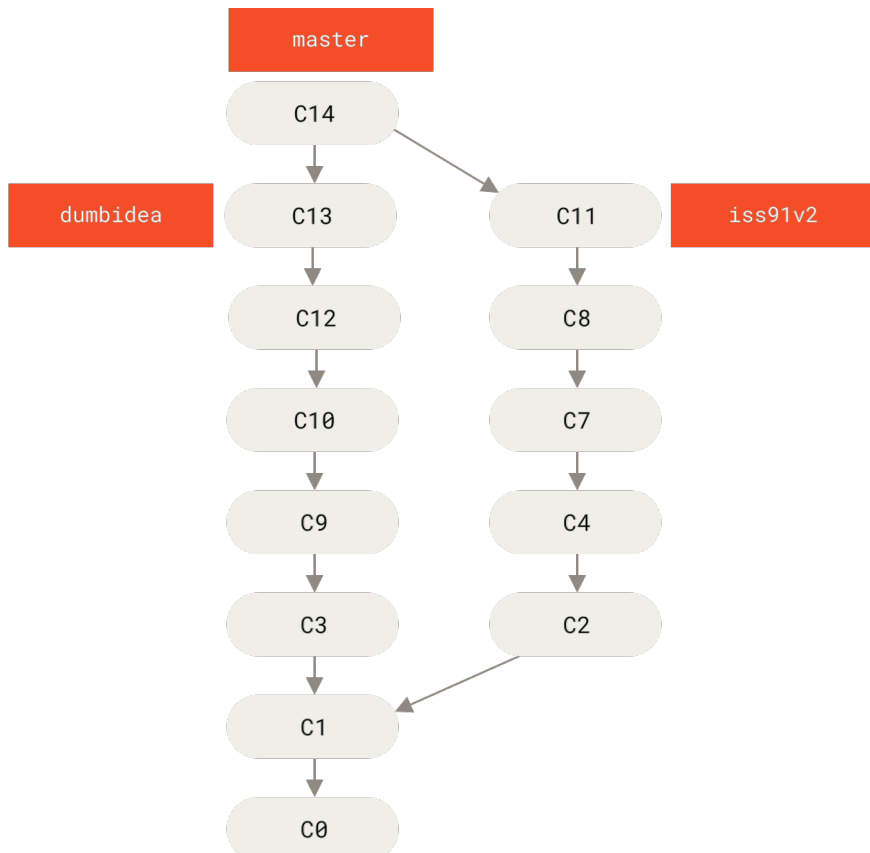
وقد رأيت هذا في الفصل السابق في فرع iss53 و hotfix الذي أنشأتهما، فقد صنعت بضعة إيداعات فيما ثم حذفهما فور دمجهما في فرعك الرئيس. يسمح لك هذا الأسلوب بـ«تبديل السياق» سريعاً وبالكامل، لأنك قسمت عملك إلى صومعات، وكل صومعة (فرع) ليس فيها إلا التعديلات التي تخص موضوعاً واحداً، فيسهل ذلك رؤيتها عند المراجعة (code review) وغير ذلك. ويمكنك إبقاء التعديلات هناك دقائق أو أيام أو شهوراً، ثم دمجها عندما تكون جاهزة، بغض النظر عن ترتيب إنشائها أو العمل عليها.

لنُقل مثلاً إنك عملت (في master)، ثم تفرّعت لإصلاح علة (iss91)، وعملت عليها قليلاً، ثم تفرّعت مجدداً (من الفرع الثاني) لتجرب طريقة أخرى لإصلاح العلة نفسها (iss91v2)، ثم عدت إلى فرعك الرئيس (master) وعملت فيه قليلاً، ثم تفرّعت منه لتجربة شيء لست واثقاً أنه جيد (فرع dumbidea). سيدو تاريخ إيداعك الآن مثل هذا:



شكل ٢٨. فروع مواضع متعددة

لنقل إنك الآن وجدت إصلاحك الثاني للعلة (iss91v2) أفضل، وأنك أريت زملاءك فرع `dumbidea` فأخبروك أنه عبقري. فيمكنك إذاً إلقاء فرع `iss91` الأصلي (وفقد الإيادعين `c5` و `c6`)، ودمج الفرعين الآخرين في الفرع الرئيس. سيدو تاريخك الآن كهذا:



شكل ٢٩. التاريخ بعد دمج `iss91v2` و `dumbidea`

ستتحدث بتفصيل أكبر عن مختلف أساليب سير العمل الممكنة في مشروعات جت في جت المونع، فعليك قراءة هذا الفصل قبل

أن تقرر أي أسلوب تفرع سيتبعه مشروعك التالي.

من المهم تذكر أنك عندما تفعل أيّاً من هنا فإن هذه الفروع تتبع محلية بالكامل، فعندما تنفع وتدمج، يحدث كل شيء داخل مستودع جت الخاص بك وحسب؛ لا يحدث أي تواصل مع الخادوم.

## الفروع البعيدة

الإشارات البعيدة هي تلك الإشارات الموجودة في مستودعاتك البعيدة، كالفروع والوسوم. يمكنك سرد جميع الإشارات البعيدة بالأمر <البعيد> `git ls-remote`، أو سرد الفروع البعيدة ومعلوماتها بالأمر <البعيد> `git remote show <البعيد>` (حيث <البعيد> هو الاسم المختصر المستودع البعيد). ولكن الشائع هو الاتجاع بـ«الفروع المتعقبة للبعيد».

الفرع المتعقب البعيد هو إشارة إلى حالة فرع بعيد. أي أنه إشارة محلية (أي في المستودع الذي على حاسوبك) لكن لا يمكنك تحريكها، إن جت يحركها لك عند الاتصال مع الخادوم، حتى يضمن أنها دائماً تمثل حالة المستودع البعيد. اعتبرها إشارات مرجعية مثل علامات المتصفح، لتذكرك أين كانت فروع مستودعك البعيد عندما تواصلت معها آخر مرة.

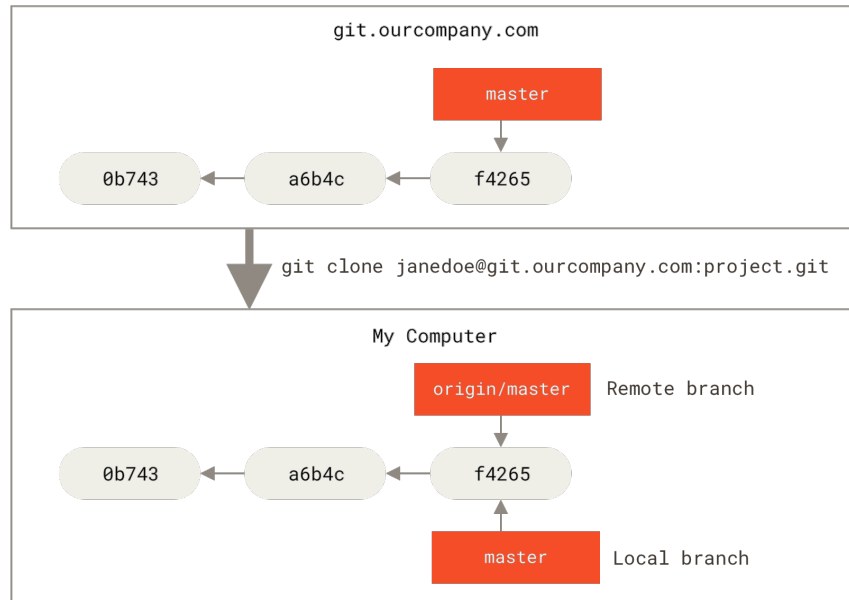
يكون شكل أسماء الفروع المتعقبة للبعيد <remote>/<brach> (أي اسم المستودع البعيد ثم شرطة مائلة ثم اسم الفرع). فثلا إذا أردت رؤية كيف بدا فرع `master` في مستودعك البعيد `origin` عندما اتصلت به آخر مرة، فانتقل إلى فرع `origin/master`. وإذا كنت تعمل مع زميل على مسألهٍ ودفعَ فرع `iss53` إلى المستودع البعيد، فقد يكون لديك فرع محلي بالاسم نفسه، ولكن الفرع الذي على الخادوم سيئه عنده الفرع المتعقب للبعيد الذي اسمه `origin/iss53`.

لعل الكلام غامض، فدعنا ننظر إلى مثال. لنُقل إن لديك خادوم جت على شبكةك عنوانه `git.ourcompany.com`. إذا استنسخته، فإن أمر الاستنساخ سيسميه `origin` لك، ويجب كل ما فيه من بيانات، وينشئ إشارة إلى ما يشير إليه فرع `master` عليه وسيعطيك جت أيضاً فرع `origin/master` محلي. وسيجدك على الخادوم `git clone -o yalla git.ourcompany.com`، فإذا قمت بـ`git init` على الخادوم، حتى يتسمى لك البدء بالعمل.

### الاسم "origin" ليس فميزاً

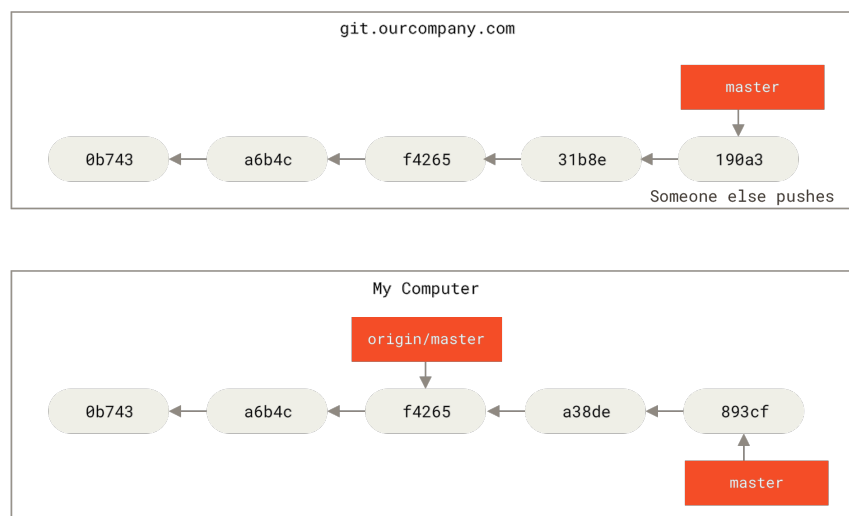
تماماً مثلما أن اسم الفرع الرئيس "master" لا يحمل أي معنى خاص في جت، وكذلك اسم المستودع البعيد الأصل "origin". وإن "master" هو الاسم المبدئي لأول فرع ينشئه جت عندما تستخدم `git init` (وهو السبب الوحيد لشيوعه)، وكذلك "origin" هو الاسم المبدئي للمستودع البعيد عندما تستخدم `git clone`. فإذا استخدمنت `git clone -o yalla` مثلاً، فإنك ستجد أن `yalla/master` هو اسم الفرع البعيد المبدئي.





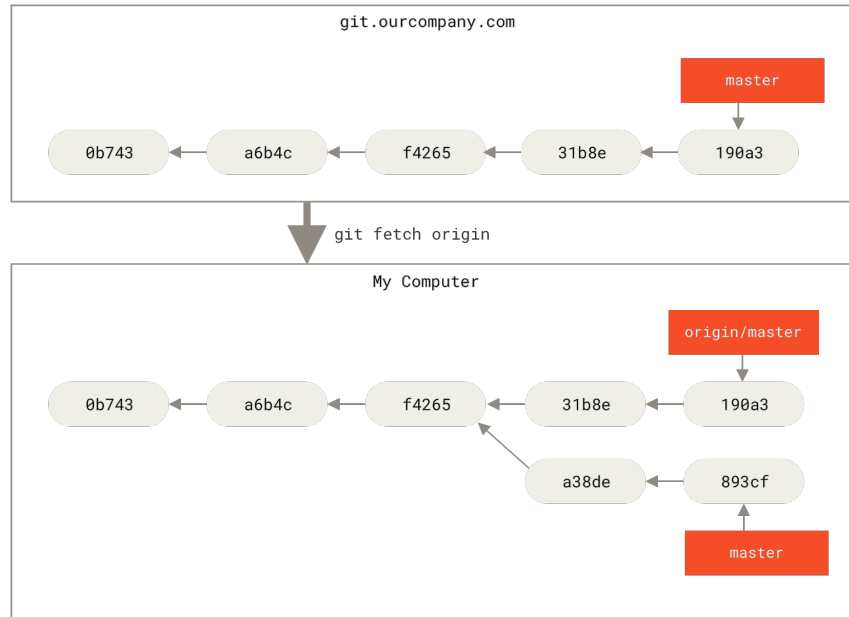
شكل ٣٠. المستودعان البعيد والمحلّي بعد الاستنساخ

إذا عملت في فرع الرئيس المحلي، ودفع أحد إلى الفرع الرئيس في المستودع البعيد، فإن تاريخي الفرعين سيتقدمان مفترقين، وإن تجنبت الاتصال مع مستودعك البعيد على الخادوم الأصل، فلن تتحرك إشارة `origin/master` التي لديك.



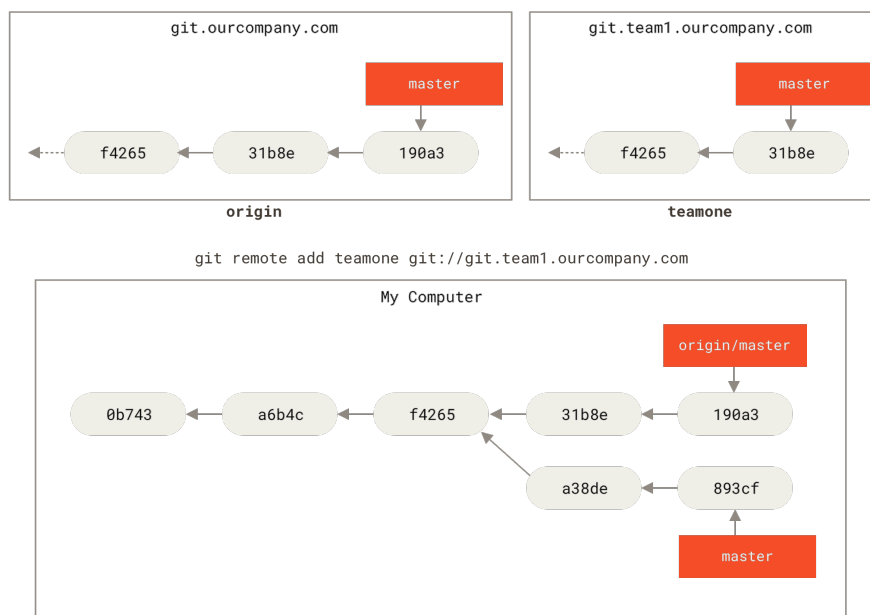
شكل ٣١. قد يفترق العمل المحلّي والبعيد

لزامنة عملك مع مستودع بعيد، نفذ الأمر `git fetch origin <البعيد>` (في حالتنا `git fetch origin`). فهذا الأمر يبحث عن المستودع المسمى "origin" (في حالتنا `git.ourcompany.com`)، ويستحضر البيانات التي عليه وليس عندك بعد، ويحدث قاعدة بياناتك المحلية، ويحرك إشارة `origin/master` الخاص بك للإشارة إلى موقعها الجديد المحدث.



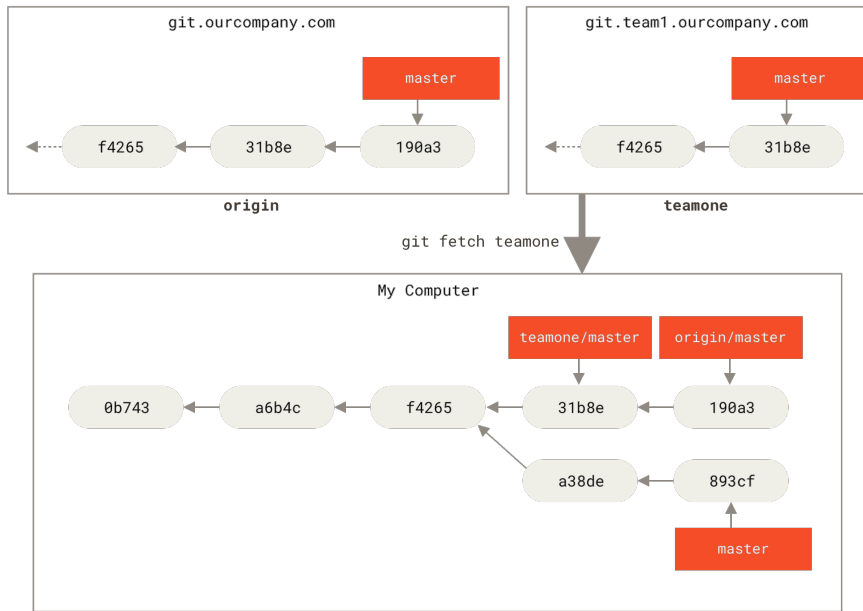
شكل .٣٢. يدّث أمر الاستحضار git fetch لمُرّوك المتعقبة البعيد

لتمثيل وجود خواديم بعيدة عديدة وإيصال منظر الفروع المتعقبة لهذه المستودعات البعيدة، نقل إن لديك خادوم جت داخلي آخر، والذي لا يستخدمه إلا فريق واحد من أجل التطوير، وإن عنوانه هو `git.team1.ourcompany.com`. يمكنك إضافته إشارةً بعيدة جديدة في مشروعك، بأمر `git remote add teamone` كـ رأينا في [أمس جت](#)، وتسميته `teamone`، والذي يعبر اسما مختصرًا لرابطه الكامل.



شكل .٣٣. إضافة إشارة إلى خادوم بعيد آخر

والآن، نفذ أمر `git fetch teamone` لاستحضار كل ما لدى خادوم `teamone` البعيد وليس لديك بعد. ولأن ليس لديه من البيانات إلا جزءاً من التي لدى خادومك الأصلي (`origin`) الآن، فلن يستحضر جت شيئاً، ولكنه سيضبط فرعاً متعقباً للبعيد يسمى `teamone/master` ليشير إلى الإيداع الذي يشير إليه فرع `master` في مستودع `teamone`.



شكل ٣٤. فرع متبع للبعد لفرع teamone/master

## الدفع

عندما تريد أن تشارك فرعاً مع العالم، فعليك دفعه إلى مستودع بعيد لديك إذن تحريره. فروعك المحلية لا تُزامِن آلياً إلى المستودعات البعيدة، حتى التي دفعت إليها؛ عليك دفع الفروع التي تريد مشاركتها بأمر صريح. يسمح لك هذا أن تستعمل فروعاً خصوصية للأعمال التي لا تريد مشاركتها، وألا تدفع إلا فروع الماضي التي تريد التعاون عليها.

مثلاً إذا كان لديك فرعاً اسمه `serverfix` وتريد العمل عليه مع الآخرين، يمكنك دفعه بالطريقة نفسها التي دفعت بها فرعك الأول؛ نفذ `git push <remote> <branch>` (أي اسم المستودع البعيد ثم الفرع):

```
$ git push origin serverfix
Counting objects: 24, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (15/15), done.
Writing objects: 100% (24/24), 1.91 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 24 (delta 2), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/schacon/simplegit
 * [new branch]      serverfix -> serverfix
```

CONSOLE

هذا اختصار، لأن جت يفك اسم الفرع `serverfix` إلى `refs/heads/serverfix:refs/heads/serverfix` ، الذي يعني «ادفع فرعك المحلي `serverfix` إلى المستودع البعيد `origin` لتحذّف فرع `serverfix` عليه». سنفصل شرح جزء `git push origin` في دوائل جت، ولكن عامّة يمكنك تركه. كذلك يمكنك تنفيذ `git push origin` في `refs/heads/serverfix:serverfix` الذي يفعل الشيء نفسه، إنه يقول: «خذ فرعك المحلي `serverfix` واجعله فرع `serverfix` في المستودع البعيد». هذه الصياغة مفيدة لدفع فرع محلي إلى فرع بعيد باسم مختلف. فثلا إن لم تُرِدْه أن يسمى `serverfix` في المستودع البعيد، فننفذ `git push origin serverfix:awesomebranch`، فهذا يدفع فرعك المحلي `serverfix` إلى فرع `awesomebranch` في المستودع البعيد.

