Lab setup

Eenmalige setup

Het instellen van je labomgeving

ledereen heeft een eigen Virtual Machine (VM) waar we op gaan werken. De VM staat standaard aan tijdens de Iesuren op dinsdag. Buiten die Iesuren heeft iedereen 100 uur extra beschikbaar. Zet de VM uit als je hem niet gebruikt, het kost 0.55€ per uur per persoon dus dat tikt op een gegeven moment wel aan.

Deze instructies leren je:

- Een ssh-keypair aan te maken
- Via VS Code een veilige ssh-verbinding te maken met de VM
- De code van de repository te clonen naar je server
- Een environment te maken via poetry

Installeer VS code

We gaan met VS code werken.

Dit kun je installeren via https://code.visualstudio.com

Registreren

Oh nee wat was mijn wachtwoord

- 1. Zorg dat je een microsoft account hebt, en dat je de uitnodiging voor het lab op je microsoft account ontvangt.
 - A. Als je nog geen microsoft account hebt, kun je er een aanmaken met het emailadres waarop je gemaild bent
 - B. Als je een al een ander microsoft account hebt dat je graag wilt gebruiken, geef dat e-mailadres dan door, dan stuur ik een nieuwe uitnodiging.
- 2. Open de email van <u>azure-noreply@microsoft.com</u> met de titel "Registreer u voor het lab HU-ML22" en klik op de link.
- 3. Als je de melding krijgt dat je geen toegang hebt: check dat je ingelogde microsoft account en het e-mailadres waarop je bent uitgenodigd dezelfde zijn.

Lokaal - Vind je terminal

- Voor Mac: zoek naar "terminal" en open hem
- Voor windows:
 - Installeer git bash https://gitforwindows.org/
 - Check dat je OpenSSH is geïnstalleerd via start > settings > apps > Optional features > zoek OpenSSH. Installeer indien nodig
 - Zoek en open "git bash"
 - Als ik het over de terminal heb, bedoel ik daarmee voor windows de "git bash"

Lokaal - Maak een ssh-keypair

Sla het ww op, je kunt niemand mailen voor een reset

• Geef in je terminal het commando:

```
ssh-keygen -C "naam@email.com"
```

Waarbij je je eigen email invult (zie afbeelding)

Je terminal vertelt je waar je key wordt opgeslagen.
 Standaard in

```
~/ ssh/id_rsa wat prima is.
```

- Geef een wachtwoord op, en sla dat op in een wachtwoordmanager!
- Elke keer dat je via ssh verbinding maakt, zul je dit wachtwoord moeten invoeren.

```
rgrouls@NED-N-1077 MINGW64 ~

$ ssh-keygen -C "rgrouls@outlook.com"

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/c/Users/rgrouls/.ssh/id_rsa):

Created directory '/c/Users/rgrouls/.ssh'.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /c/Users/rgrouls/.ssh/id_rsa

Your public key has been saved in /c/Users/rgrouls/.ssh/id_rsa.pub
```

VM - Start je VM

Nog meer wachtwoorden

- Ga naar https://labs.azure.com/virtualmachines
- Klik op de button waar nu "gestopt" bij staat
- Je VM wordt opgestart, dit duurt twee minuten
- Als je "Running" of "Actief" ziet staan, klik op het kleine computer icon rechts onderin en kies "Connect via SSH"
- De eerste keer zul je een wachtwoord moeten aanmaken. Azure stelt bepaalde eisen aan je wachtwoord (hoofdletters, cijfers, tekens).
- Elke keer dat je dingen wilt aanpassen op je VM, zul je dit wachtwoord moeten invoeren.



VM - Log in via ssh

- Als je op "Connect via SSH" op https://labs.azure.com/
 virtualmachines klikt zie je een lang commando. Plak dat in je lokale terminal.
- De eerste keer krijg je de vraag of je de key-fingerprint van de server wilt toevoegen. Geef yes als antwoord.
- Het wachtwoord waar om wordt gevraagd is je VM wachtwoord, niet je ssh wachtwoord. Je bent nu ingelogd, zie screenshot. Dit is de terminal van de VM.
- Typ de eerste keer:

```
chsh -s $(which zsh)
```

ww is weer je VM wachtwoord.