## لا تكتب كلمة مرورك كل مرة

إذا كنت تستعمل رابط HTTPS للدفع، فإن خادوم جت سيسألك عن اسم مستخدمك وكلمة مرورك للاستيقاف. المعاد أن عميل جت سيسألك عن هذا في الطفية حتى يعرف الخادوم إذا ما كان مسموحا لك بالدفع.



إذا لم تشاً أن تكتب كلمة مرورك في كل مرة تدفع فيها، فعليك إعداد «تذكرة مؤقت للاستيقاف» («credential cache»). أسهل خيار هو جعله في ذاكرة الحاسوب لمدة دقائق، والذي يمكنك إعداده بالأمر

```
.git config --global credential.helper cache
```

للمعلومات أكثر عن خيارات تذكرة الاستيقاف المتاحة، انظر Credential Storage.

وفي المرة التالية التي يستحضر أحد زملائك من الخادوم، سيحصل على إشارة إلى حيث يشير فرع `serverfix` على الخادوم؛ سيجدها عنده في الفرع البعيد `:origin/serverfix`

```
$ git fetch origin
remote: Counting objects: 7, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From https://github.com/schacon/simplegit
 * [new branch]      serverfix    -> origin/serverfix
```

CONSOLE

من المهم ملاحظة أنك عندما تستحضر، يجلب لك هذا فرعاً جديدة متعلقة للبعيد، أي أنك لا تحصل تلقائياً على نسخ محلية منها يمكنك تعديلها. بلفظ آخر، لا تحصل آلياً على فرع `serverfix` جديد في هذه الحالة؛ لم تُعط إلا إشارة `:origin/serverfix` التي لا يمكنك التعديل فيها.

لدمج هذا العمل في فرعك الحالي، يمكنك تنفيذ `git merge origin/serverfix`. وإذا أردت فرع `serverfix` خاصاً بك تستطيع العمل فيه، يمكنك تفريغه من الفرع المتعلق للبعيد:

```
$ git checkout -b serverfix origin/serverfix
Branch serverfix set up to track remote branch serverfix from origin.
Switched to a new branch 'serverfix'
```

CONSOLE

يعطيك هذا فرعاً محلياً يمكنك العمل فيه، والذي يبدأ من حيث يقف `.origin/serverfix`.

## تعقب الفروع

إن سحب فرع محلي من فرع متعقب للبعيد ينشئ آلياً ما يسمى «فرع متعقب» (والفرع الذي يتبعه يسمى «الفرع المنبع»). الفروع المتعددة هي فروع محلية ذات علاقة مباشرة بفرع بعيد. فإذا كنت في فرع متعقب وكتبت `git pull`، فسيعرف جت تلقائياً أي مستودع بعيد يستحضر منه وأي فرع يدمج فيه.

عندما تستنسخ مستودعاً، ينشئ جت فرعاً باسم الفرع المبدئي فيه (مثل `master`) ويجعله يتبع الفرع المبدئي في المستودع الأصلي (`origin/master`). ولكن يمكنك إعداد فروع متعددة أخرى إذا أردت، لتعقب مستودعات بعيدة أخرى، أو لتعقب

فـعـ غير الرئـيـسـ. أـيـسـ حـالـةـ مـثـلـاـ رـأـيـتـ آـنـاـ، عـنـ اـخـتـاصـارـ اـسـمـ الفـرعـ الـخـلـيـ والـبـعـيـدـ، أـيـ `git checkout -b <branch>`، وـهـذـهـ اـعـمـالـ شـائـعـةـ بـماـ يـكـفـيـ أـنـ جـتـ يـتـيحـ اـخـتـصـارـهاـ بالـخـيـارـ `--track <remote>/<branch>`

```
$ git checkout --track origin/serverfix
Branch serverfix set up to track remote branch serverfix from origin.
Switched to a new branch 'serverfix'
```

CONSOLE

وـفيـ الحـقـيقـةـ أـنـ هـذـاـ شـائـعـ جـداـ حـتـىـ إـنـ جـتـ يـتـيحـ اـخـتـصـارـاـ لـهـذـاـ الـاـخـتـصـارـ، إـلـاـ كـانـ اـسـمـ الفـرعـ الـذـيـ تـرـيدـ سـجـبـهـ، أـوـلاـ غـيرـ مـوـجـودـ مـحـليـاـ بـالـفـعـلـ، وـثـانـياـ يـطـابـقـ تـامـاـ اـسـمـاـ فـيـ مـسـتوـدـعـ بـعـيـدـ وـاحـدـ، فـسـيـشـئـ لـكـ جـتـ فـرـعاـ مـتـعـبـاـ:

```
$ git checkout serverfix
Branch serverfix set up to track remote branch serverfix from origin.
Switched to a new branch 'serverfix'
```

CONSOLE

وـلـإـعـادـ فـرعـ مـحـليـ بـاسـمـ مـخـتـلـفـ عـنـ الفـرعـ الـبـعـيـدـ، فـسـهـلـ اـسـتـعـمـالـ الصـيـغـةـ الـأـوـلـىـ مـعـ اـسـمـ فـرعـ مـحـليـ مـخـتـلـفـ:

```
$ git checkout -b sf origin/serverfix
Branch sf set up to track remote branch serverfix from origin.
Switched to a new branch 'sf'
```

CONSOLE

الـآنـ، فـرعـ الـخـلـيـ sfـ سـيـجـذـبـ آـلـيـاـ مـنـ `origin/serverfix`

إـذـاـ كـانـ لـدـيـكـ فـرعـ مـحـليـاـ وـتـرـيدـ ضـبـطـهـ لـيـجـذـبـ مـنـ فـرعـ بـعـيـدـ جـذـبـهـ لـلـتـوـ، أـوـ تـرـيدـ تـغـيـيرـ فـرعـ الـمـنـبـعـ الـذـيـ تـعـقـبـهـ، اـسـتـعـمـلـ اـلـخـيـارـ `-u`ـ أـوـ `--set-upstream-to`ـ مـعـ اـمـرـ التـفـريـعـ `git branch`ـ لـضـبـطـهـ بـأـمـرـ صـرـيـخـ فـيـ أـيـ وـقـتـ.

```
$ git branch -u origin/serverfix
Branch serverfix set up to track remote branch serverfix from origin.
```

CONSOLE

## الاسم المختصر للمنبع



عـنـدـمـاـ يـكـونـ لـدـيـكـ فـرعـ مـتـعـبـ مـضـبـطـ، يـكـنـكـ الإـشـارـةـ إـلـىـ فـرعـهـ الـمـنـبـعـ بـالـاـخـتـصـارـ `@{upstream}`ـ أـوـ `@{u}`ـ. إـلـاـ كـنـتـ فـيـ `master`ـ وـكـانـ يـتـعـبـ `origin/master`ـ، يـكـنـكـ تـفـيـذـ أـمـرـ مـثـلـ `git merge origin/master`ـ بـدـلـاـ مـنـ `git merge @{u}`ـ إـنـ أـرـدـتـ.

لـرـؤـيـةـ الـفـروعـ الـمـتـعـبـةـ الـيـ ضـبـطـهـاـ، اـسـتـعـمـلـ اـلـخـيـارـ `-vv`ـ، لـيـسـرـدـ لـكـ فـروعـ الـخـلـيـةـ مـعـ مـعـلـومـاتـ مـزـيـدةـ فـيـهـاـ ماـ يـتـعـبـهـ كـلـ فـرعـ وـإـذـاـ كـانـ فـرعـ مـتـقـدـمـاـ عـنـهـ `(ahead)`ـ أـوـ مـتأـخـراـ `(behind)`ـ أـوـ كـلـيـمـاـ.

```
$ git branch -vv
iss53      7e424c3 [origin/iss53: ahead 2] Add forgotten brackets
master     1ae2a45 [origin/master] Deploy index fix
* serverfix f8674d9 [teamone/server-fix-good: ahead 3, behind 1] This should do it
  testing   5ea463a Try something new
```

CONSOLE

فـرـىـ هـنـاـ أـنـ فـرعـ `iss53`ـ يـتـعـبـ `origin/iss53`ـ وـأـنـهـ «ـمـتـقـدـمـ»ـ `(ahead)`ـ باـشـينـ، أـيـ أـنـ لـدـيـناـ إـيـادـعـينـ مـحـلـيـنـ وـلـمـ نـدـفـعـهـمـاـ

إلى الخادوم بعد. ونرى أيضاً أن فرع `origin/master` يتبع `master` وأنه محدث. ثم نرى بعدهما أن فرع `serverfix` يتبع فرع `teamone` على خادوم `server-fix-good` وأنه متقدم عنه بثلاثة ومتاخر بواحد، أي أن لدى الخادوم إيداعاً لم ندمجه في فرعنا بعد، وأن لدينا ثلاثة إيداعات محلية لم تدفعها إليه. ثم نرى في النهاية أن فرع `testing` لا يتبع أي فرع بعيد.

مهم ملاحظة أن هذه الأعداد ليست إلا منذ آخر استحضار (`fetch`) من كل خادوم تتعقبه. فلا يحاول هذا الأمر الاتصال بالخواديم، إنما يخبرك بما يحفظه على حاسوبك عما فيها. فإذا أردت من أعداد التقدم والتأخر أن تكون أحدث ما يكون، فعليك الاستحضار من جميع خواديمك البعيدة قبل تنفيذ هذا الأمر مباشرةً. ويمكنك فعل ذلك هكذا:

```
$ git fetch --all; git branch -vv
```

CONSOLE

## الجذب

نعلم أن أمر الاستحضار `git fetch` يستحضر التعديلات التي في المستودع البعيد وليس لديك بعد، ولكنه لا يعدل مجلد عمليك إطلاقاً، إنما يجلب البيانات لك ويرتكز تدمجها بنفسك. ولكن لدى جت أمر يسمى أمر الجذب `git pull`، وهذا الأمر عملياً يكفي استحضاراً `git fetch` متبوعاً مباشرةً بدمح `git merge`، في معظم الحالات. فإذا كان لديك فرع متعقب مضبوط كما في الفصل السابق، إنما يضبطه صراحةً وإنما بأن يضبطه لك أمر الاستنساخ `git clone` أو أمر السحب `git checkout`، فإن أمر الجذب `git pull` سينظر أي مستودع وأي فرع يتعقبهما فررك الحالي، ويستحضر ما في المستودع البعيد ويحاول دمجه في فررك.

الأفضل عموماً هو الاستخدام الصريح لأمر الاستحضار `fetch` والدمج `merge`، فالسحر الذي يقوم به أمر الجذب كثيراً ما يكون ملغمياً.

## حذف فروع بعيدة

لنُقل إنك قضيت ما تريده من فرع بعيد، مثلاً انتهت أنت وزملاؤك من إضافة ميزة جديدة ودمجتموها في الفرع الرئيس. يمكنك حذف فرع بعيد بال الخيار `--delete` مع أمر الدفع `git push`. فإذا أردت حذف فرع `serverfix` من الخادوم، يمكنك تنفيذ الأمر التالي:

```
$ git push origin --delete serverfix
To https://github.com/schacon/simplegit
 - [deleted]           serverfix
```

CONSOLE

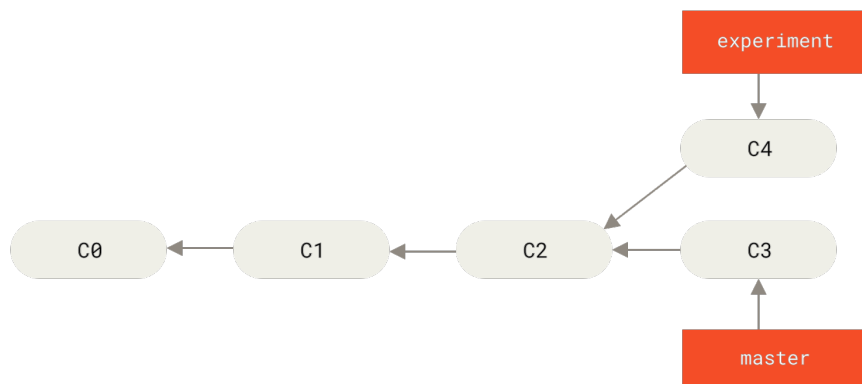
لا يفعل هذا الأمر سوى أنه يحذف الإشارة من على الخادوم. ولكن خواديم جت عموماً تقي البيانات موجودة وقتاً إلى أن يعمل جامع المهملات، فغالباً ستستطيع استعادته بسهولة إن حذفته بالخطأ.

## إعادة التأسيس

توجد طريقةان في جت لضم التعديلات من فرع إلى آخر: الدمج `merge` وإعادة التأسيس `rebase`. سنتعلم في هذا الفصل ما هي إعادة التأسيس، وكيف نعملها، ولماذا هي أداة مذهلة فعلاً، ومتي لن تؤدي استخدامها.

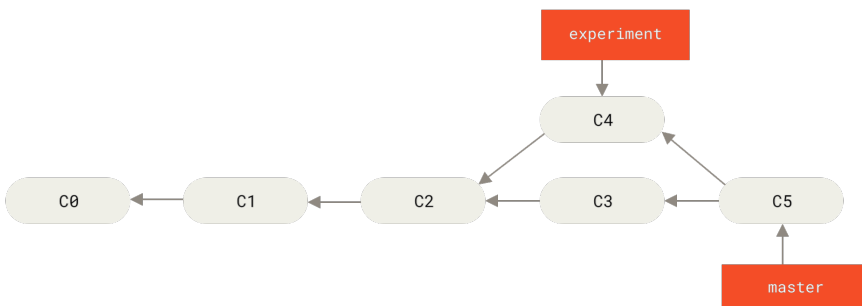
## أسس إعادة التأسيس

إذا عدت إلى مثال سابق في [أسس الدمج](#)، ستجد أن عملك افترق إلى إيداعات في فرعين مختلفين.



شكل ٣٥. تاريخ بسيط مفترق

أسهل طريقة لضم الفرعين، كما ناقشنا بالفعل، هي أمر الدمج `merge`، والذي يقوم بدمج ثلاثة بين آخر لقطتين في الفرعين (`C3` و `C4`) وأخر سلف مشترك لهما (`C2`)، وينشئ لقطة جديدة (وإيداعاً).



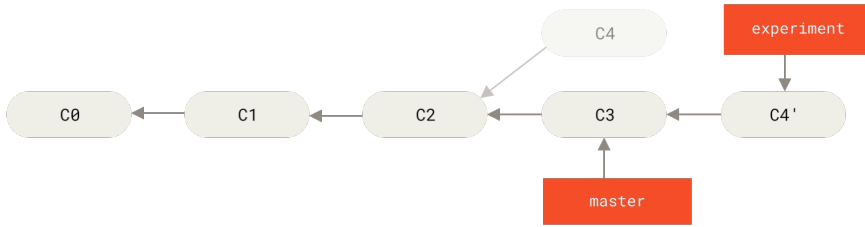
شكل ٣٦. الدمج لضم تاريخ العمل المفترق

لكن توجد طريقة أخرى: يمكنك أخذ رُقة التعديلات ("patch") التي صنعتها في هذا الإيداع (`C4`) وإعادة تطبيقها على الإيداع الآخر (`C3`). هذه ما نسميه «إعادة التأسيس» ("rebasing") في جت. فبأمر إعادة التأسيس `rebase` يمكنك أخذ جميع التعديلات التي أودعتها في فرع ما، وإعادة صنعها في فرع آخر.

في هذا المثال سنسحب فرع `experiment`، ثم نعيد تأسيسه على الفرع الرئيس `master`.

```
$ git checkout experiment
$ git rebase master
First, rewinding head to replay your work on top of it...
Applying: added staged command
```

تم هذه العملية بالذهاب إلى السلف المشترك للفرعين (الفرع الحالي الذي توقف فيه وتريد إعادة تأسيسه، والفرع الذي تريد إعادة التأسيس عليه)، وحساب التعديلات التي تمت في كل إيداع في الفرع الحالي وحفظها في ملفات مؤقتة، ثم ضبط الفرع الحالي إلى الإيداع الذي عنده الفرع الذي تريد إعادة التأسيس عليه، وأخيراً تطبيق كل تعديل عليه بالترتيب.



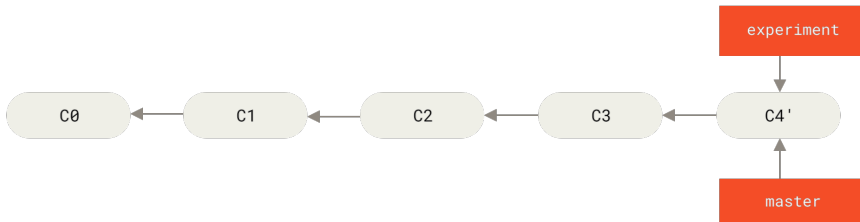
شكل ٣٧. إعادة تأسيس تعديلات c4 على c3

يمكنك الآن العودة إلى الفرع الرئيس وعمل دمج تسريع (“fast-forward”).

```

$ git checkout master
$ git merge experiment

```



شكل ٣٨. تسريع فرع master

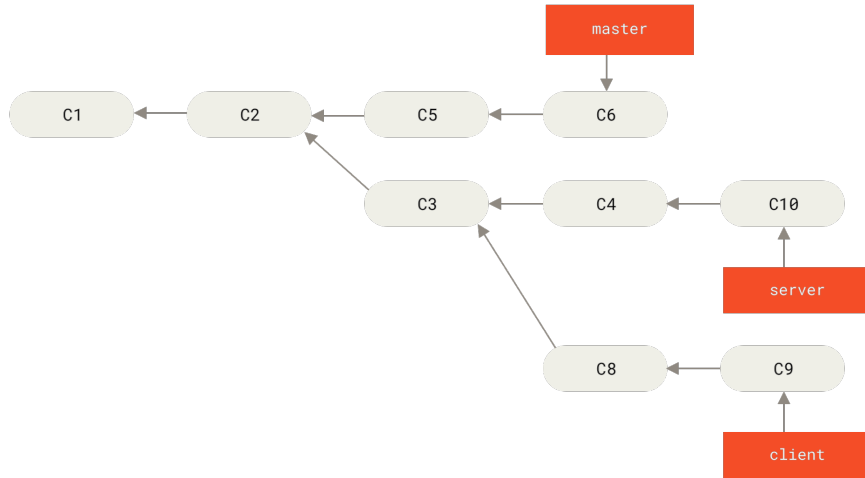
اللقطة التي يشير إليها إيداع c4' الآن مطابقة تماماً لتلك التي كان يشير إليها c5 في [مثال الدمج](#). لا فرق في الناتج النهائي، ولكن تعطينا إعادة التأسيس تاريخاًأنظف. فإذا نظرت إلى سجل فرع مُعاد تأسيسه، ستتجده تاريخاً خطياً: يبدو أن كل العمل تم على التوالي، ولو أنه في الأصل قد تم على التوازي.

غالباً ستفعل هذا لضمان أن إيداعاتك ستُطبّق بنظافة على فرع بعد — مثلاً في مشروع تريد المشاركة فيه لكنك لست مطوراً فيه. فستعمل في هذه الحالة في فرع، ثم تعيد تأسيسه على origin/master عندما تكون جاهزاً لتسليم رُقتلك إليهم. فهكذا لن يُجهد المطوريينضم عملك، فما الأمر إلا تسريعاً، أو تطبيقاً نظيفاً للرقة.

لاحظ أن اللقطة التي يشير إليها الإيداع النهائي، سواءً كان آخر الإيداعات المعاد تأسيسها أو كان الإيداع النهائي لدمج، هي اللقطة نفسها؛ ليس الاختلاف إلا في التاريخ. فإعادة التأسيس تعيد صنع تعديلات تاريخ عمل في تاريخ عمل بترتها نفسها، لكن الدمج يدمج آخر نقطتين معاً.

## إعادات تأسيس شيقة أكثر

يمكنك أيضاً جعل إعادة التأسيس تطبق التعديلات على فرع غير «الفرع المستهدف». لنَّ مثلاً تاريخاً مثل «تاريخ فيه فرع موضوع متفرق من فرع موضوع آخر». لقد أنشأت فرع موضوع server بالإضافة ميزات في جزء الخادوم في مشروعك، وصنعت إيداعاً. بعدئذِ أنشأت فرعاً من هذا الفرع لعمل تعديلات في جزء العميل client) وصنعت بضعة إيداعات. ثم في آخر الأمر عدت إلى فرع server وصنعت بضعة إيداعات أخرى.



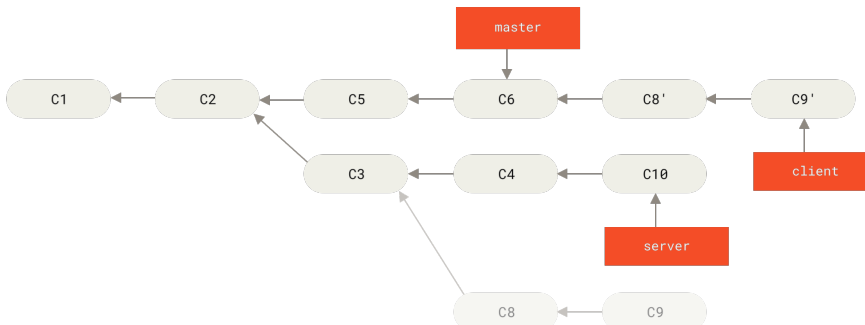
شكل ٣٩. تاريخ فيه فرع موضوع متفرع من فرع موضوع آخر

لنُقل إنك قررت أنك تريد دمج تعديلاتك الخاصة بجزء العميل في المسار الرئيس لكي تصدرها، ولكنك تريد الإبقاء على تعديلات جزء الخادم حتى تختبرها أكثر. إن التعديلات التي في `client` وليس في `server` (وهي `C8` و `C9`) تستطيع إعادة تطبيقها على فرع `master` بالليار `git rebase` مع أمر

```
$ git rebase --onto master server client
```

CONSOLE

إنما يقول هنا: «احسب فروقات فرع `client` (التعديلات التي سُجلت فيه) منذ أن افترق عن فرع `server`، ثم أعد تطبيقها في فرع `client` كأنه قد تفرع من فرع `master` وليس من `server`». صعبه قليلاً، لكن النتيجة عظيمة.

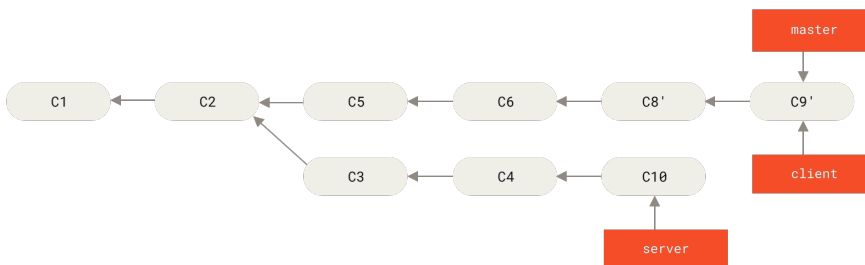


شكل ٤٠. إعادة تأسيس فرع موضوع على فرع موضوع آخر

عندئذ يمكنك تسريع الفرع الرئيس `master` (انظر «تسريع الفرع الرئيس لضم تعديلات فرع `client`»):

```
$ git checkout master
$ git merge client
```

CONSOLE



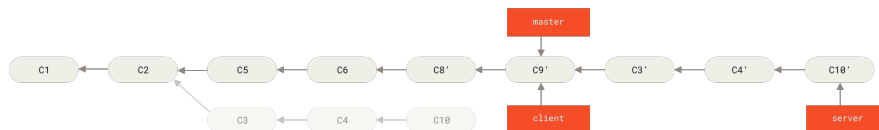
شكل ٤١. تسريع الفرع الرئيس لضم تعديلات فرع `client`

لنُقل إِنَّك قررت جذب فرع `server` كذلك. يمكنك إعادة تأسيس فرع `server` على الفرع الرئيسي `master` بلا حاجة إلى سحبه أولاً، بالأمر `git rebase <basebranch> <topicbranch>` (أي الفرع الأساس ثم فرع الموضوع)، وهذا يسحب لك فرع الموضوع (`server` في حالتنا) ويعيد تطبيق ما فيه من عمل على الفرع الأساس (`master`):

```
$ git rebase master server
```

CONSOLE

هذا يُعيد تطبيق العمل الذي في فرع الخادم `server` على العمل الذي في الفرع الرئيسي `master`، كما يظهر في «إعادة تأسيس فرع `server` على الفرع الرئيسي».



شكل ٤٦. إعادة تأسيس فرع `server` على الفرع الرئيسي

عندئٰن يمكنك تسريع الفرع الأساس (`master`):

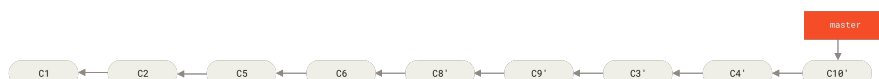
```
$ git checkout master
$ git merge server
```

CONSOLE

ثم تستطيع حذف الفروعين `client` و `server` لأن كل ما فيما قد ضُمّ بالفعل ولم تعد بحاجة إليه، فيصير تاريخك في نهاية هذه العملية كما في «تاريخ الإيداعات في النهاية»:

```
$ git branch -d client
$ git branch -d server
```

CONSOLE



شكل ٤٣. تاريخ الإيداعات في النهاية

## محذورات إعادة التأسيس

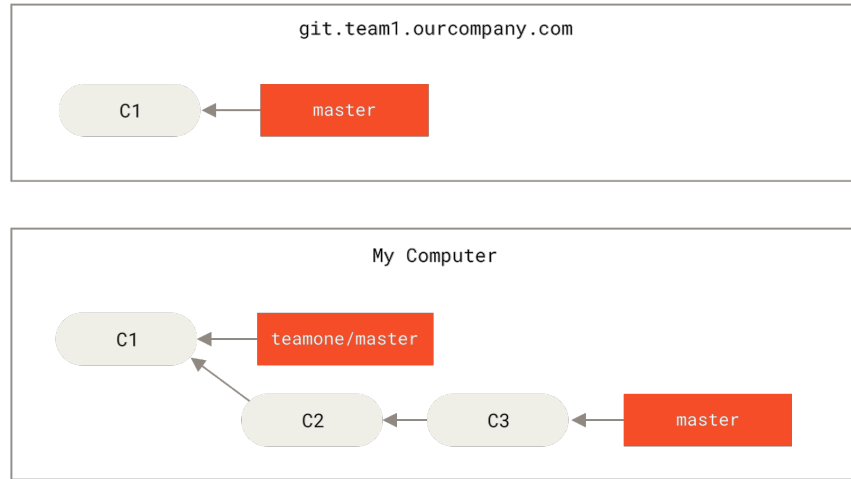
ولكن... نعم إعادة التأسيس ليس بغير عيوب، والتي يمكن اختصارها في سطر واحد:

لا تُعد تأسيس إيداعات لها وجود خارج مستودعك فربما قد بنى الناس عليها عمل.

إذا اتبعت هذه النصيحة الإرشادية، فستكون بخير. وإن لم تفعل، فسيكرهك الناس ويحتقرك الأهل والأصحاب.

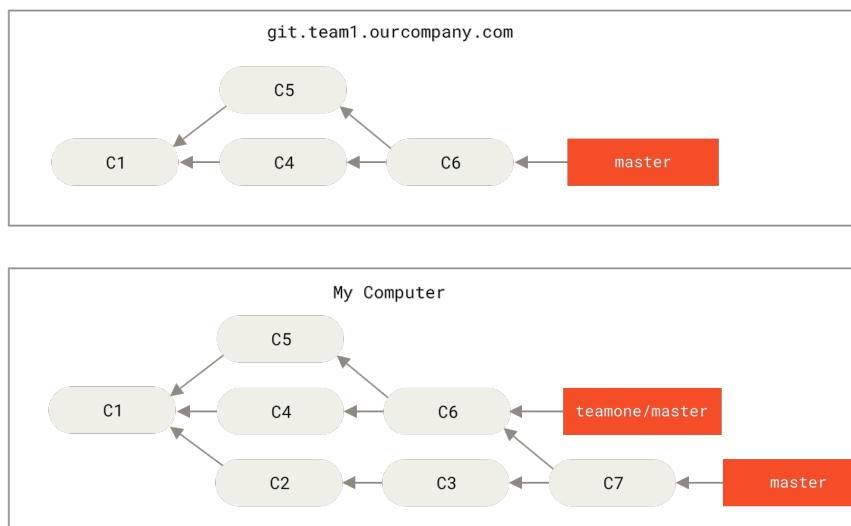
فعندما تعيد التأسيس، فإنك تهجر الإيداعات الموجودة وتتصنع إيداعات جديدة شبيهة بالقديمة لكن مختلفة عنها. وإذا دفعت هذه الإيداعات إلى مستودعك ما وجدتها الآخرون وبنوا عليها أعمالاً، ثم جئت فأعادت كتابة هذه الإيداعات بأمر `git rebase` ثم دفعتها من جديد، فسيضطر زملاؤك إلى إعادة دمج أعمالهم، وستؤول الأمور إلى فوضى عندما تحاول جذب أعمالهم إلى عملك.

لأنَّ كيف يمكن لإعادة تأسيس عملٍ منشور أن تسبب مشاكل. لنُقل إِنَّك استنسخت من خادوم مركزي، ثم بنيت عليه عملاً. سيدو تاريخ إيداعك مثل هذا:



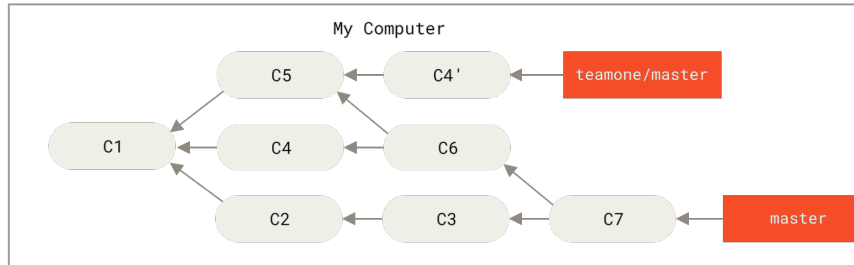
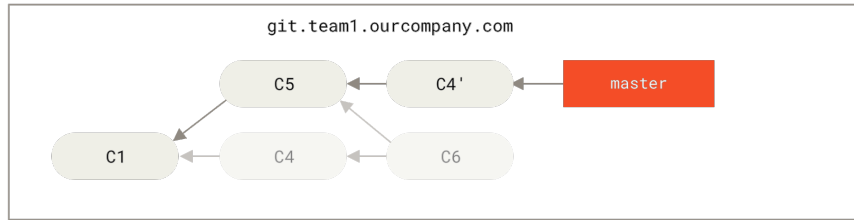
شكل ٤٤. استنسخ مستودعا، وابن عملا عليه

ثم جاء شخص آخر وصنع المزيد من الإيداعات، والتي شملت دمجاً، ثم دفعها إلى الخادوم المركزي. فقمت باستحضار (`fetch`) الفرع البعيد الجديد ودمجه في عملك، فصار تاريخك مثل الآتي:



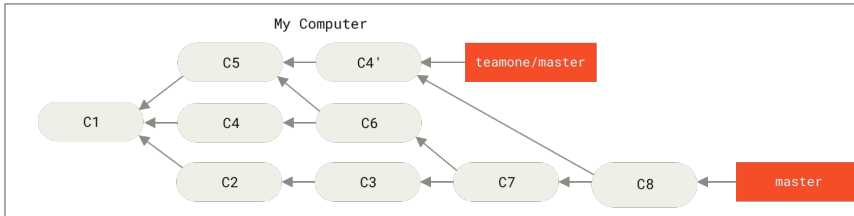
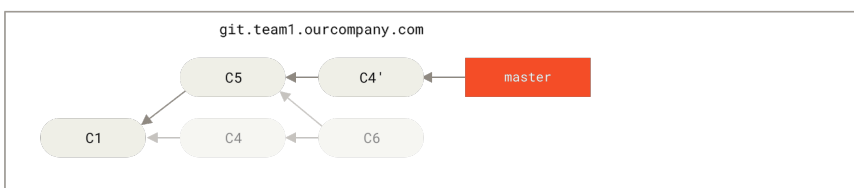
شكل ٤٥. استحضر المزيد من الإيداعات، ودمجها في عملك

بعده، قرر الذي دفع العمل المدموج أن يتراجع ويعيد تأسيس عمله بدل دمجه، فدفع بالقوة (`git push --force`) لإعادة كتابة التاريخ على الخادوم. ثم استحضرت (`fetch`) من هذا الخادوم، غالباً الإيداعات الجديدة.



**شكل ٦٤. شخص يدفع إيداعات معاد تأسيسها، هاجراً بذلك الإيداعات التي بنيت عليها عملاك**

كلما كان الآن في مأزق. فإذا جذبت، ستصنع إيداع دمج يضم كل التاريفين، وسيبدو مستودعك مثل هذا:



**شكل ٦٧. عندما تدمج العمل نفسه مجدداً في إيداع دمج جديد**

إذا نظرت في السجل `git log` عندما يصير تاريخك كهذا، فسترى إيداعين متطابقين في اسم المؤلف وتاريخ الإيداع ورسالته، فيسبب اللبس. وأضف إلى ذلك أنه إذا دفعت هذا التاريخ إلى الخادم، فستعيد تقديم كل هذه الإيداعات المعاد تأسيسها إلى الخادم المركزي من جديد، والذي سيسبب لبساً لأكثر الناس. يمكننا الافتراض أن المطور الآخر لا يريد الإيداعين `C4` و `C6` في التاريخ، ولذا أعاد تأسيسهما.

## أعد التأسيس عندما تعيد التأسيس

إذا وجدت نفسك في مثل هذا الموقف، فلدي جت وسائل سحرية أخرى قد تساعدك. فلو أن زميلك دفع بالقوة تعديلاتٍ تعيد كتابة عمل بنيت عليه، فالتحدي هو أن تعرف ما هو عملك وما الذي أعاد كتابته ذلك الشخص.

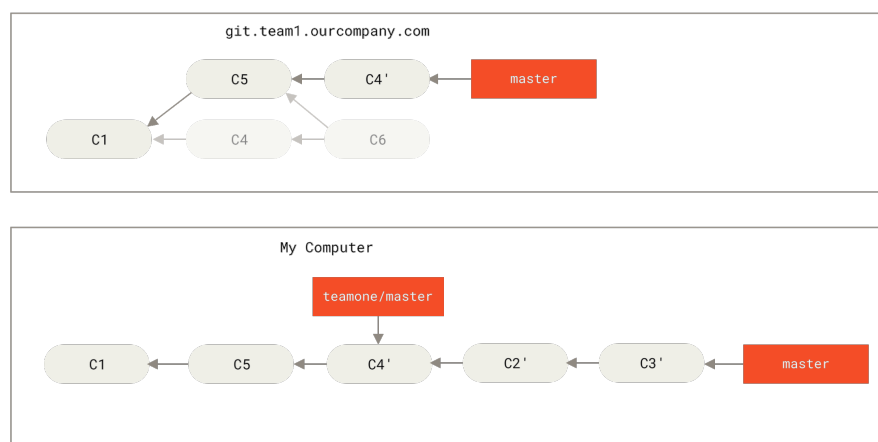
الخبر الجميل أن جت لا يحسب للإيداع وحده بحصة SHA-1، ولكن يحسبها أيضاً للرقة (الفروقات) التي صنعها ذلك الإيداع. وهذه البحصة تسمى «معِّرف الرقة» (patch-id).

إذا جذبت عملاً معاد كتابته وأعدت تأسيسه على الإيداع الجديدة من زميلك، فغالباً سينجح جت في تمييز ما هو عملك الفريد ويطبقه على الفرع الجديد.

فثلاً في الموقف الاقراضي السابق، لو أنشأنا تأسيس git rebase teamone/master (بالأمر `git rebase teamone/master`)، بدل الدمج عندما كان في خطوة «شخص يدفع إيداعات معاد تأسيسها، هاجراً بذلك الإيداعات التي بنيت عليها عملك»، فإن جت سوف:

- يحدد العمل الذي تفرد به فرعنا (C7, C6, C3, C2)
- يحدد ما الذي ليس بإيداعات دمج (C4, C3, C2)
- يحدد ما الذي لم تُعد كتابته في الفرع المستهدف (فقط C2 و C3، لأن C4 له رقعة نفسها)
- يطبق هذه الإيداعات على فرع teamone/master

فبدلاً مارأينا في «عندما تُدمج العمل نفسه مجدداً في إيداع دمج جديد»، سنحصل على نتيجة مثل «أعد التأسيس على عمل معاد تأسيسه ومدفع بالقوة».



شكل ٤٨. أعد التأسيس على عمل معاد تأسيسه ومدفع بالقوة

لن يتحقق هذا إلا إذا كان الإيداعان C4 و C4' اللذين صنعتهما زميلك لـ«الرقة نفسها تجريبياً، وإلا فلن يعرف جت عندما يعيد التأسيس أنهما متطابقين وسيضيف رقة أخرى شبيهة بالإيداع C4 (والتي غالباً ستفشل في أن تُطبّق بنطاقه، لأن تعديلاتها ستكون مطبقة بالفعل ولو جزئياً)».

ويمكنك أن تختصر هذا باستعمال خيار إعادة التأسيس `--rebase` مع أمر الجلب، أي تنفيذ `git pull --rebase` بـ«بدلاً من `git pull` المجرد، أو يمكنك فعل ذلك يدوياً بالاستحضار `git fetch` ثم إعادة التأسيس، أي تنفيذ `git rebase` في هذه الحالة».

إذا كنت تستخدم `git pull` وتريد جعل خيار `--rebase` خياراً مفترضاً دوماً، يمكنك تفعيل قيمة التبيرة `.git config --global pull.rebase true` بأمر مثل

إذا كنت أبداً لا تعيد تأسيس إلا الإيداعات التي لم تغادر حاسوبك، فستكون بخير. وإن كنت تعيد تأسيس إيداعات قد دفعتها، ولكن لم يبن عليها أحد آخر إيداعات، فستكون بخير أيضاً. أما إن كنت تعيد تأسيس إيداعات قد دفعتها إلى العالم وربما بني عليها الناس أعملاً، فقد تجد نفسك في ورطة مُحيطة منهكة، ثم ازدراء زملائك لك.

إن وجدت أنت أو زميل لك أن ذلك ضروري يوماً ما، تأكد أن الجميع يعرفون استخدام `git pull --rebase`، لكي تحاول جعل معاناة ما بعد الحادثة أقل سوءاً ولو قليلاً.

## بين إعادة التأسيس والدمج

الآن وقد رأيت إعادة التأسيس والدمج عملياً، قد تتساءل أيهما أفضل. قبل أن نستطيع الإجابة عن هذا السؤال، لنرجع إلى الوراء قليلاً ونتحدث عن معنى التاريخ.