 Als het goed is zie je nu een geel kleurtje verschijnen. Typ anders zsh

```
ED25519 key fingerprint is SHA256:I9ZfLL0Sf7Zn5ogNAs0XpUe7Jahsk8k6bpCRy2gAfiA.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '[ml-lab-499b0cc0-f0fa-444d-a905-b2d2bead7477.westeurope.cloud
app.azure.com]:57696' (ED25519) to the list of known hosts.
mladmin@ml-lab-499b0cc0-f0fa-444d-a905-b2d2bead7477.westeurope.cloudapp.azure.com's passw
ord:
Welcome to Ubuntu 20.04.4 LTS (GNU/Linux 5.13.0-1022-azure x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                   https://landscape.canonical.com
                   https://ubuntu.com/advantage
 * Support:
  System information as of Fri Apr 22 09:28:36 UTC 2022
  System load: 0.07
                                                           144
                                   Processes:
  Usage of /: 11.1% of 28.90GB Users logged in:
  Memory usage: 1%
                                   IPv4 address for eth0: 10.0.0.12
  Swap usage: 0%
0 updates can be applied immediately.
Last login: Fri Apr 22 09:26:14 2022 from 62.166.163.14
\lambda ML-RefVm-812132 \sim \rightarrow
```

Crash course command line

Nee, je kunt nergens op klikken

De enige commando's die je hier kunt geven zijn tekst commando's. Ik heb een paar tweaks toegevoegd om het leven makkelijker te maken.

- ls: List. Geeft een overzicht van alle zichtbare bestanden. Blauw zijn directories.
- la: shortcut voor ls -A, toont ook verborgen bestanden (die beginnen met een.)
- cd : Change directory
- pwd: Present Working Directory

Probeer la uit, als het goed is zie je hetzelfde als in het screenshot.

```
ML-RefVm-812132 ~ → la
total 176K
-rw---- 1 mladmin mladmin 429 Apr 22 09:26 .bash_history
-rw-r--r-- 1 mladmin mladmin 220 Feb 25 2020 .bash_logout
-rw-rw-r-- 1 mladmin mladmin 67 Apr 19 14:00 .bashrc
-rw-r--r-- 1 mladmin mladmin 3.7K Feb 25 2020 .bashrc.bak
drwx----- 3 mladmin mladmin 4.0K Apr 19 14:08 .cache
drwxrwxr-x 4 mladmin mladmin 4.0K Apr 19 14:08 .local
drwxr-xr-x 12 mladmin mladmin 4.0K Apr 19 13:50 .oh-my-zsh
-rw-r--r- 1 mladmin mladmin 904 Apr 19 13:50 .profile
drwxrwxr-x 14 mladmin mladmin 4.0K Apr 19 14:02 .pyenv
drwx---- 2 mladmin mladmin 4.0K Apr 22 09:32 .ssh
-rw-r--r-- 1 mladmin mladmin 0 Apr 19 13:48 .sudo_as_admin_successful
 rw----- 1 mladmin mladmin 2.9K Apr 22 09:32 .viminfo
 -rw-rw-r-- 1 mladmin mladmin 48K Apr 19 13:54 .zcompdump
 rw-rw-r-- 1 mladmin mladmin 50K Apr 19 14:09 .zcompdump-ML-RefVm-812132-5.8
 rw-rw-r-- 1 mladmin mladmin 97 Apr 19 13:50 .zprofile
 rw----- 1 mladmin mladmin 1.9K Apr 22 09:36 .zsh_history
-rw-rw-r-- 1 mladmin mladmin 4.1K Apr 19 14:09 .zshrc
-rw-rw-r-- 1 mladmin mladmin 4.1K Apr 19 14:09 .zshrc.bck
-rw-rw-r-- 1 mladmin mladmin 23 Apr 19 13:50 .zshrc.pre-oh-my-zsh
drwxrwxr-x 3 mladmin mladmin 4.0K Apr 19 13:48 serverinstall
 ML-RefVm-812132 ~ →
```

Lokaal - Copy de public key

- Open lokaal een tweede terminal, en navigeer naar je lokale ~/.ssh folder
- Lokaal staan in je ~/.ssh folder de ssh-keys. We gaan de public key kopiëren. Geef lokaal het commando

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | clip
```

Voor windows, en voor mac:

```
pbcopy < ~/.ssh/id_rsa.pub</pre>
```

- Toelichting bij het commando:
 - In nederlands lees je dit als: print de inhoud van de public key, en stuur de output daarvan door naar mijn clipboard.
 - cat file print de inhoud van het bestand file, we printen dus de inhoud van de public key met cat ~/.ssh/id_rsa.pub
 - door daar | clip achter te zetten sturen we de output van cat door naar clip, wat je clipboard is op windows. Nu kun je de inhoud van de file ergens anders plakken
 - Voor mac laat je pbcopy (je clipboard) de inhoud ontvangen via < van de ~/.ssh/id_rsa.pub file

VM - Paste de public key

je kunt nu de inhoud van je public key gaan plakken naar de VM

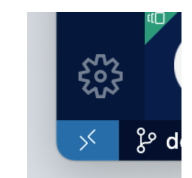
- ga naar de terminal waarmee je op je VM bent ingelogd en navigeer naar de ssh directory met het commando cd ~/ssh
- In die folder staat een bestand, namelijk authorized_keys. Check met ls
- Open nu het authorized_keys bestand met een text editor, bijvoorbeeld nano: nano authorized_keys
- Plak nu met cmd+v of shift+insert of win+v of je muis de inhoud van id_rsa.pub in het authorized_keys bestand op de VM

VS Code - de VM toevoegen

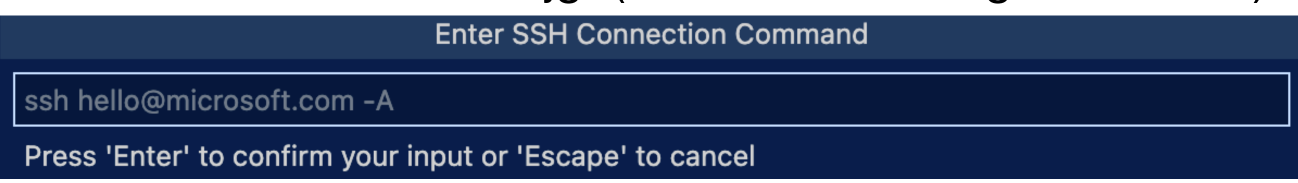
• Ga naar VS Code en installeer Remote-SSH extension: ga naar extensions en klik *install*.



Linksonder in je VS code kun je nu verbinding maken via de blauwe pijltjes



- Kies "connect to Host... Remote-SSH"
- Kies "+ Add New SSH Host…"
- Copy-paste het commando om met ssh te verbinden dat je op https://labs.azure.com/virtualmachines
 via "Connect via SSH" krijgt (zie slide "VM login via SSH")



 Bij "Select SSH configuration file to update", kies je het .ssh/config bestand in je eigen gebruikersaccount

VS code verbinden

- Je kunt nu eventueel de naam wat makkelijker maken. Dat doe je door via VS code je configuratiefile aan te passen:
- Zoek door de commandos met ctrl+shift+P of cmd+shift+P
- zoek "Remote-SSH Open SSH Configuration File..."



Pas de naam na Host aan naar een makkelijk te onthouden naam

```
Host buurmanmol

HostName ml-lab-499b0cc0-f0fa-444d-a905-b2d2bead7477.westeurope.cloudapp.azure.com

Port 54282

User mladmin
```

Ok, dat was een heleboel!

Als je tot hier gekomen bent, en alles gelukt is, dan is de basis klaar!

In principe waren de meeste van deze stappen eenmalig, en is het inloggen voortaan een stuk eenvoudiger...

Workflow

Inloggen op je server is voortaan relatief simpel:

- Start je machine op via https://labs.azure.com/virtualmachines Tijdens de lesuren wordt hij automatisch opgestart
- Verbindt VS code via "Remote-SSH: Connect to Host..."
- Kies de naam van de server
- Voer je SSH wachtwoord in, geef aan dat de VM een linux server is als daarom wordt gevraagd.
- Open een folder om in te werken.
- Als je klaar bent, sluit de verbinding via "Close remote connection"

VM - public key emailen

Voor de lessen heb ik code geschreven. Die staan allemaal op een git repo, die jullie naar de VM kunnen kopiëren.

- ga naar de terminal van je VM (dat kan via VS code, of via je eigen terminal)
- Maak op je VM ssh-keys aan met