إحدى وجهي النظر أن تاريخ إيداعات مستودعك هي سجل لما حدث فعلًا. أي أنها وثيقة تاريخية، ولها قيمة في ذاتها، ويجب ألا يُبعث بها. فمن هذا المنظور، يكاد يُعدّ تغيير تاريخ الإيداعات استزاءً ومباسةً، لأنك تكذب بشأن ما حدث فعلًا، إذاً ماذا لو كانت لدينا فرضي من إيداعات الدمج؟ هكذا جرت الأمور، ويجب أن يحترم بها المستودع من أجل الأجيال القادمة.

وجهة النظر المقابلة هي أن تاريخ الإيداعات هو **قصة صناعة مشروعك**. ولأنك لا تنشر المسودة الأولى من كتاب، فلم إذاً تنشر عملاً أشعث أغبر؟ ففي أثناء عملك على مشروع، قد تحتاج بخلاف جميع عثراتك وطرقك المسودة، ولكن عندما يحين وقت إظهار عملك إلى العالم، فقد تود أن تحكي قصةً متماسكةً عن كيفية الوصول من «أ» إلى «ب». ولذلك يستخدم أصحاب هذا المذهب أدوات مثل إعادة التأسيس وتصفيية الفروع لإعادة كتابة إيداعاتهم قبل دمجها في الفرع الرئيسي، يستخدمون `rebase` و `filter-branch` ليكون القصة بالطريقة الأنسب للقراء في المستقبل.

نعود الآن إلى السؤال عن التفضيل بين الدمج وإعادة التأسيس: لعلك وجدت أنه أعقد من أن تكون له إجابة يسيرة. فإن جت أداةً قوية، ويتتيح لك فعل الكثير بتاريخ مستودعك، ولكن كل فريق وكل مشروع هو حالة خاصة. الآن وقد علمت الأسلوبين وطريقة عملهما، عليك أن تقرر بنفسك ما الأنسب لحالتك الخاصة.

ويمكنك الجمع بين ميزات كليهما: أعد تأسيس التعديلات المحلية قبل دفعها حتى تنظف عملك، ولكن لا تعد أبداً تأسيس أي شيء دفته إلى مستودع ما.

## الخلاصة

تناولنا أساس التفريع والدمج في جت. ينبغي أن يُسلّم عليك الآن إنشاء فروع جديدة والانتقال إليها والانتقال بين الفروع ودمج فروع محلية معاً. ستقدر أيضاً على مشاركة فروعك بدفعها إلى مستودع مشترك، وعلى العمل مع آخرين على فروع مشتركة، وعلى إعادة تأسيس فروعك قبل مشاركتها. التالي: سنتحدث عما تحتاج لتشغيل خادومك الخاص بك لاستضافة مستودعات جت.

## الباب الرابع: جت على الخادوم

تستطيع الآن فعل معظم مهامك اليومية التي تستخدم فيها جت. ولكن عليك استعمال مستودع بعيد لأي عمل تعاوني به. ومع أنك نظرياً تستطيع دفع التعديلات إلى مستودعات الآخرين الشخصية المحلية والجذب منها، إلا أن فعل هذا متوجب لأن من السهل التسبب في خلط الأمور ومن يعمل على ماذا، إن لم تكن حذراً. وكذلك إذا أردت أن يصل زملاؤك إلى مستودعك حتى عندما يكون حاسوبك مغناً أو غير متصل بالشبكة؛ فكثيراً ما يفيد وجود مستودع مشترك مضمون. لذا فالمستحب للتعاون مع غيرك أن تعدد مستودعاً وسليماً يستطيع كلاً الوصول إليه، وتتجذب منه وتدفعه إليه.

تشغيل خادوم جت عملية يسيرة. أولاً تحدد المواقف (البروتوكولات) التي تريد منه دعمها. وسيتناول الفصل الأول من هذا الباب المواقف المتاحة ومزايا وعيوب كل منها. ثم تشرح الفصول التالية بعض الترتيبات المعتادة العاملة بهذه المواقف وكيف تشغّل خادومك بها. وأخيراً سترى بعض الخيارات المستضافة، إذا لم تمانع استضافة مشاريعك البرمجية على خواديم الآخرين و كنت لا تريده المعاناة بإعداد خادومك الخاص ورعايته.

إن لم تكن مهتماً بتشغيل خادومك الخاص، فيمكنك تخطي هذه الفصول والانتقال إلى الفصل الأخير من هذا الباب، الذي يربّيك بعض الخيارات لإعداد حساب مستضاف، ثم انتقل إلى الباب التالي، الذي ناقش فيه التفاصيل الدقيقة المختلفة للعمل في بيئه إدارة موزعة للنسخ.

المستودع البعيد هو عموماً مستودع مجلد، أي مستودع جت ليس له مجلد عمل. ولأن المستودع لا يستعمل إلا ملتقي للتعاون، فلا داعي إلى سحب لقطة منه على الحاسوب، إنما هو لبيانات جت وحدها، أي بأسير الكلمات: المستودع المحرّد هو محتويات مجلد git. الخاص بموضوعك، ولا شيء غير ذلك.

### المواقف (البروتوكولات)

ينبع جت أربعة مواقف مختلفة لنقل البيانات: المحلي، وHTTP، وSSH (أي Secure Shell)، وGit. سنناقش ما هم وما الظروف التي فيها ستود (أو لا تود) استعمالهم.

### الميفاق المحلي

الأكثر بدائية هو الميفاق المحلي ("Local protocol")، الذي يكون المستودع البعيد فيه هو مجلد آخر على الحاسوب نفسه. ويُستعمل غالباً إذا كان كل من في فريقك لديه وصول إلى نظام ملفات مشترك مثل NFS (مضموم mounted)، أو في الحالة الأندر أن يكون كل شخص مستخدماً لحاسوب واحد. ولكن تلك الأخيرة ليست حالة مثالية لأن وقتـ ستبيـت كل مشاريعك البرمجية على جهاز واحد، وهذا يزيد احتمال فقد البيانات فتقـداـ كارثـياـ.

إذا كان لديك نظام ملفات مشترك مضموم، فيمكنك إذاً استنساخ مستودع محلي مكون من ملفات عادية، والدفع إليه، والجذب منه. فلاستنساخ مستودع مثل هذا، أو لإضافته مستودعاً بعيداً في مشروع موجود بالفعل، فاستعمل مسار المستودع كأنه رابط URL. مثلاً، لاستنساخ مستودع محلي، يمكنك فعل شيء مثل هذا:

```
$ git clone /srv/git/project.git
```

CONSOLE

أو مثل هذا:

```
$ git clone file:///srv/git/project.git
```

CONSOLE

ولكن تصرف جت يختلف قليلاً إذا بدأت العنوان بالميقاق `file://` صريحاً، فإذا كتبت المسار فقط، فإن جت يحاول صنع روابط صلبة (hardlinks) أو نسخ الملفات التي يحتاجها مباشرةً. أما إذا كتبت `//file`، فإن جت ينفذ العمليات التي يستعملها في المعاد لنقل الملفات عبر الشبكة، ويكون هنا في الغالب أقل كثيراً في الكفاءة. السبب الرئيسي لكتابه البدائية `//file` هي إذا كنت تريد نسخة نظيفة من المستودع بغير الإشارات أو الكائنات الإضافية — وغالباً ما يكون ذلك بعد الاستيراد من نظام إدارة نسخ آخر أو أمر شبيه (انظر دوائل جت لعمليات الصيانة). سنتعامل المسار العادي هنا لأنّه أسرع في أغلب الأحيان.

لإضافة مستودع محلي إلى مشروع جت موجود، نفذ أمراً مثل هذا:

```
$ git remote add local_proj /srv/git/project.git
```

CONSOLE

عندئذ يمكنك الدفع إلى ذلك البعيد والجذب منه بالاسم المختصر الجديد `local_proj` كما كنت تفعل تماماً عبر الشبكة.

## المزايا

مزايا المستودعات «الملفاتية» أنها سهلة وتستعمل تصاريح الملفات واتصال الشبكة الموجودين فعلاً. وإذا كان لديك نظام ملفات مشترك يصل إليه جميع فريقك، فإعداد مستودع عملية سهلة جداً: تضع نسخة المستودع المجرد في مكانٍ يستطيع الجميع الوصول إليه، وتضبط أذونات القراءة والتحرير كما تفعل لأي مجلد مشترك آخر. سنناقش كيفية تصدير نسخة مستودع مجردة لهذا المهد في تثبيت جت على خادوم.

هذا أيضاً خيار طريف وسريع لجلب عمل شخص آخر من مستودعه. فإذا كنت وزميلك تعملان على مشروع واحد ويريدك أن تسحب شيئاً ما، فتفيد أمر مثل `git pull /home/badr/project` أسهل كثيراً في الغالب من أن يدفع عمله إلى خادوم بعيد ثم تستحضره أنت بعد ذلك.

## العيوب

عيوب هذه الطريقة هي أن الوصول المشترك غالباً ما يكون أصعب كثيراً من الوصول الشبكي العادي، في إعداده وفي الوصول إليه من أماكن مختلفة. فإذا أردت أن تدفع من حاسوبك الحمول عندما تكون في المنزل، فستحتاج إلى ضم القرص البعيد، وهذا قد يكون صعباً وبطيئاً مقارنةً بوصول الشبكة.

من المهم ذكر أن هذا ليس بالضرورة الخيار الأسرع إذا كنت تستعمل نوعاً من الضم (mount) المشترك. فالمستودع المحلي لا يكون سريعاً إلا إذا كان لديك وصول سريع إلى البيانات. فإن مستودع على NFS يكون في الغالب أبطأً من مستودع عبر SSH على الخادوم نفسه، بفرض أن جت يعمل من الأقراص المحلية في كل نظام.

وأخيراً، لا يحji هذا المييقاق المستودع من الإتلاف غير المقصود. فكل مستخدم لديه وصول صدفي كامل للجلد «البعيد»، فلا شيء يمنعه من تعديل ملفات جت الداخلية أو إزالتها وتحريف المستودع.

## HTTP ميفاقي

يسطع جت التواصل عبر HTTP بطرقين مختلفين. لم يعرف جت قبل النسخة 1.6.6 منه إلا واحدة منها، وكانت ساذجة جدا وعموما للقراءة فقط. ولكن في نسخة 1.6.6، جاء ميفاقي جديد جعل جت يفاوض ذكاء في شأن نقل البيانات، بطريقة تشبه ما كان يفعل عبر SSH. وصار ميفاقي HTTP الجديد هنا في الأعوام الأخيرة أشهر كثيرا لأنه أيسر للمستخدم وأذكي في تواصله. فانتشرت تسمية النسخة الجديدة «ميفاقي HTTP الذكي» (Smart HTTP)، والقديمة «ميفاقي HTTP البليد» (Dumb HTTP). وستتناول الميثاق الذكي أولا.

## ميفاقي HTTP الذكي

يعمل الميفاقي الذكي بطريقة كبيرة الشبه بميفاقي SSH وGit، لكنه يعمل عبر منفذ HTTPS (الأمن) المعيارية ويستعمل آليات استيقاف HTTP المتعدة، ما يعني أنه غالبا أسهل للمستخدم من شيء مثل SSH، لأنك مثلا تستطيع استعمال اسم المستخدم وكلمة المرور بدلا من الاضطرار إلى إعداد مفاتيح SSH.

لعل أشهر طريقة لاستعمال جت اليوم، لأن من الممكن إعداده ليتيح المستودع بغير هوية مثل ميفاقي Git، وكذلك ليتيح الدفع إليه بـ هوية وتعمية مثل ميفاقي SSH. فبدلا من الاضطرار إلى إعداد رابطين (URL) مختلفين للعملتين، يمكنك الآن استعمال رابط واحد لكليهما، فإذا حاولت الدفع فطلب المستودع الاستيقاف منك (وهو ما يجب أن يحدث في المعتاد)، فسيسأل الخادوم عن اسم المستخدم وكلمة المرور، والأمر نفسه للقراءة وحدها.

وفي الواقع، في خدمات مثل جت-ب، الرابط الذي تستعمله لتصفح المستودع عبر المتصفح (مثلا <https://github.com/>) يمكنك استعماله هو نفسه لاستنساخ، وكذلك للدفع إليه إذا كان لديك الإذن.

## ميفاقي HTTP البليد

إن لم يستجب الخادوم لطلب ميفاقي HTTP الذكي من جت، فسيحاول عميل جت استعمال ميفاقي HTTP البليد الأيسر. يتوقع الميفاقي البليد أن يقدم له مستودع جت المجرد كـ تقدّم الملفات العادية من خادوم الويب. فجمال الميفاقي البليد هو سهولة إعداده. فليس عليك إلا وضع مستودع جت مجرد في مكان ما في جذر مستندات HTTP، وإعداد خطاف `post-update`، وتكون قد أتمت المهمة (انظر خطاطيف جت). عندئذٍ يستطيع استنساخ المستودع كل من يستطيع الوصول إلى خادوم الويب الذي وضعته عليه. فالسماح بقراءة مستودعك عبر HTTP، افعل شيئاً مثل هذا:

```
$ cd /var/www/htdocs/  
$ git clone --bare /path/to/git_project.gitproject.git  
$ cd gitproject.git  
$ mv hooks/post-update.sample hooks/post-update  
$ chmod a+x hooks/post-update
```

CONSOLE

هذا كل ما في الأمر. وخطاف `post-update` الذي يأتي مبدئيا مع جت ينفذ الأمر المناسب (`git update-server-`) لجعل الاستحضار والاستنساخ عبر HTTP يعمل بطريقة صحيحة. ويعمل هذا الأمر عندما تدفع إلى المستودع (عبر SSH info) لجعل الاستحضار والاستنساخ عبر HTTP يعمل بطريقة صحيحة. ويعمل هذا الأمر عندما تدفع إلى المستودع (عبر SSH مثلا). عندئذٍ يستطيع الآخرون الاستنساخ بمثل هذا الأمر:

```
$ git clone https://example.com/gitproject.git
```

CONSOLE

نستعمل في حالتنا هذه مسار `/var/www/htdocs` وهو الشائع مع خوادم Apache. لكن يمكنك استعمال أي خادوم وبـ سكوليّ (استاتيكي)، ليس عليك سوى وضع المستودع المجرد في مساره، فيبيانات جت تقدّم طالبها مثل أي ملفات ساكنة عادية (انظر باب دواخل جت لتفاصيل عن كيف تقدّم بالتحديد).

وفي العموم ستختار إما تشغيل خادوم HTTP ذكي للقراءة والتحرير، وإما جعل الملفات متاحة للقراءة فقط بالطريقة البليدة. فمن النادر تشغيل نوعي الخدمتين معاً.

## المزايا

سنركز على مزايا النسخة الذكية من ميفاق HTTP.

بساطة الرابط الواحد للوصول بوعيه تسهل الأمور كثيراً على المستخدم النهائي، وكذلك عدم الاستيقاف إلا عند الحاجة، والاستيقاف باسم مستخدم وكلمة مرور هو أيضاً مزية كبيرة فيه على SSH، فلا يحتاج المستخدمون أن يوّلدو مفاتيح SSH محلّياً ثم يرفعوا مفاتيحهم العمومية إلى الخادوم ليسمح لهم بالتواصل. وإن هذه المزية عظيمة في قابلية الاستخدام، للمستخدمين الأقل حنكة، وللمستخدمين على أنظمة عليها SSH غير موجود أو غير شائع. وهو أيضاً كفؤ وسريع جداً، مثل SSH.

وي يكنك كذلك إتاحة مستودعاتك للقراءة فقط عبر HTTPS الآمن، ما يعني أن بإمكانك تعميم المحتوى خلال نقله، أو حتى جعل العمالء يستعملون شهادات SSL موقعة مخصوصة.

شيء جليل آخر هو أن HTTPS وHTTP مستعملان بكثرة حتى إن الجدران الناريه (firewalls) الخلاصة بالمؤسسات تُضبط في الغالب لتتيح مرورهما عبر منافذها.

## العيوب

قد يكون إعداد جت عبر HTTPS أصعب قليلاً من SSH على بعض الخواديم. ولكن غير ذلك، فلا تكاد توجد مزية لأحد المواقف الأخرى على HTTP الذكي في تقديم محتوى جت.

إذا كنت تستعمل HTTP للدفع المستوثق، فإعطاء اسم المستخدم وكلمة المرور قد يكون في بعض الأحيان أعقد قليلاً من استعمال المفاتيح عبر SSH. ولكن توجد عدة أدوات للاحفاظ بها يمكنك استعمالها لجعل العملية أخف كثيراً، مثل Keychain Access على نظام ماك أو إس و Credential Manager على نظام ويندوز، اقرأ Credential Storage كيف تضبط نظامك للاحفاظ بكلمة مرور HTTP آمن على نظامك.

## SSH ميفاق

النقل عبر SSH شائع عند استضافة جت ذاتياً. هذا لأن معظم الخواديم معدّة فعلاً لقبول الوصول عبره، وإن لم تكن معدة بإعدادها سهل، أيضاً SSH هو ميفاق شبكي استثناقي، ويوجد في كل مكان، وسهل عموماً إعداده واستعماله.

لاستنساخ مستودع جت عبر SSH، استعمل رابط `ssh://` مثل:

```
$ git clone ssh://[user@]server/project.git
```

CONSOLE

أو استعمل الصيغة المختصرة شبيهة `scp` لميفاق SSH:

```
$ git clone [user@]server:project.git
```

وفي كلتا الحالتين، إن لم تحدد اسم المستخدم الاختياري، فسيعده جت مطابقاً لاسم مستخدم النظام الحالي على حاسوبك.

## المزايا

مزایا SSH عديدة. أولاً، سهل الإعداد نسبياً؛ فعقاريته (daemons) منتشرة، ولأكثر مديرية الشبكات خبرة فيها، وأغلب أنظمة التشغيل تأتي بها معدةً أو بأدوات لإدارتها. ثانياً، التواصل عبره آمن؛ فكل البيانات تُنقل بعد التعمية والاستئناف. وأخيراً، إنه كفؤ، فيجعل البيانات ذات أقل حجم ممكناً قبل نقلها، مثل موافق HTTPS و Git والمحلّ.

## العيوب

نقية SSH أنه لا يدعم وصول المجهولين إلى مستودعك. فإذا كنت تستعمل SSH، فيجب على الناس الحصول على وصول SSH لجهازك، حتى لرؤيتها فحسب، وهذا لا يجعل SSH مستحسناً للمشروعات المفتوحة، التي يود الناس أن يستنسخوها للنظر فيها فقط. أما إذا كنت لا تستعمله إلا داخل شبكة مؤسستك، فقد يكون SSH هو الميفاق الوحيد الذي تحتاج إلى التعامل معه. وإذا وددت أن تأذن للمجهولين بالاطلاع فقط على مشروعاتك ولكن تريد SSH أيضاً، فعليك إعداد SSH للدفع ثم إعداد ميفاق آخر للآخرين حتى يستحضروا منه.

## ميفاق Git

أخيراً، لدينا ميفاق Git. هذا عفريت (daemon) مخصوص مرفق مع جت، ويسمى على منفذ مخصص (9418) ليتيح خدمة شبّية بميفاق SSH، لكن بغير استئناف أو تعمية. عليك إنشاء ملف اسمه `git-daemon-export-ok` في مستودعك ليجعل جت يقدمه عبر ميفاق Git؛ فالعفريت لن يقدم مستودعاً ليس فيه هذا الملف، ولكن غير ذلك لا يوجد أمان. إما أن يكون المستودع متاحاً للجميع لاستنساخه، وإما لا يكون. هذا يعني أنه عموماً لا يمكن الدفع عبر هذا الميفاق. يمكنك تفعيل إذن الدفع، ولكن لانعدام الاستئناف، فأي شخص على الإنترنت يجد رابط مشروعك يستطيع الدفع إليه. يكفي أن تقول أن هذا نادر.

## المزايا

ميفاق Git غالباً ما يكون أسرع ميفاق نقل شبكي متاح. فإن كنت تخدم كثيراً من النقل الشبكي لمشروع عمومي، أو تقدم مشروعًا كبيراً لا يحتاج استئناف المستخدمين للاطلاع عليه، فغالباً ستود إعداد عفريت جت ليقدمه. فهو يستعمل الآلة نفسها التي يستعملها SSH لنقل البيانات، لكن بغير عبء التعمية والاستئناف.

## العيوب

بسبب عدم وجود TLS أو أي نوع من التعمية، فإن الاستنساخ عبر `git://` قد يسبب ثغرة تنفيذ تعليمات برمجية عشوائية (arbitrary code execution)، لذا ينبغي تجنبه إلا إن كنت تعي جيداً ماذا تفعل.

- عندما تنفذ `git clone git://example.com/project.git`، فإن مخترقاً يتحكم في جهاز التوجيه (router) انطلاقاً بك سيستطيع تعديل المستودع الذي استنسخته للتو، مثلاً يضيف تعليمات برمجية خبيثة فيه. وعندما تصرف (compile) أو تشغّل ما في هذا المستودع الذي استنسخته للتو، فستنفذ تلك التعليمات البرمجية الخبيثة. ابعد عن تنفيذ `git clone` للسبب نفسه (أي ميفاق HTTP غير الآمن).

- تفید git clone https://example.com/project.git (الأمن) لا يعاني من تلك العلة (إلا إن استطاع المخترق أن يحضر شهادة TLS للنطاق الذي تتصل به، example.com في هذا المثال).
- تفید git clone git@example.com:project.git (يُفاق SSH) لا يعاني من تلك العلة أيضاً، إلا إن كنت قبلت بصمة مفتاح SSH خاطئة.

وكذلك لا يدعم الاستيقاف، فأي أحد سيستطيع استنساخ المستودع (ولكن غالباً هذا ما تريده بالتحديد). ولعله أيضاً من أصعب المواقف في الإعداد. فيجب أن يشغل عفريته الخاص، الذي يحتاج تبیثة `xinetd` أو `systemd` أو ما يشبههما، وليس هذا يسيراً دائماً. وتحتاج أيضاً وصولاً عبر الجدار الناري إلى منفذ 9418، وهذا ليس منفذًا معتمداً تسمح به دائماً الجدران النارية الخاصة بالمؤسسات؛ نختلف تلك الجدران الكبيرة، هنا المنفذ الغامض غالباً ما يُحظر.

## تثبيت جت على خادوم

ستتناول الآن إعداد خدمة جت لتشغيل هذه المواقف على خادومك.

سنعرض هنا الأوامر والخطوات الازمة لتثبيت أساسى مبسط على خادوم لينكسي، لكن يمكن أيضاً تشغيل هذه الخدمات على ماك أو إس أو ويندوز. وفي الحقيقة إعداد خادوم إنتاجي ضمن بيئتك التحتية بالتأكيد سيشمل اختلافات في التدابير الأمنية أو أدوات نظام التشغيل، ولكننا نرجو أن يعطيك هذا فكرة عامة عما يتطلبي عليه الأمر.



حتى تعد أي خادوم جت، عليك أولاً تنصير مستودع موجود إلى مستودع جديد مجرد، والمستودع الجديد هو مستودع ليس فيه مجلد عمل. هذا في المعاد عملية سهلة. فلا استنساخ مستودع لإنشاء مستودع جديد مجرد، نفذ أمر الاستنساخ بال الخيار `--bare` ((مجرد)): والعُرف أن أسماء مجلدات المستودعات المجردة تنتهي باللاحقة `.git`، مثل هذا:

```
$ git clone --bare my_project my_project.git
Cloning into bare repository 'my_project.git'...
done.
```

CONSOLE

سيكون لديك الآن نسخة من بيانات مجلد جت في مجلد `.my_project.git`

هذا يكفي تقريراً شيئاً مثل هذا:

```
$ cp -Rf my_project/.git my_project.git
```

CONSOLE

توجد بعض الاختلافات الطفيفة في ملف التبیثة (`config`)، ولكن لغرضنا اليوم فيكادا يتطابقان. فهذا الأخير يأخذ مستودع جت وحده بغير مجلد عمله وينشئ مجلداً مخصصاً له وحده.

## وضع المستودع المجرد على خادوم

الآن وقد صار لديك نسخة مجردة من مستودعك، فلا تحتاج سوى وضعه على الخادوم وضبط المواقف (البروتوكولات). لقول إنك أعددت خادوماً يسمى `git.example.com`، ولديك وصول SSH له، وتريد تخزين كل مستودعات جت الخاصة بك في مجلد `/srv/git` فيه. إذا كان مجلد `/srv/git` موجوداً على هذا الخادوم، يمكنك إعداد مستودعك الجديد بنسخ مستودعك المجرد

```
$ scp -r my_project.git user@git.example.com:/srv/git
```

يستطيع الآن المستخدمين الذين لديهم إذن قراءة مجلد `/srv/git` عبر SSH أن يستنسخوا مستودعك بالأمر:

```
$ git clone user@git.example.com:/srv/git/my_project.git
```

وإذا كان المستخدم إذن تحرير هذا المجلد، ودخل عبر SSH إلى الخادوم، فسيستطيع الدفع إليه متى شاء.

وسيضيف جت إذن التحرير للمجموعة إلى المستودع بطريقة صحيحة إذا استخدمت خيار `--shared` ((مشترك)) مع أمر الابتداء `git init`. لاحظ أن هذا لن يُلف أي إيداعات أو إشارات أو أي شيء آخر.

```
$ ssh user@git.example.com
$ cd /srv/git/my_project.git
$ git init --bare --shared
```

قد رأيت كم هو سهل إنشاء نسخة مجردة من مستودع جت ووضعها على خادوم عندكم وصول SSH إليه. فيمكنكم الآن التعاون في مشروع واحد.

مهماً ملاحظة أنك حقا لا تحتاج غير هذا لتشغيل خادوم جت مفيد يصل إليه العديدون: تنشئ حسابات SSH، وتضع مستودعاً مجرداً في مكان الجميع إذن قراءته وتحريره. وقت العملية بنجاح، لا شيء آخر مطلوب.

سنترى في الفصول القليلة التالية كيف يمكنك توسيع لإعدادات أكثر تعقيدا. وسيشمل هذا عدم الاضطرار إلى إنشاء حساب مستخدم لكل مستخدم، وإضافة إذن القراءة للجميع للمستودعات، وإعداد واجهات الويب، والمزيد. لكن تذكر أن للتعاون مع بعض الناس على مشروع خصوصي، كل ما تحتاجه هو خادوم SSH ومستودع مجرد.

## الترتيبات الصغيرة

إذا كانت شركتك صغيرة أو كنت تجرب جت في مؤسسة ولم يتم إلا عددا قليلا من المطوريين، فقد تكون الأمور بسيطة عليك. فأحد أعقد مناطي لإعداد خادوم جت هو إدارة المستخدمين. فإن أردت لبعض المستودعات ألا يقرأها إلا مستخدمون معينون وألا يحررها إلا جماعة أخرى، فقد تجد ترتيب الأذونات والوصول أصعب.

## الوصول عبر SSH

إذا كان لديك خادوم يستطيع جميع المطوريين الوصول إليه عبر SSH، فمن الأسهل عموماً إعداد مستودعك الأول عليه، لأنك بهذا لن تحتاج إلى عمل شيء تجريباً (كما شرحنا في الفصل السابق). وإذا احتجت إلى أذونات وصول أعقد لمستودعاتك، فيمكنك تحقيقها بأذونات نظام الملفات العادية الخاصة بنظام تشغيل خادومك.

وإذا أردت وضع مستودعاتك على خادوم ليس فيه حساب لكل مطور يحتاج إذن التحرير في فريقك، فعليك إعداد وصول SSH لكلِّ منهم. إذا كنت تريد فعل هذا على خادوم لديك، فسنفترض أن لديك بالفعل خادوم SSH مثبت عليه، وأنه وسيلك للتواصل مع الخادوم الجهاز.

توجد أكثر من طريقة لإعطاء إذن الوصول لكل واحد في فريقك. الأولى هي إعداد حساب لكل واحد، وهي عملية سهلة لكن قد تكون مرهقة. فربما لا تزيد تنفيذ `adduser` (أو بديله `htpasswd`) والاضطرار إلى ضبط كلمة مرور مؤقتة لكل مستخدم جديد.

الطريقة الثانية هي إنشاء حساب مستخدم `git` واحد على الجهاز، وطلب مفتاح SSH العمومي من كل مستخدم تريد إعطائه إذن التحرير، ثم إضافة هذه المفاتيح إلى ملف `~/.ssh/authorized_keys` في حساب `git` الجديد هذا. وعندئذٍ سيستطيع كل شخص الوصول إلى ذلك الجهاز عبر حساب `git`. وهذا لا يؤثر على بيانات الإيداعات بأي شكل؛ حساب مستخدم SSH الذي تتصل عبارة لا يؤثر على الإيداعات التي تسجلها.

طريقة أخرى هي أن يستوتش خادم SSH الخالص بك من خادم LDAP أو مصدر استئناف مركزي آخر أعددته. وما دام لكل مستخدم وصول صدفي إلى الجهاز، فأي آلية استئناف SSH تخطر على بالك ستعمل.

## توليد مفتاح SSH عمومي لك

العديد من خواديم جت تستوتش باستعمال مفاتيح SSH العمومية، فعلى كل مستخدم توليد مفتاح إن لم يكن لديه مفتاح فعلاً. تتشابه هذه العملية عبر أنظمة التشغيل المختلفة. أولاً عليك التتحقق أنك لا تملك مفتاحاً فعلاً. المكان المبدئي لتخزين مفاتيح SSH الخاصة بالمستخدم هو مجلد `~/.ssh`. فانظر فيه لتعرف إذا كان لديك مفتاح فعلاً:

```
$ cd ~/.ssh
$ ls
authorized_keys2  id_dsa      known_hosts
config           id_dsa.pub
```

عليك البحث عن ملفين اسم أحدهما يشبه `id_rsa` أو `id_dsa`، والآخر هو الاسم نفسه لكن بالامتداد `.pub`. ملف `.pub` هو مفتاحك العمومي، والملف الآخر هو نظيره الخصوصي. وإذا لم يكن لديك هذين الملفين (أو لم يكن لديك مجلد `ssh`. من الأساس)، في يمكنك إنشاءهما بتشغيل برنامج يسمى `ssh-keygen` («توليد مفتاح SSH»)، والذي يأتي مع حزمة SSH على أنظمة لينكس وماك أو إس ومع `Git for Windows` على ويندوز:

```
$ ssh-keygen -o
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/schacon/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/schacon/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/schacon/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/schacon/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
d0:82:24:8e:d7:f1:bb:9b:33:53:96:93:49:da:9b:e3 schacon@mylaptop.local
```

هو أولاً يتحقق المكان الذي تريد حفظ المفتاح فيه (`~/.ssh/id_rsa`).، ثم يطلب مرتين إدخال عبارة المرور (`passphrase`)، ويمكنك تركها فارغة إذا لم تنشأ إدخال عبارة مرور عند استعمال المفتاح. أما إذا أردتها، فعليك إضافة اختيار `-p`؛ فهو يحفظ المفتاح الخصوصي بصيغة أفضل من الصيغة المبدئية في مقاومة كسر عبارات المرور بالقوة العمياء. ويمكنك أيضاً استخدام أداة `ssh-agent` («عميل SSH») لمنع الحاجة إلى إدخال عبارة المرور في كل مرة.

الآن، على كل مستخدم فعلَ هذا أن يرسل مفتاحه العمومي إليك أو إلى من يدير خادم جت (بفرض أنك أعددت خادم SSH ليستعمل المفاتيح العمومية). وليس عليهم سوى نسخ محتويات ملف `pub`. وإرسالها إليك بالبريد الإلكتروني. تبدو المفاتيح العمومية مثل هذا:

```
CONSOLE
$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQCB007n/ww+ouN4gSLKssMxXnB0vf9LGt4L
GPl+nafzlHDTW7hdI4yZ5ew18JH4JW9jbhUFrviQzM7xleLEVf4h9lFX5QVbPppSwg0cda3
Pbv7k0dJ/MTyBlWXFCR+HAo3FXRitBqxiX1nKhXpHAZsMciLq8V6RjsNAQwdsdMFvSlVK/7XA
t3FaoJoAsncM1Q9x5+3V0Ww68/eIFmb1zuUFljQJKprrX88XypNDvjYNby6vw/Pb0rwert/En
mZ+AW40ZPnPPI89ZPmVMLuayrD2cE86Z/il8b+gw3r3+1nKatmIkjn2so1d01QraTlMqVSsbx
NrRFi9wrf+M7Q== schacon@mylaptop.local
```

لشرح أعقِل إنشاء مفتاح SSH على أنظمة التشغيل المختلفة، انظر دليل جت هب لمفاتيح SSH (بالإنجليزية):  
<https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent>

## إعداد الخادم

لنعد معاً وصولاً SSH على الخادم. سنستعمل في هذا المثال طريقة `authorized_keys` («المفاتيح المستوثقة») لاستيثاق مستخدميك. سنفترض أيضاً أنك تستعمل توزيعة لينكس معادة مثل أوبنتو.

معظم المشروع هنا يمكن عمله آلياً بأمر `ssh-copy-id` ، بدلاً من نسخ المفاتيح العمومية وثبيتها  
يدوياً.



أولاً، أنشئ حساب مستخدم باسم `git` وأنشئ مجلد `ssh`. له.

```
CONSOLE
$ sudo adduser git
$ su git
$ cd
$ mkdir .ssh && chmod 700 .ssh
$ touch .ssh/authorized_keys && chmod 600 .ssh/authorized_keys
```

ستحتاج الآن إلى إضافة بعض مفاتيح SSH العمومية للمطورين إلى ملف المفاتيح المستوثقة الخاص بالمستخدم `git`. لنفرض أن لديك بعض المفاتيح المؤوثقة وأنك حفظتها في ملفات مؤقتة. للتذكرة، تبدو المفاتيح العمومية هكذا:

```
CONSOLE
$ cat /tmp/id_rsa.badr.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQCB007n/ww+ouN4gSLKssMxXnB0vf9LGt4L
ojG6rs6hPB09j9R/T17/x4lhJA0F3FR1rP6kYBrSwj2aThGw6HXLm9/5zytK6Ztg3RPKK+4k
Yjh6541NYsEAZuXz0jTTyAUfrtUz35E003C4ox0j6H0rfIF1kKI9MAQLMdpGW1GYEigS9Ez
Sdf8AccIicTDWbqlAcU4UpkaX8KyGlLwsNuuGztobF8m72ALC/nLF6JLtpofwFBlgc+myiv
07TCUSBdLQlgMVOFq1I2uPWQOk0WQAHukE0mfjy2jctxSDBQ220ymjaNsHT4kgtZg2AYYgPq
dAv8JggJICUvax2T9va5 gsg-keypair
```

ليس عليك إلا إضافتها إلى ملف `authorized_keys` الخاص بالمستخدم `git` الموجود في مجلد `ssh`. الخاص به:

```
$ cat /tmp/id_rsa.badr.pub >> ~/.ssh/authorized_keys  
$ cat /tmp/id_rsa.shams.pub >> ~/.ssh/authorized_keys  
$ cat /tmp/id_rsa.wafaa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
```

CONSOLE

أعدّ الآن مستودع مجرد لهم بأمر الابداء `git init --bare` مع الخيار `--bare` ، لتنشئ المستودع بلا مجلد عمل:

```
$ cd /srv/git  
$ mkdir project.git  
$ cd project.git  
$ git init --bare  
Initialized empty Git repository in /srv/git/project.git/
```

CONSOLE

عندئذٍ يستطيع بدر أو شمس أو وفاء دفع النسخة الأولى من مشروعهم إلى المستودع بإضافته مستودعاً بعيداً في نسختهم المحلية، ودفع الفرع الذي لديهم إليه. لاحظ أن في كل مرة تريدها إضافة مشروع، على شخصٍ ما الوصول إلى الجهاز عبر الصدفة وإنشاء مستودع مجرد. لنجعل `gitserver` اسم المضيف ("hostname") للخادم الذي أعددت عليه المستودع ومستخدم `git` إذا كنت تشغّل الخادم داخلياً وأعددت DNS ليشير الاسم `gitserver` إلى هذا الخادم، فيمكنك استعمال الأوامر كما هي تقريباً (بفرض أن `myproject` هو مشروع موجود وفيه ملفات):

```
# على حاسوب بدر  
$ cd myproject  
$ git init  
$ git add .  
$ git commit -m 'Initial commit'  
$ git remote add origin git@gitserver:/srv/git/project.git  
$ git push origin master
```

CONSOLE

الآن سيستطيع الآخرون استنساخه إلى أجهزتهم ودفع تعديلاتهم إليه بالسهولة نفسها:

```
$ git clone git@gitserver:/srv/git/project.git  
$ cd project  
$ vim README  
$ git commit -am 'Fix for README file'  
$ git push origin master
```

CONSOLE

بهذه الطريقة ستحصل سريعاً على خادم جت يتيح إذني القراءة والتحرير لبضعة مطربين.

عليك أيضاً ملاحظة أن حتى الآن، أولئك المستخدمين جميعهم يمكنهم أيضاً الولوج إلى الخادم والحصول على صدفة المستخدم `git`. إذا أردت تقييد هذا، فعليك تغيير الصدفة إلى شيء آخر في ملف `/etc/passwd`.

يمكنك ببساطة تقييد حساب المستخدم `git` إلى الأنشطة المرتبطة بجت باستعمال أداة صدفة مقيّدة اسمها `git-shell` («صدفة جت») وهي مرفقة مع جت. فإذا ضبطتها لتكون صدفة ولوج لحساب المستخدم `git` فإن هذا الحساب لن يكون له وصول صدفة طبيعي إلى خادومك. لاستعمالها، حدد `git-shell` لتكون صدفة ولوج لهذا الحساب بدلاً من `bash` أو `csh`. ول فعل هذا، عليك أولاً إضافة المسار الكامل لأمر `git-shell` إلى ملف `/etc/shells` إذا لم يكن موجوداً فيه بالفعل:

```
$ cat /etc/shells      # انظر إن كانت صدفة جيت هنا، وإن لا...  
$ which git-shell     # فتحقق أن صدفة جيت مثبتة على نظامك #
```

CONSOLE

```
$ sudo -e /etc/shells
```

يمكنك الآن تغيير صدفة المستخدم بالأمر `:chsh <username> -s <shell>`

```
$ sudo chsh git -s $(which git-shell)
```

CONSOLE

عندئذٍ يستطيع المستخدم `git` استعمال SSH للدفع والجذب من مستودعات جت، غير أن يكون له وصولاً صديقاً إلى خادومك. وإن حاول، فسيرى رسالة رفض لوج مثلك هذه:

```
$ ssh git@gitserver
fatal: Interactive git shell is not enabled.
hint: ~/git-shell-commands should exist and have read and execute access.
Connection to gitserver closed.
```

CONSOLE

ولكن حتى الآن لدى المستخدمين القدرة على توجيه منفذ SSH (أي "port forwarding") للوصول إلى أي خادوم آخر يستطيع ذلك الخادوم الاتصال به. فإذا أردت منع هذا، فأضف الخيارات التالية في أول كل مفتاح تريد تقييده في ملف المفاتيح `:authorized_keys` (المستوقة) :

```
no-port-forwarding,no-X11-forwarding,no-agent-forwarding,no-pty
```

CONSOLE

ستبدو نتيجة التعديل مثل هذا:

```
$ cat ~/.ssh/authorized_keys
no-port-forwarding,no-X11-forwarding,no-agent-forwarding,no-pty ssh-rsa
AAAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQCB007n/ww+ouN4gSLKssMxXnB0vf9LGt4LojG6rs6h
PB09j9R/T17/x4lhJA0F3FR1rP6KyBRsWj2aThGwHXLm9/5zytK6Ztg3RPKK+4kYjh6541N
YsnEAZuXz0jTTyAUfrtU3Z5E003C4oxOj6H0rfIF1kKI9MAQLMdPgw1GYEigS9EZSdfd8Acc
IicTDWbqLAcU4UpkaX8KyGLlwsNuuGztobF8m72ALC/nLF6JLtPofwFBlgc+myiv07TCUsbd
LQlgMVOFq1I2uPWQ0k0WQAHukE0mfjy2jctxSDBQ220ymjaNsHT4kgtZg2AYYgPqdAv8JggJ
ICUvax2T9va5 gsg-keypair

no-port-forwarding,no-X11-forwarding,no-agent-forwarding,no-pty ssh-rsa
AAAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQDEwENNMomTboYI+LJieaAY16qiXiH3wuvEnhBG...
```

CONSOLE

عندئذٍ ستظل تعلم أوامر جت الشبكية، ولكن المستخدمين لن يعودوا قادرين على الوصول إلى صدفة. وكما ترى في رسالة الرفض، يمكنك أيضاً إعداد مجلد في مجلد منزل المستخدم `git` لتخصيص أمر `git-shell` قليلاً. فيمكنك مثلاً تقييد أوامر جت التي يقبلها الخادوم، أو تخصيص الرسالة التي يراها المستخدمين عندما يحاولون الوصول عبر SSH. نفذ الأمر `git help shell` للحصول على مزيدة عن تخصيص الصدفة.

## عرفت جت



(من المترجم) كلمة "daemon" ظهرت في MIT اسمًا للعمليات الخدمية التي تعمل فيخلفية نظام التشغيل ولا يلاحظها المستخدم. جاءت التسمية نسبة إلى «عفريت ماكسويل» في اليونانية وال العربية ، وهو الكائن الغبي الذي يعمل في الخفاء، وليس بالضرورة شيطاناً. فأترجمها «عفريت»، وأترجم فعل الصيغة منها ("daemonize") إلى «عفرة». الاسم المناظر على ويندوز هو «خدمة» ("service")، وقد بدأ استخدامه حديثاً في لينكس كذلك.

سنعدّ الآن عفريتاً ليقدم المستودعات بميفاق "Git". هذا هو الخيار الشائع لإاتحة وصول سريع بغير استيقاف لبيانات جت. تذكر أنه غير مستوثق، فـ أي شيء تتيحه عبر هذا الميفاق سيكون عمومياً للجميع داخل الشبكة.

إذا كنت تستخدمه على خادوم خارج جدارك الناري، فعليك ألا تستخدمه إلا للمشروعات التي يمكن أن يراها العالم. وإذا كان خادومك داخل جدارك الناري، فيمكنك استخدامه للمشروعات التي يحتاج الكثير من الناس أو الأجهزة الوصول إليه وصول قراءة فقط (مثل خواديم البناء أو التكامل المستمر)، إن لم تكن تزيد إضافة مفتاح SSH لكِ منهم.

وفي جميع الأحوال، إن ميفاق Git سهل الإعداد نسبياً. فلستَ تحتاج إلا إلى عفرة هذا الأمر:

```
$ git daemon --reuseaddr --base-path=/srv/git/ /srv/git/
```

CONSOLE

خيار `--reuseaddr` («أعد استخدام العنوان») يسمح بإعادة تشغيل الخادوم بغير انتظار انتهاء وقت (timeout) الاتصالات القديمة. وخيار `--base-path` («أساس المسار») يتيح للناس استنساخ المشروعات بغير تحديد المسار بكامله. أما المسار الذي في آخر الأمر يخبر عفريت جت مكان المستودعات التي سيصدرها. وإذا كنت تستخدم جداراً نارياً، فستحتاج أيضاً إلى فتح منفذ 9418 فيه على الجهاز الذي تعدد عليه.

طريقة عفرة هذه العملية تختلف حسب نظام تشغيلك.

لأن `systemd` هو نظام الابتداء (init) الأكثر شيوعاً على توزيعات لينكس الحديثة، فيمكنك استخدامه لهذا الغرض. ليس عليك سوى إنشاء الملف `/etc/systemd/system/git-daemon.service` بهذه المحتويات:

```
[Unit]
Description=Start Git Daemon

[Service]
ExecStart=/usr/bin/git daemon --reuseaddr --base-path=/srv/git/ /srv/git/

Restart=always
RestartSec=500ms

StandardOutput=syslog
StandardError=syslog
SyslogIdentifier=git-daemon

User=git
Group=git

[Install]
```

CONSOLE

```
WantedBy=multi-user.target
```

ربما لاحظت أن اسم المستخدم واسم الجموعة اللذين يشغلا تحريرها إلى ما يناسبك، ولكن تأكد من وجود اسم المستخدم المختار على نظامك. وتأكد أيضاً من أن الملف التنفيذي لبرنامج جت موجود فعلاً في المسار /usr/bin/git وإلا فغيره إلى ما يناسب.

وأخيراً، نفذ systemctl enable git-daemon لبدء تشغيل الخدمة (الغريت) آلياً مع بدء تشغيل النظام، ويمكنك تشغيل الخدمة بالأمر systemctl start git-daemon وإيقافها بالأمر systemctl stop git-daemon.

على الأنظمة الأخرى، قد يناسبك xinetd أو بُريج في نظام sysvinit أو شيئاً آخر – طالما أنك جعلت هذا الأمر معرفٍ ومرافق بطريقٍ ما.

ثم تحتاج إلى إخبار جت بأي المستودعات التي يسمح بالوصول إليها بغير استيفاق عبر خادوم جت. يمكنك فعل هذا بإنشاء ملف اسمه git-daemon-export-ok في كل مستودع.

```
$ cd /path/to/project.git  
$ touch git-daemon-export-ok
```

CONSOLE

وجود هذا الملف يخبر جت بقبول إتاحة هذا المشروع بغير استيفاق.

## ميفاق HTTP الذكي

لدينا الآن وصولاً مستوثقاً عبر SSH ووصولاً غير مستوثق عبر git://، ولكن يوجد أيضاً ميفاق يمكنه عمل كل الأمرين في وقت واحد. إعداد HTTP الذكي هو ببساطة مجرد تفعيل بُريج CGI الآتي مع جت المسماي git-http-backend على الخادوم. يقرأ هذا البريج المسار والتزويقات (headers) التي يرسلها أمر الاستحضار git fetch أو الدفع git push إلى رابط HTTP ويحدد إذا كان العميل يستطيع التواصل عبر HTTP (وهذا صحيح لأي عميل جت منذ الإصدارة 1.6.6). وإذارأى البريج أن العميل ذكي، فسيتواصل معه بذكاء، وإلا فسيتواصل معه بالميفاق البليد (ولذا فهو متواافق مع الإصدارات القديمة التي تريد القراءة فحسب).

لنَّ إعداداً بسيطاً جداً، سنستخدم فيه أباتشي (Apache) خادوم CGI. إن لم يكن لديك أباتشي معداً، فيمكنك إعداده على حاسوب لينكسي بفعل شيء كهذا:

```
$ sudo apt-get install apache2 apache2-utils  
$ a2enmod cgi alias env
```

CONSOLE

هذا أيضاً يفعل وحدات mod\_cgi و mod\_env و mod\_alias، والتي تحتاجها جميعها حتى يعمل هذا الإعداد بشكل صحيح.

سحتاج أيضاً إلى ضبط مجموعة المستخدمين اليونيكسيه انلاصمه مجلدات /srv/git إلى www-data، حتى يتسع خادوم الويب قراءة المستودعات وتحميرها، لأن عملية أباتشي التي تشغّل بُريج CGI الخاص بنا تعمل (مبديئاً) تحت هذا المستخدم:

```
$ chgrp -R www-data /srv/git
```

CONSOLE

وكذلك سنحتاج إلى إضافة بعض الأشياء إلى تبئية أباتشي لتشغيل git-`http-backend` معاً ("handler") لأي شيء يأتي من المسار `git/` على خادومك.

```
SetEnv GIT_PROJECT_ROOT /srv/git  
SetEnv GIT_HTTP_EXPORT_ALL  
ScriptAlias /git/ /usr/lib/git-core/git-http-backend/
```

إن أهلت متغير البيئة `GIT_HTTP_EXPORT_ALL` ، فلن يتيح جت للعملاء غير المستوفين إلا تلك المستودعات التي فيها الملف `git-daemon-export-ok`، تماماً مثلما فعل غفريت جت.

وأخيراً سنحتاج إلى إخبار أباتشي أن يسمح بالطلبات إلى `git-http-backend` وأن يستوثق عمليات التحرير بطريقةٍ ما، مثلاً بكتلة `Auth` كهذا:

```
<Files "git-http-backend">  
    AuthType Basic  
    AuthName "Git Access"  
    AuthUserFile /srv/git/.htpasswd  
    Require expr !(%{QUERY_STRING} -strmatch '*service=git-receive-pack*' || %{REQUEST_URI} =~ m#/git-  
receive-pack$#)  
    Require valid-user  
</Files>
```

يتطلب هذا إنشاء ملف `htpasswd`. فيه كلمات المرور لجميع المستخدمين المقبولين. هذا مثال على إضافة المستخدم "schacon" إليه:

```
$ htpasswd -c /srv/git/.htpasswd schacon
```

لدي أباتشي طرائق عديدة لاستيثاق المستخدمين؛ عليك اختيار إحداها وتطبيقها. ليس هذا إلا أيسر مثال استطعنا الإتيان به. ومن شبه المؤكد أنك أيضاً ستحتاج إلى إعداد هذا عبر SSH حتى تكون هذه البيانات كلها معماة.

لا نود انلخوض عميقاً في دوامة دقائق تبئية أباتشي، لأنك قد تستخدم خادوماً آخر أو أن لديك احتياجات استيثاق مختلفة. وإنما الأمر أن مع جت بريج CGI اسمه `git-http-backend`، والذي عند ندائه يفعل كل المفاوضات لإرسال واستقبال البيانات عبر HTTP. ولكنه لا ينفذ أي استيثاق بنفسه. لكن هذا سهل الحكم فيه في مرحلة خادوم الويب الذي ينادي، يمكنك فعل هذا مع ربيأي خادوم وب يدعم CGI، لذا فانتطلق مع الخادوم الذي تعرفه حق المعرفة.

لمزيد من المعلومات عن تبئية الاستيثاق في أباتشي، انظر وثائق أباتشي (بالإنجليزية) هنا:  
<https://httpd.apache.org/docs/current/howto/auth.html>



## GitWeb

تستطيع الآن الوصول إلى مشروعك مع إذن التحرير أو مع إذن القراءة فقط. وقد تود الآن إعداد واجهة وب رسومية يسيرة له. يأتي جت مع بريج CGI يسمى جت وب والذي يستخدم أحياناً لهذا الغرض.

projects / .git / summary

summary | shortlog | log | commit | committdiff | tree

commit | search: | re

description Unnamed repository; edit this file 'description' to name the repository.  
owner Ben Straub  
last change Wed, 11 Jun 2014 12:20:23 -0700 (21:20 +0200)

**shortlog**

Date	Author	Subject	File Changes
2014-06-11	Carlos Marti...	remote: update documentation	development   origin/HEAD   origin/development
2014-06-11	Vicent Marti	Merge pull request #2417 from libgit2/cmn/rewalk-array-fix	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-10	Carlos Marti...	rewalk: more sensible array handling	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-10	Vicent Marti	Merge pull request #2416 from libgit2/cmn/treebuilder...	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-10	Carlos Marti...	pathspec: use C guards in header	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-09	Carlos Marti...	treebuilder: insert sorted	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-09	Carlos Marti...	remote: fix rename docs	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-09	Carlos Marti...	Merge branch 'cmn/soverision' into development	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-09	Carlos Marti...	Bump version to 0.21.0	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-08	Carlos Marti...	Change SOVERSION at API breaks	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-08	Vicent Marti	Merge pull request #2407 from libgit2/cmn/remote-rename...	v0.21.0-rc1   origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-08	Vicent Marti	Merge pull request #2409 from phkelley/win32_thread_fixes	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-07	Philip Kelley	React to review feedback	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-07	Philip Kelley	Win32: Fix object::cache::threadmain test on x64	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-07	Philip Kelley	Merge pull request #2408 from phkelley/win32_test_fixes	origin   commitdiff   tree   snapshot
2014-06-07	Philip Kelley	Win32: Fix diff::submodules test #2361	origin   commitdiff   tree   snapshot

...

**tags**

Date	Version	Commit Message	File Changes
3 weeks ago	v0.21.0-rc1		origin   commitdiff   tree
7 months ago	v0.20.0		origin   commitdiff   tree
12 months ago	v0.19.0		origin   commitdiff   tree
14 months ago	v0.18.0		origin   commitdiff   tree
2 years ago	v0.17.0		origin   commitdiff   tree
2 years ago	v0.16.0	libgit2 v0.16.0	origin   commitdiff   tree
2 years ago	v0.15.0		origin   commitdiff   tree
2 years ago	v0.14.0		origin   commitdiff   tree
3 years ago	v0.13.0		origin   commitdiff   tree
3 years ago	v0.12.0		origin   commitdiff   tree
3 years ago	v0.11.0		origin   commitdiff   tree

شكل ٤٩. واجهة وب جتوب

فإذا أردت رؤية كيف ييدو جتوب لمشروعك، فع جت أمر يشغل نسخة مؤقتة منه إذا كان لديك خادوم وب خفيف على نظامك مثل `webrick` أو `lighttpd`. على الأنظمة اللينكسية غالبا يكون `lighttpd` مثباً، فقد تستطيع تشغيله بتنفيذ `git instaweb` في مجلد مشروعك. وإن كنت على ماك، فإن نسخة Leopard تأتي بلغة Ruby مثبتة مبدئيا، فيكون `webrick` هو الظن الأقرب. لبدء `instaweb` `lighttpd` غير `lighttpd`، فعليك تشغيل بخار `--httpd=webrick`.

```
$ git instaweb --httpd=webrick
[2009-02-21 10:02:21] INFO WEBrick 1.3.1
[2009-02-21 10:02:21] INFO ruby 1.8.6 (2008-03-03) [universal-darwin9.0]
```

فهذا يشغل خادوم HTTPD على منفذ 1234 ويفتح متصفح الوب على تلك الصفحة آلياً. فهو يسهل عليك. وعندما تختفي ما تريده وتود إيقاف الخادوم، نفذ الأمر نفسه لكن بال الخيار `--stop`:

```
$ git instaweb --httpd=webrick --stop
```

وإذا كنت تود تشغيل واجهة الوب على خادوم طوال الوقت لفريقك أو لمشروع مفتوح تضييفه، فستحتاج إلى إعداد برجع CGI ليقدمه خادوم الوب العادي الذي تستخدمه. بعض توزيعات لينكس تأتي بجزمة `gitweb` والتي قد تستطيع ثبيتها بأمر مثل `apt` أو `dnf`، لذا فقد تود تجربة هذا أولا. سترى جدا على تثبيت جتوب يدويا. عليك أولا الحصول على مصدر جت، الذي فيه جتوب، ثم توليد برجع CGI الخصص:

```
$ git clone https://git.kernel.org/pub/scm/git/git.git
$ cd git/
$ make GITWEB_PROJECTROOT="/srv/git" prefix=/usr gitweb
  SUBDIR gitweb
  SUBDIR ../
make[2]: `GIT-VERSION-FILE' is up to date.
  GEN gitweb.cgi
  GEN static/gitweb.js
$ sudo cp -Rf gitweb /var/www/
```

لاحظ أنك تحتاج إلى إخبار هذا الأمر بمكان مستودعاتك في المتغير GITWEB\_PROJECTROOT . والآن، تحتاج إلى جعل أي شيء يستخدم CGI لهذا البريد، ويمكنك فعل ذلك بإضافة مستضيف وهي (VirtualHost) له:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName gitserver
    DocumentRoot /var/www/gitweb
    <Directory /var/www/gitweb>
        Options +ExecCGI +FollowSymLinks +SymLinksIfOwnerMatch
        AllowOverride All
        order allow,deny
        Allow from all
        AddHandler cgi-script cgi
        DirectoryIndex gitweb.cgi
    </Directory>
</VirtualHost>
```

مجددا، لتقديم جتوب تستطيع استخدام أي خادم وب يدعم CGI أو Perl. وإذا أردت شيئا آخر فليس إعداده بالصعب. يمكنك الآن زيارة <http://gitserver/> لرؤية مستودعاتك على الشبكة.

## GitLab

لعلك وجدت أن جتوب GitWeb ساذجا قليلاً أو كثيراً. فإذا كنت تبحث عن خادم جت حديث ومكتمل الخصائص، فيوجد عدد من الحلول مفتوحة المصدر والتي يمكنك تثبيتها بدلاً منه. ولأن جتلاب من أشهرها، فإننا سنتناول تثبيته واستخدامه مثلاً. هذا الخيار أصعب من جتوب وسيحتاج منك رعاية أكثر، لكنه مكتمل الخصائص.

### التثبيت

جتلاب هو تطبيق وب مبني على قاعدة بيانات، لذا فتحتته أعقد من بعض خواديم جت الأخرى. لكن لحسن الحظ هذه العملية موقعة بالكامل ومدعومة جيداً. يوصي جتلاب بثبيته على خادموك عبر المزمرة الرسمية الحافلة، المسممة حزمة .“Omnibus GitLab”

خيارات التثبيت الأخرى هي:

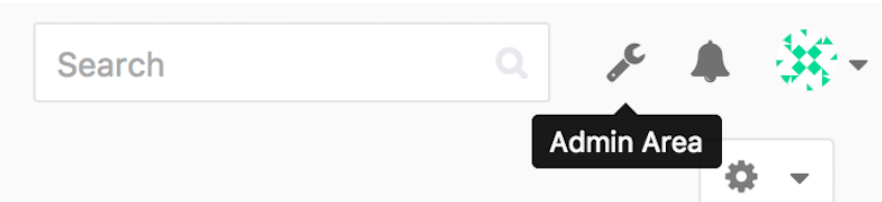
- Kubernetes، لاستخدامه مع GitLab Helm chart
- حزم Docker لـ GitLab، لاستخدامها مع Docker
- من ملفات المصدر.
- موفرو خدمات السحابة، مثل AWS و Azure و Google Cloud Platform و OpenShift و Digital Ocean

للمزيد من المعلومات (بالإنجليزية) انظر [. \(https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab-foss/-/blob/master/README.md\)](https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab-foss/-/blob/master/README.md)

## الإدارة

واجهة إدارة جتلاب هي واجهة وب. ليس عليك إلا توجيه متصفحك إلى اسم المُضيف ("hostname") أو عنوان IP الذي ثبتَ عليه جتلاب، ثم لُج بحساب المدير. اسم المستخدم المبدئي هو admin@local.host ، وكلمة المرور المبدئية هي !5iveL

(وأنت على تغييرها فورا). بعد الولوج، اضغط على رمز "Admin area" (منطقة الإدارية) في القائمة التي على اليمين بالأعلى.



شكل ٥٠. زر "Admin area" (منطقة الإدارية) في قائمة جتلاب

## المستخدمون

على كل من يريد استخدام خادوم جتلاب الخاص بك الحصول على حساب مستخدم، حسابات المستخدمين أمر يسير؛ هي في الأساس معلومات شخصية مرتبطة ببيانات الولوج. كل حساب مستخدم لديه **مساحة أسماء ("namespace")**، وهي تجمع منطقى للمشروعات الخاصة به. فمثلاً إذا كان لدى المستخدم `shams` مشروع اسمه `project`، فإن رابط ذلك المشروع سيكون

`.http://server/shams/project`

Name	Email	Role	Action
Administrator	admin@example.com	Admin	Edit
Betsy Rutherford II	marin@lednerlangworth.biz		Edit
Brenden Hayes	laney_dubuque@cormier.biz		Edit
Cassandra Kilback	caterina@beer.com		Edit
Cathryn Leffler DVM	desmond@crooks.ca		Edit
Cecil Medhurst	wmhfried@glover.co.uk		Edit
Dr. Joany Fisher	milan@huels.us		Edit
Jazmin Sipes	juliet.turner@leannon.co.uk		Edit

شكل ٥١. شاشة إدارة المستخدمين على جتلاب

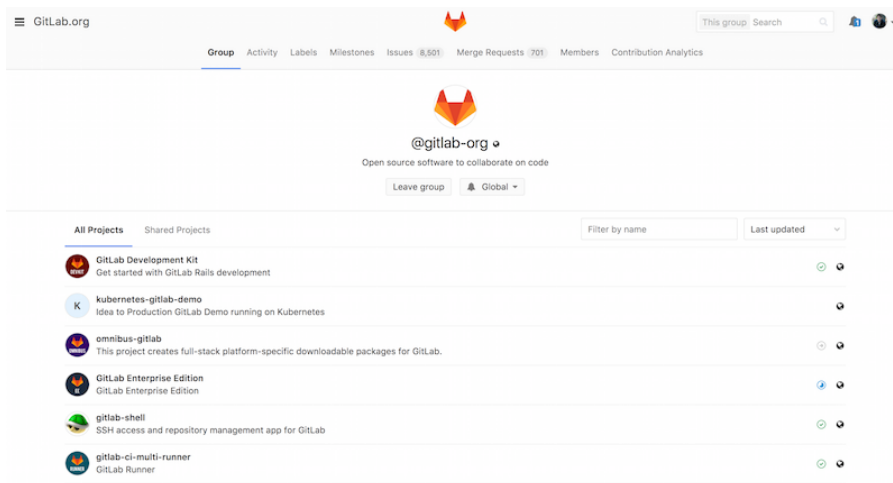
يمكنك إزالة حساب مستخدم بطرقتين: «حظر» ("block") حساب مستخدم يمنعه من الولوج إلى خادومك، ولكن كل بياناته التي في مساحة أسمائه ستبقى، والإيداعات الموقعة يرده ستظل تشير إلى صفحته الشخصية على خادومك.

أما «محو» ("destroy") مستخدم فيزيله تماماً من قاعدة البيانات ومن نظام الملفات؛ سُرّاز كل المشروعات والبيانات التي في مساحة أسمائه، وكذلك كل المجموعات التي يملكتها. طبعاً هذا الفعل مستديم الأثر وأشد إثلافاً، ونادرًا ما يستحتاجه.

## المجموعات

المجموعة في جتلاب هي تجميع من المشروعات، مع معلومات عن كيفية وصول المستخدمين إلى هذه المشروعات. كل مجموعة لديها «مساحة أسماء مشروعات»، تماماً مثلما للمستخدمين، لذا فإن كان في المجموعة `training` مشروع اسمه `materials` فسيكون رابطه

`.http://server/training/materials`



شكل ٥٦. شاشة إدارة المجموعات على جتلاب

ترتبط كل مجموعة بعدد من المستخدمين، وكل منهم مستوى من الصلاحيات لمشروعات المجموعة وكذلك المجموعة نفسها. وتراوح هذه المستويات من "Guest" («زائر»: للمسائل "issues" والمحادثات "chat" فقط)، إلى "Owner" («مالك»: للتحكم الكامل في المجموعة وأعضائها ومشروعاتها). وهذه المستويات كثيرة يصعب سردها هنا، لكن شاشة الإدارة في جتلاب فيها رابطاً مفيدة.

## المشروعات

المشروع في جتلاب هو تقريباً مستودع جت واحد. ينتمي كل مشروع إلى مساحة أسماء واحدة، إما مستخدم وإما لمجموعة. وإذا كان المشروع ينتمي إلى مستخدم، فله مالك المشروع تحكم مباشر في من لديه حق الوصول إلى المشروع. وإذا كان ينتمي إلى مجموعة، فصلاحيات أعضاء المجموعة هي التي تحدد.

كل مشروع له مستوى ظهور، ليحدد من يستطيع رؤية صفحات هذا المشروع ومستودعه. فإذا كان المشروع «خصوصياً» ("Private")، فلا يظهر إلا لمن يحددهم مالك المشروع بالاسم. وإذا كان «داخلياً» ("Internal")، فإنه لا يظهر إلا للمستخدمين الوالجين. وإذا كان «عمومياً» ("Public") فإنه يظهر للجميع. لاحظ أن هذا يتحكم في الوصول عبر `git fetch` وكذلك عند الوصول عبر واجهة الوب لهذا المشروع.

## الخطاطيف

يدعم جتلاب الخطاطيف، على مستوى المشروع وعلى مستوى النظام ككل. سيرسل خادوم جتلاب طلب HTTP بطريقة POST مع JSON وصفي كلما حدث حدث مناسب. وهذه طريقة عظيمة لربط مستودعات جت وخادوم جتلاب بباقي الأدوات الآلية التي تستخدمها ضمن التطوير، مثل خواديم التكامل المستمر CI، وغرف المحادثة، وأدوات النشر ("deployment").

## الاستخدام الأساسي

أول ما قد تود عمله على جتلاب هو إنشاء مشروع، وذلك بالضغط على رمز "+" على شريط الأدوات. ستسأل عن اسم المشروع، ومساحة الأسماء التي ينتمي إليها، ومستوى ظهوره. معظم ما تحدده هنا ليس مستديماً، فتستطيع تغييره فيما بعد من واجهة الإعدادات. اضغط على "Create Project" («إنشاء المشروع») لإتمام العملية.

وما إن يكون المشروع حِيّاً، قد تود ربطه بمستودع محلي. يمكن التواصل مع أي مشروع عبر HTTPS أو SSH. ويمكنك استعمال

أي منها بالإضافة مستودع جت بعيد في مستودعك المحلي. ستجد الرابط في أعلى الصفحة الرئيسية للمشروع. فمثلاً تتنفيذ هذا الأمر في مستودع محلي سينشيء بعيداً بالاسم `gitlab` مربوطة بالمشروع المستضاف:

```
$ git remote add gitlab https://server/namespace/project.git
```

CONSOLE

أما إذا لم يكن لديك نسخة محلية من المستودع، فيمكنك استنساخه بسهولة هكذا:

```
$ git clone https://server/namespace/project.git
```

CONSOLE

أيضاً تتيح واجهة الويب طرائق مختلفة مفيدة للنظر إلى المستودع نفسه. فتُظهر الصفحة الرئيسية لكل مشروع آخر الأنشطة، والروابط التي في أعلى الصفحة تُريك ملفات المشروع وتاريخ إيداعاته.

## التعاون

أسهل طريقة للتعاون على مشروع على جتلاب هي إعطاء كل مستخدم إذن الدفع مباشرةً إلى المستودع، يمكنك إضافة المستخدمين إلى المشروع بالذهاب إلى قسم الأعضاء ("Members") في إعدادات هذا المشروع، وربط المستخدمين الجدد بمستويات الوصول المناسبة. (مررنا على مستويات الوصول في المجموعات). إذا كان المستخدم مستوى وصول «مطور» ("Developer") فيستطيع دفع الإيداعات والفرع مباشرةً إلى المستودع.

لكن طريقة أخرى للتعاون بغير ضم المطورين إلى المستودع هي طلبات الدمج ("merge request"). فتح هذه الميزة لأي مستخدم يستطيع رؤية المشروع أن يساهم فيه بطريقة ممحونة. فالمستخدمون ذوي الوصول المباشر يمكنهم إنشاء فرع ودفع إيداعاتهم إليه ثم إنشاء طلب لدمج فرعهم في الفرع الرئيس أو أي فرع آخر. أما المستخدمون الذين ليس لديهم إذن الدفع للمستودع، فيمكنهم «اشتقاق» ("fork") المستودع لإنشاء نسختهم الخاصة منه، ودفع إيداعاتهم إلى نسختهم الخاصة بهم، ثم إنشاء طلب لدمج اشتقاقهم في المشروع الأصلي. يسمح هذا التفويج للملك بالتحكم الكامل في كل ما يدخل المستودع ومتى يدخل، وفي الوقت نفسه يسمح بمساهمات المستخدمين غير المؤتمن فيهم.

طلبات الدمج والمسائل هما أهم وحدات النقاشات الطويلة في جتلاب. فكل طلب دمج يسمح بنقاش على كل سطر من سطور التعديل المقترح (والذي يدعم نوعاً خفيفاً من مراجعة الكود)، إضافةً إلى نقاش عام. يمكن تكليف مستخدم بإتمام طلب دمج أو مسألة، أو جعلهما ضمن مرحلة ("milestone").

رُكِّز هذا الفصل في معظمه على خصائص جتلاب المرتبطة بجت. ولكنه مشروع ناضج ومكتمل الخصائص، ويتيح ميزات أخرى ليساعد فريقك في العمل معاً، مثل موسوعات المشروعات وأدوات رعاية الأنظمة. من محسن جتلاب أنك ما إن تم إعداد الخادوم وتشغيله، فيندر أن تحتاج إلى تعديل ملف تهيئة أو الوصول إلى الخادوم عبر SSH؛ فواجهة الويب تتيح معظم أفعال الإدارة والاستخدام العام.

## خيارات الاستضافة الخارجية

إن لم تتألف عمارة العمل المطلوب لإعداد خادوم جت الخاص بك، فلديك عدة خيارات لاستضافة مشروعاتك على موقع استضافة خارجية متخصصة. لهذا منافع عديدة: أن موقع الاستضافة عموماً أسرع في الإعداد وأسهل في بدء المشروعات عليها، وليس عليك رعاية الخادوم ولا صيانته ولا مراقبته. حتى إن أعددت وشغلت خادومك الخاص داخلياً، فقد تود استخدام موقع

استضافة عمومي لمشاريعك البرمجية المفتوحة؛ فهذا يسهل على المجتمع أن يجدها ويساعدك فيها.

لدينا اليوم عدد مهول من الاستضافات، كلّ له مزايا وعيوب مختلفة. تجد قائمة محدثة في صفحة الاستضافات في موسوعة جت الرسمية: <https://archive.kernel.org/oldwiki/git.wiki.kernel.org/index.php/GitHosting.html>

ستتناول جت هب بالتفصيل في GitHub، لأنه أكبر استضافة جت مطلقاً، وقد تحتاج إلى التعامل مع مشروعات مستضافة عليه على أيّ حال، ولكن توجد عشرات الخيارات الأخرى إذا لم تتأتّ إعداد خادم جت الخاص بك.

## الخلاصة

لديك عدة خيارات لإعداد وتشغيل مستودع جت بعيد حتى يمكنك التعاون من الآخرين أو مشاركة عملك.

يتبع لك تشغيل خادمك الخاص تحكّماً كبيراً ويسمح لك بتشغيله داخل جدارك الناري (firewall) الخاص، لكن مثل هذا الخادم يحتاج قدرًا لا يأس به من الوقت لإعداده ورعايته. أما إذا وضعت مشاريعك البرمجية على خادم مستضاف، فستجده أسهل إعداداً ورعايةً. لكن يجب أن يكون مسماوًأً لك بذلك، فإن بعض المؤسسات لا تسمح.

توقع أن من السهل نسبياً تحديد الحل أو توسيعه الحلول الأنسب لك ولمؤسسوك.

## الملحق الرابع: دليل المصطلحات

وصول، إذن	access
مستوى الوصول (؟)	access control level
مزية (ج: مزايا) (وليس ميزة/ميزات؛ هذه feature؛ انظر الفرق في الملحق الآخر)	advantage
كُنية (ج: كُنيات)	alias
تصحيح	amend
وسم معون (انظر أيضا tag (lightweight tag	annotated tag
أباتشي	Apache
ملف مضغوط	archive, archived file
معامل (ج: معاملات)	argument
إسناد	assign, assignment
خاصة	attribute
استئناف، يستوثق	authentication
إكمال آلي	autocompletion
تلقائي، آليا	automatically
صورة شخصية، صورة تشخيصية	avatar
التوافقية مع الإصدارات السابقة	backward compatibility
مجرد	bare
كتلة (ج: كتل)	blob
فرع، تفرع	branch, branching
علة (ج: علل)	bug
تعديل	change

باب	chapter (in the book)
مُحِرِّف (ج: مَحَارِف)	character
تحقّق [الشيء] (بغير «من»)، تفقد [الشيء]	check
سحب	check out
[قيمة] بحثية	checksum
استنساخ	clone
أمر	command
سطر أوامر	command line
يودع، إيداع، مودع، يصنّع إيداعا	commit, commit, committed, do/make a commit
يضغط، ضغط، مضغوطة	compress, compression, compressed
حاسوب (ج: حواسيب)	computer
ضبط، تهيئه	configure, configuration
تكامل مستمر	continuous integration
يساهم، مساهمة	contribute, contribution
محصص	custom
محصص، منفصل	customized
عفترية (ج: عفاريت)	daemon
عفترية	daemonize
صفحة رئيسية	dashboard
مبدئي، مفترض	default
فرق (ج: فروقات)	delta
-/-\(\cdot\)	detached HEAD [state]
تطوير	develop, development

مطّور	developer
مجلد	directory
قرص	disk
مزوع	distributed
تنزيل	download
مصب (انظر أيضاً <a href="#">upstream</a> )	downstream
بيان	entry
بيئة	environment
متغير بيئيّة (ج: متغيرات بيئيّة)	environment variable
خطاء، عُرضة للخطأ	error-prone
إنتهاء التنفيذ بقيمة خروج غير الصفر	exit non-zero (verb, intransitive)
خبرة	experience (previous knowledge)
تجربة	experience (usage, like user ~ (UX), developer ~ (DX))
تسريع	fast-forward
دمج تسريع	fast-forward merge
خاصيّة (ج: خصائص)، ميزة (ج: ميزات) (وليس خزيّة/خزياناً؛ هذه <a href="#">advantage</a> ؛ انظر الفرق في الملحق الآخر) (انظر أيضاً <a href="#">killer feature</a> )	feature
مجلد	folder
اشتق، يشتق، اشتقاق	fork
مكتمل الخصائص (انظر أيضاً <a href="#">feature</a> )	fully featured
جت	Git
جت هب	GitHub

جت لاب	GitLab
جت ووب	GitWeb
أنماط توسيع [المسارات]	glob
واجهة رسومية	graphical user interface, GUI
خارق	<p>hacker (1. expert or eager learner: meanings            1–7 in <a href="#">the Jargon File</a>  <a href="http://catb.org/esr/jargon/html/H/hacker.html">(<a href="http://catb.org/esr/jargon/html/H/hacker.html">http://catb.org/esr/jargon/html/H/hacker.html</a>)</a></p>
محترق	<p>hacker (2. cracker: meaning 8 in the the Jargon            File or <a href="#">the standalone entry</a>  <a href="http://catb.org/esr/jargon/html/C/cracker.html">(<a href="http://catb.org/esr/jargon/html/C/cracker.html">http://catb.org/esr/jargon/html/C/cracker.html</a>)</a></p>
معالج	handler (Apache)
قرص [صلب]	hard disk
رابط صلب	hardlink
بصمة	hash
الفرع الرأس(؟)	HEAD branch
ترويسة	header
إشارة الرأس	HEAD [pointer]
شجري	hierarchical
تاريخ	history
خطاف (ج: خطاطيف)	hook
بريج خطاف	hook script
يستضيف، استضافة	host, hosting
اسم المضيف(؟)	hostname
ضم	include
الفهرس	index (in Git)

مؤشر فهرسة	inode
تثبيت	install, installation (1. software)
تركيب	install, installation (2. non-software)
بيئة تطوير [متكاملة]	integrated development environment, IDE
سلامة	integrity
مشكلة، مسألة	issue
ميزنة قاتلة للمنافسة (انظر أيضا feature)	killer feature
صفحة استقبال	landing page
رخصة	license
وسم خفيف (انظر أيضا annotated tag)	lightweight tag
تقيد	limit (v)
قائمة	list (n)
سرد	list (v)
ولوج	login
سجل	log (n)
تطوير، رعاية	Maintain, maintenance
إيداع دمج	merge commit
مدموج	merged
دمج [في]	merge [to]
بيانات وصفية	metadata
نسخة مقابلة	mirror [copy]
خادوم مرآة (?)	mirror [server]
نموذج	model

	تعديل	modify
	ضم، مضموم	mount, mounted
	مساحة أسماء	namespace
	لآخرطي (كلمة واحدة، بغير مسافة)	nonlinear
	استنظام	normalize, normalization
	مصادر مفتوحة	open source
	ناتج	output
	علبة (ج: علب)	pack
	ملف علبة (ج: ملفات علبة)	packfile
	[برنامنج] عارض	pager
	رُقْعَة (ج: رُقْع)، ترقع	patch
	قناة [يونيكسيَّة]	pipe (n)
	منصة	platform
	إشارة (متحد مع ref)	pointer
	سياسة	policy
	توجيه منفذ	port forwarding
	خصوصي (وليس «خاص»)	private
	مُوجَّه (ج: مُوجَّهات)	prompt
	احتكراري	proprietary
	ميفاق (ج: موافق)، بروتوكول	protocol
	عمومي (وليس «عام»)	public
	جذب	pull
	طلب جذب، طلب دمج	pull request

	دفع	push
	إذن القراءة	read access
	إذن التحرير	read/write access
	إعادة تأسيس [على]	rebase [on]
	سجل الإشارات	reflog
	إشارة (انظر التفصيل في الملحق الآخر: إشارة الرأس وإشارات الكائنات)	ref, reference
	إصدار، إصدارة	release
	[مستودع] بعيد	remote
	فرع متبع لبعد	remote-tracking branch
	إزالة	remove
	تغيير اسم	rename
	مستودع	repo, repository
	تراجع	reset
	استعادة	restore
	نقض	revert
	مراجعة	revision
	التحكم في المراجعات	revision control
	إعادة(؟)	rollback
	جذر، جذري	root
	مجلد جذر	root directory
	برميح (ج: برميجات)	script
	برمجة	scripting
	قسم	section (in a Git project)

فصل	section (in the book)
قدم، يقدّم، تقديم، يتيح، إتاحة	serve
خادوم (ج: خواديم)	server
ترتيب (ج: ترتيبات)، تركيب، تكوين	setup (arrangement)
ثبيت	setup (installation)
إعداد	set up, setting
صَدْفَة، طرفية	shell
وصول صَدَفِي	shell access
توقيع [شيء]	sign [sth]
نقطة انهايـار حاسمة	single point of failure
لقطة	snapshot
يؤهـلـ، تأهـيلـ، مؤهـلـ	stage, staging, staged
منطقة التأهـيلـ	staging area
معيار	standard
انتقال	switch (v)
نظام (ج: أنظمة)	system
مسافة جدولـة	tab (char)
إكمـالـ بـرـ الجـدولـة	tab-completion
زر الجـدولـة	tab (key)
تبوـيبـ	tab (UI)
وسـمـ معـنـونـ	tag, annotated
وسـمـ خـفـيفـ	tag, lightweight
فرـقةـ (ج: فـرقـ) (؟)	team

زميل (ج: زملاء)	teammate
طرفية	terminal [emulator]
خَّتم زُمني	timestamp
تعقب، متعقب (انظر التفصيل في الملحق الآخر: التعقب والمتابعة: <a href="#">tracking</a> )	track, tracking
معاملة	transaction
استيفاق ثانٍ	two factor authentication, 2FA
تراجع	undo
غير متعقب	untracked
رفع	upload
منبع (انظر أيضاً <a href="#">downstream</a> )	upstream
توثيق [شيء]، تتحقق [شيء] (بغير «من»)	verify [sth]
نسخة	version
إدارة النسخ	version control
نظام إدارة نسخ	version control system, VCS
مراقب [للتحفيزات]	versioned
شبكة وهيبة خاصة	virtual private network, VPN
وب	web
[أسلوب] سير عمل	workflow
نسخة عمل	working copy
شجرة العمل	working tree

## الملحق الخامس: المصطلحات والمفاهيم باللغتين

يضم هذا الملحق أوامر جيت مثل الملحق الثالث، ولكنه أيضاً يضم مفاهيم جيت وأنظمة إدارة النسخ الموزعة، ويتناولها جميعاً بشرح موجز مع توضيح أسمائها باللغتين وأسباب هذه الأسماء، ويضم ملاحظات متفرقة للمترجم.

### الإيداع والسحب

الغرض الأساسي في أنظمة إدارة النسخ هو أنك تحفظ النسخة الحالية من مجلد العمل كـتحفظ الأموال في المصرف، ثم عندما تحتاجها تأخذها منه. ولكنك لا تأخذها للأبد، بل «تستلفها» مؤقتاً مثلاً تستلف كتاباً من المكتبة العامة.

فعملية السحب هذه لها اسم واحد شائع: `check out`. أما عملية الحفظ فلها اسمان في الأنظمة المختلفة: `in` أو `commit`.

انظر أيضاً: <https://stackoverflow.com/q/12510574>

وانظر: <https://www.noureddin.dev/ysmu/link/commit>

### الدفع والجذب والاستحضار

لأن «سحب» محجوز لـ`check out`، فكان علينا الإتيان بلفظ آخر ليعني `pull`.

العملية المرافقة لـ`pull` هي `push`، وكلها يعرفان بالدفع والجذب، فكان هذان اللفظان مناسبين.

ولكن عملية الجذب `pull` عمليتان في الحقيقة، أولهما `fetch`، لإحضار الكائنات (`objects`) والإشارات (`refs`) من المستودع البعيد. فكان اللفظ المناسب لها تنزيل أو إحضار، فاختارت استحضار (طلب الحضور) لتمييزها عن الكلمة العامة «إحضار».

### الإرجاع والاستعادة والنقض

يفرق جيت بين الإرجاع `reset`، والاستعادة `restore`، والنقض `revert`، وطبعاً إعادة التأسيس `rebase`.

وقد حاولت أن أجعل أسماءهم العربية متباعدة، تقليلاً للخلط الأكيد بينهم.

والخلط بينهم وارد حتى إن دليل («manpage») جت نفسه يخصص فصلاً لفرق بينهم، ثم يشير إلى هذا الفصل في دليل كل أمر منهم. فنجد في دليل `git` فصلاً بعنوان "Reset, restore and revert" ، هذه ترجمته:

”في جت ثلاثة أوامر بأسماء متشابهة: الإرجاع `git restore`, والاستعادة `git reset`, والنقض

`.git revert`

- أمر النقض `git revert` يصنع إيداعاً جديداً ينقض (يعكس) فيه التعديلات التي قدّمتها إيداعات سابقة معينة.

- أمر الاستعادة `git restore` يستعيد ملفات في شجرة العمل من الفهرس (منطقة التأهيل) أو من إيداع سابق. هذا الأمر لا يحدث الفرع الحالي. يمكن استعمال هذا الأمر كذلك لاستعادة ملفات في الدليل من إيداع سابق.

- أمر الإرجاع `git reset` يحدّث الفرع الحالي بتحريك رأس الفرع ليُضيف، أو يزيل إيداعات منه. هذه العملية تغيير تاريخ الإيداعات.

يمكن استعمال أمر الإرجاع `git reset` لاستعادة الفهرس، وهو استعمال يشترك فيه مع أمر الاستعادة `.git restore`.

ثم يذكر هنا في دليل أمر النقض :

”لاحظ: يُستعمل أمر النقض `git revert` لتسجيل إيداعات جديدة تتنقض (تعكس) تأثير إيداعات سابقة معينة (غالباً إيداعات خاطئة). إن أردت نبذ التعديلات غير المؤهلة جميعاً من مجلد العمل، فانظر أمر الإرجاع `git reset`, تحديداً الخيار `--hard`. إذا أردت استخلاص ملفات معينة من إيداع سابق، فانظر أمر الاستعادة `git restore`, تحديداً الخيار `--source`. كن حذراً في استعمالك هذين البديلين، فكلاهما يلغى التعديلات غير المؤهلة التي في مجلد عملك.

لم أسمّ أي أمر منهم باسم «إعادة» خشية خلطه على الناس مع «استعادة»، وكذلك لم أسمّ أمراً «تراجع» خشية خلطه مع «إرجاع»، بل آثرت جذراً مختلفاً لكِلِّ منهم.

## أسماء أوامر جت

نسعي أوامر جت، وخصوصاً الأوامر العلوية (انظر [الأوامر السفلية والمعلوية](#) (السباكه والبورصلين)), بأسماء عربية، فثلاً أمر اسمه أمر الإيداع، وأمر `git branch` اسم أمر التفريع، وهكذا.

وأذكر أسماء الأوامر هنا مع وجودها في الملحق الثالث لسبعين: الأول أن الملحق الثالث غير منشور لأنه غير مكتمل بعد (فذلك ما في الجدول الأول)، والآخر لأن من الأوامر المذكورة في الكتاب ما لم يذكر في الملحق الثالث (بعد)، مثل الأوامر الجديدة كأمر الاستعادة `git restore` وأمر الانتقال `git switch`, ومثل بعض الأوامر السفلية مثل أمر سرد الملفات `git ls-files` وأمر استعراض الملف `git cat-file` (وذلك ما في الجدول الآخر).

إضافة	<code>add</code>
تطبيق	<code>apply</code>
ضغط	<code>archive</code>

	تختيش	bisect
	عتاب	blame
	الفرع	branch
	سحب	checkout
	اصطفاء	cherry-pick
	تنظيف	clean
	استنساخ	clone
	إيداع	commit
	تهيئة	config
	وصف	describe
	الفرق	diff
	أداة الفرق	difftool
	استيراد سريع	fast-import
	استحضار	fetch
	تنسيق رقعة	format-patch
	فحص نظام الملفات	fsck
	جامع المهملات	gc
	بحث	grep
	مساعدة	help
	ابتداء	init
	السجل	log
	دمج	merge
	أداة الدمج	mergetool

نقل	mv
جذب	pull
دفع	push
إعادة تأسيس	rebase
سجل الإشارات	reflog
البعيد	remote
طلب جذب	request-pull
استعادة	reset
إرجاع	revert
إزالة	rm
أرسل بريد	send-email
السجل الموجز	shortlog
إظهار	show
تخبيئة	stash
الحالة	status
وحدة فرعية	submodule
وسم	tag

من الأوامر غير المذكورة في الملحق الثالث:

استعراض الملف	cat-file
العنريت	daemon
سرد الملفات	ls-files
سرد البعداء	ls-remote
سرد الأخبار	ls-tree

استعادة	restore
انتقال	switch

## إشارة الرأس وإشارات الكائنات

يقول جيت أحيانا `pointer` أو `reference`، لكن خلافاً لبعض لغات البرمجة، هذه جميعاً تعني الشيء نفسه [\(https://github.com/progit/progit2/issues/1460\)](https://github.com/progit/progit2/issues/1460)، وهو الشيء الذي «يُشير» إلى كائن أو شيء آخر.

عند التحدث عن الفأرة مثلاً، فكلية «مؤشر» (`cursor`) أو `pointer` صحيحة لأنها اسم الفاعل من الفعل «يُؤشر»، أي ذلك الشيء الذي «يضع إشارة». أما عند التحدث عن البرمجة، فإن `pointer` لا تعني «مؤشر»، لأن `pointer` لا يضع إشارة على شيء، بل يشير إلى شيء، فاللفظ الصحيح هو «مُشير»، وهو اللفظ المستخدم في لغة كلمات.

أما الكلمة `reference`، ففي سياق الكتب تعني الكتاب الذي نرجع إليه للبحث عن معلومة، فترجمته إلى «مرجع» عندئذٍ صحيحة. لكن في سياق البرمجة، `reference` لا يرجع إلى شيء، بل يُرجعنا نحن أو يُحيلنا إلى شيء (`refer to`)، فترجمته إلى «محيل» أفضل.

ولكن المشير والمحيل اسمان لسمى واحد في جت، فالأفضل توحيد الاسم.

استعملت «مشيراً» في البدء، ثم وجدت أن الأقرب في الاستعمال هو «إشارة»، فهي ما استعملت في الكتاب.

ولمنع اللبس، أقول «إشارة الرأس» غالب الوقت للفظ `HEAD`.

ولكن جت يفرق بين `head` و `HEAD`، `head` ينطوي على الشبكة [\(https://git-scm.com/docs/gitglossary#Documentation/gitglossary.txt-aiddefhashahash\)](https://git-scm.com/docs/gitglossary#Documentation/gitglossary.txt-aiddefhashahash).

## التعقب والمتابعة: tracking

يستعمل الفعل `tracking` في المشاريع البرمجية استعماليين رئيسيين، ويترجم بلفظ مختلف حسب استعماله:

١. «المتابعة»، وهي أن يتابع الإنسان العمل (`bugs`) والمسائل (`issues`) والأهداف (`milestones`) وغير ذلك، ومنها متابع العمل (`issue tracker`) أو متابع المسائل (`bug tracker`).

٢. «التعقب»، وهي (١) أن يتبع جت ملءاً، أي أن يتابع تغيراته ويرصدها ويسجلها، (٢) وأن يجعل جت يتبع فرعاً بعيداً، أن أي يجعل جت فرعاً محلياً (يسمى «فرعاً متعقبًا») أو إشارة محلية (تسمى «فرعاً متقبلاً بعيد») تتابع التغييرات الخادمة في الفرع البعيد. (انظر الفصل التالي لتفصيل هذا الأمر).

## الفروع البعيدة والفروع المتقطعة tracking

يفرق جت وكتاب احترف جت بين الفروع المتقطعة (`branch`) والفروع المتقطعة بعيد (`remote-tracking`)، انظر تعقب الفروع (`branch`).

لكن لا ييدو أن الكتاب يفرق بين الفروع البعيدة (remote branch) والفرع الم追قب البعيد (remote-tracking branch)، إلا قليلا، فكلها نظرتان لشيء نفسه: الفرع origin/master مثلا هو الفرع الرئيس في المستودع البعيد، فهو في مستودعي المحلي فرع متبع لبعيد، لكنه يشير إلى الفرع البعيد نفسه. فيجوز قول «الفرع البعيد» للفرع المتبع لبعيد من باب المجاز المرسل أغلب الوقت. وهذا استعمال الكتاب إلا قليلا. (من أمثلة هذا القليل: [حذف فروع بعيدة](#).)

## إذنا القراءة والتحرير

أقترح تعريف "read-only" بـ«القراءة»، و "read/write" بـ«التحرير»، والاسم "access" المرتبط بهما غالبا بـ«إذن» (وجمعه «أذون»).

واخترت هذين الفعلين لأنهما متعديان بغير حرف جر، فلا تحتاج أن تقول «الكتابة على/في المستودع»، بل تقول «تحرير المستودع» بغير وسيط، ومثله في القراءة.

و«التحرير» أقوى من «الكتابة» المجردة، فهو يعني التعديل والتقويم، وحيثما يشمل المراجعة والإنشاء. فعناء واضح فيه أنه /read/write، فغالبا لا يوجد إذن «كتابة فقط»، فالأنسب كلمة تدل على القراءة والكتابة معا.

وقد استعملت وقتاً قصيراً كلمة «اطلاع» تعريباً لـ"read"، لكنني عدلت عنها إلى «قراءة» لحاجة «اطلاع» إلى حرف جر، وعدم وجود منفعة من «اطلاع» (مثل شمول معنى «تحرير»، فصار أفعى من «كتابة»)، ولشهرة «قراءة».

## تعريف كلمة كود

لهذه الكلمة معانٍ كثيرة في غير البرمجة، منها رمز ورقم ومعيار وغيرهم.

ومعناها في البرمجة شديد الاتساع ويستعصي على التقليل إلى لغة أخرى، فأبى أكثر الناس إلا أن يأخذوا هذه الكلمة بكل معاناتها البرمجية. فنهم من نقلها صوتيا («كود») ومنهم من أتى بكلمة من جذر الكلمة الإنجليزية الأصلية («رمز») في لغتهم، فقال السوريون «رماز» (على وزن «كتاب») وقال الصينيون 代码 (رمز تبديل<sup>(؟)</sup>).

ولا أرى في هذا خيرا كثيرا، فهذا لفظ أعمي في أصله ومعناه واستعماله، وليس فيه من العربية إلا حرفه.

ففي هذا الكتاب نحاول تعريف هذه الكلمة في مواضعها المختلفة تعريبا يفهمه العربي بغير شرح وبغير معرفة الاستعمال الإنجليزي وبغير معرفة الاصطلاح السوري.

وصعبية الأمر أن هذه الكلمة شديدة العموم، فتحتاج إلى تحصيصها في كل سياق قبل تعريفها، غالبا تعتبرها صفة (=«برمجية») لاسم محفوظ، ورد هذا الاسم عند الترجمة.

فهذه أشهر تعريفاتها حسب السياق:

- «مصدر برمجي» (source code) = أو «مصدر»حسب ←
- «قاعدة المصدر» (code base) = أو «مصدر برمجي» أيضا
- «مشروع برمجي» (مثل العبارة: "hosting your code" وما في معناها)

• «برمجيات» ←

◦ «code editor» = محرر برمجيات

• «تعليمات برمجية» ←

◦ «arbitrary code execution vulnerability» = غرفة تنفيذ تعليمات برمجية عشوائية

◦ «malicious code» = تعليمات برمجية خبيثة

ولم نفرغ من هذه الكلمة بعد.

## إصلاحات لغوية عامة ونصائح أسلوبية

بعض هذه النصائح إصلاحات حقيقة، وبعضها ليست سوى اقتراحات لاتساق الترجمة.

- قل «يستعمل» أغلب الوقت، ولا تقل «يستخدم» إلا للضرورة، فالاستخدام يكون للعاقل. (وتبقى "user" "مستخدماً")، ويستثنى من ذلك ما يقدم خدمة، فنستخدم جت هب، ونستخدم الخواص، ونستخدم جت نفسه تشبيهاً له بالعقل، ولا بأس من استعمال «استعمال» مع أيٍّ منهم. ولكن قلل من كلها، لأن استعمالك لهذا الفعل يكثر في الإنجليزية المعاصرة بغير حاجة. ومثله الفعل « يستطيع».
- لا تقل «نفس الشيء» وقل «الشيء نفسه». (أو «شيء واحد» أو «الشيء الواحد» عند إرادة الإبهام، مثل «يمكنكم الآن التعاون في مشروع واحد» أو «ستيت كل مشاريعك البرمجية على جهاز واحد»)
- لا تقل «بسيط» إلا عندما تعني «غير معقد»، وقلل منها عموماً.
- قلل من «فقط» واستعمل الاستثناء أو «إِنما» متى أمكن.
- قل «يُبَيِّنُ» و«يُظَلِّلُ» و«لا يزال» و«ما زال»، لكن لا تقل «لا زال»، فاستعمال «لا» مع الماضي يعني الدعاء، مثل «لا أراك الله مكروهاً».
- لا تقل «استبدل» لشيوخ الخطأ فيه، وقل «أبدل القديم بالجديد»، فلا خلاف فيه، أو «أبدل من القديم الجديد»، أو أئـت بفعل من جذر آخر مثل «يحل محل». (الصحاح في مادة بدل: «والآباء: قومٌ من الصالحين لا تخُلُّ الدنيا منهم، إذا مات واحدٌ أَبْدَلَ اللَّهُ مَكَانَهُ بَاخْرَ»)
- لا تستعمل حرف الجر الكاف إلا للتخييب، وعلامة ذلك استقامة المعنى وثبوته عندما تبدلها بـ«مثل»، وإلا فغير تركيب الجملة واستعمل شيئاً غير الجر بالكاف، كالتمييز والحال والمفعول به.
- لا تقل «بداية»، فهي عامية، وفصيحها «بَدَاءةً» لكنه غير مألف، فقل «بَدَاءً» أو «ابتداءً» أو «أول». (قال فيها المصباح المنير: «وَالْبِدَاءَةُ» بالياء مكان المهمز عامي نص عليه ابن بري وجامعة). وقال العباب الزانح: «وَقَوْلُ الْعَامَةِ: الْبِدَاءَةُ - مَؤَازَةً لِلنِّيَاهِ لَهُنَّ، وَلَا تُقْنَاسُ عَلَى الْعَدَائِيَا وَالْعَشَائِيَا؛ فَإِنَّهَا مَسْمُوعَةٌ بِخَلَافِ الْبِدَاءَةِ».)
- لا تقل «تحقق من [شيء أو فعل أو أن تفعل]»، قل «تحقق ...» بغير «من»، أو قل «تفقّد ...».
- لا تقل «كل ما عليك هو»؛ إنما قل «ليس عليك سوى إلا/غير».
- لا تقل «لا داعٍ ل...»، بل قل «لا داعي إلى ...»، بالياء وبـ«إلى».

- لا تبدأ جملة فرعية بـ«ما»، فهي غالباً خاطئة. وعلامة ذلك اختلال المعنى إذا وضعت مكانتها «من الذي» أو اسم موصول آخر.

أمثلة:

- «يتيح جت أيضاً خياراً للحالة الموجزة، مما يتيح لك رؤية تعديلاتك بإيجاز» ← «...، لترى ...»
  - «إضافة [شيء] يجعل جت [يُفعل شيئاً]، مما يتيح لك تخفيظ مرحلة الإضافة» ← «...، لتخفيظ ...»
  - «لأن طريقة التفريع في جت خفيفة [...]، مما يجعل إنشاء فرع ...» ← «...، فتعمل ...»
  - «ثم تستطيع حذف الفرعين [...]، مما يجعل تاريخك ...» ← «...، فيصير تاريخك ...»
  - «تذكر أنه غير مستوثق، مما يعني أن أي شيء تتيحه ...» ← «...، فأي شيء ...»
  - «وقد تُستبدل كل مشاريعك البرمجية على جهاز واحد، مما يزيد من احتمال فقد البيانات فجأة كارثياً» ← «...، وهذا يزيد احتمال ...»
  - «لم تقترب حاله مما صار عليه اليوم» ← صحيحة
  - «فبدلاً ممارأينا، ...» ← صحيحة
- «مِيزة»/«مِيزات» تعني الاختلاف (المميز، وفصل الشيء من الشيء) ولا تعني التفضيل. فإذا أردت معنى التفضيل (القائم والكامل)، فقل «مَيْزَة»/«مَيَاً». قرجم "feature" بـ«ميزة» وترجم "advantage" بـ«ميزة».
  - قدم الفعل على فعله ما لم يسبب ذلك خطاً على القارئ.

- انظر موارد معجم يسمو (<https://www.noureddin.dev/ysmu/notes>)، وبالأخص كتاب نحو إتقان الكتابة باللغة العربية

[https://web.archive.org/web/20100914143217/http://www.reefnet.gov.sy/Arabic\\_Proficiency/](https://web.archive.org/web/20100914143217/http://www.reefnet.gov.sy/Arabic_Proficiency/)

(Arabic\_Proficiency\_Index.htm)

Version 2.1.421

Last updated 2024-08-16 12:00:00 +0000