```
ssh-keygen -C "naam@email.com"
```

waarbij je je eigen email invult.

- Kies de defaults. Je mag het wachtwoord leeg laten.
- Je hebt nu een private en public key in ~/ ssh, kopieer de public key met de instructies van slide 10 "Lokaal - Copy de public key"
- Met cat ~/.ssh/id_rsa.pub toon je de public key, kopieer die van het scherm en email hem naar mij. Ik voeg je dan toe aan de github repo.

VM - clone de repository

• Je kunt nu de github repository clonen. Maak eerst een folder aan waar je je repositories gaat opslaan:

```
mkdir ~/code
```

 Navigeer nu naar die folder (cd ~/code) en clone de repository met:

```
git clone git@github.com:raoulg/ML22.git
```

 Jullie kunnen alleen pullen van de repository, en geen wijzigingen pushen.

```
ssh > = config
1  Host github.com-ml22
2  Hostname github.com
3  IdentityFile=/home/mladmin/.ssh/ml22_server
4
```

VM - Installeer de omgeving

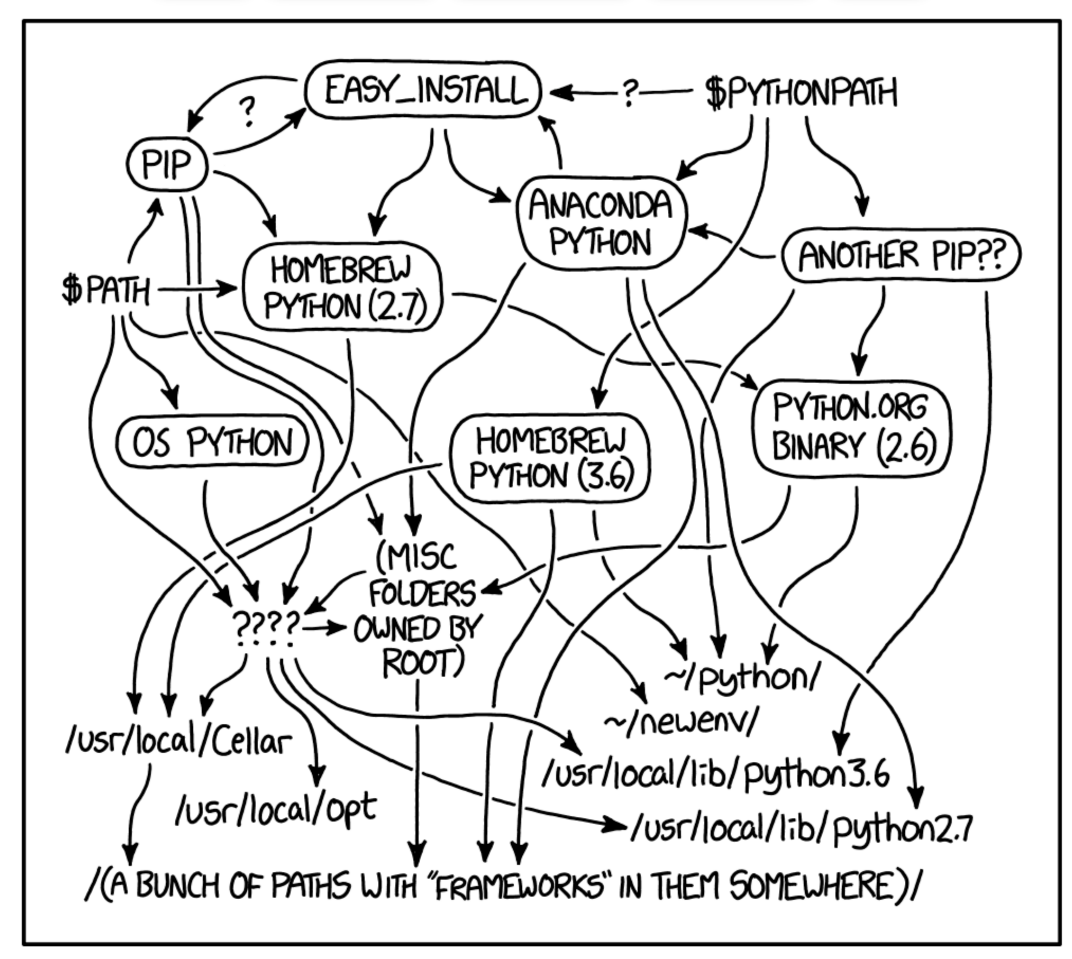
Alsjeblieft, geen dependency hell

Veel van jullie zijn waarschijnlijk gewend om met conda of pip te werken.

Dat gaan wij niet doen: de combinatie

- pyenv voor het managen van je python installaties
- poetry voor het installeren van dependencies

werkt mooier en makkelijker.



MY PYTHON ENVIRONMENT HAS BECOME SO DEGRADED THAT MY LAPTOP HAS BEEN DECLARED A SUPERFUND SITE.

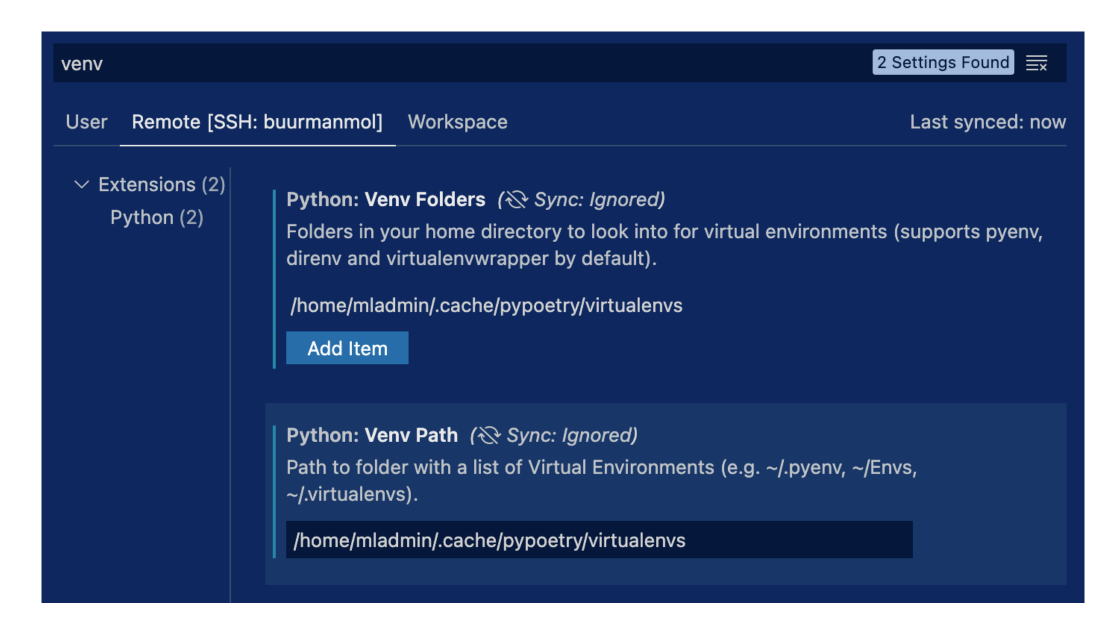
VM - Poetry

- Ik neem aan dat je de repository hebt gecloned naar ~/ code
- Ga via de terminal naar ~/code/ML22
- Daar staat een pyproject.toml bestand. Dit beschrijft de dependencies die we gebruiken. Het is leesbaar, dus bekijk het gerust.
- Het installeren is zo simpel als: poetry install

VS Code instellen voor poetry

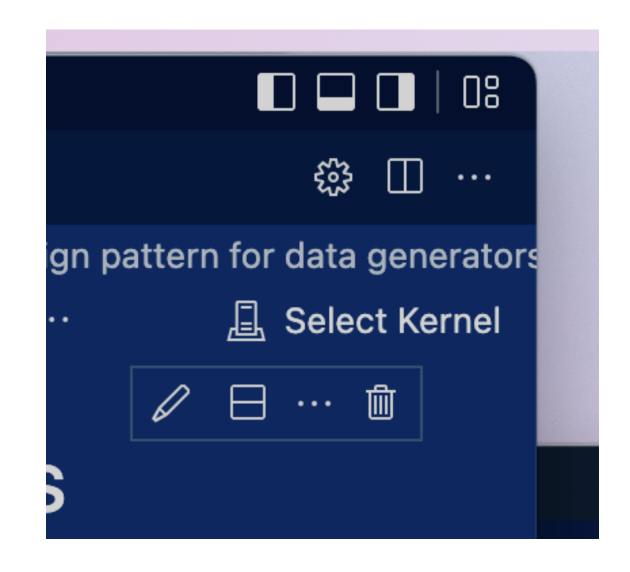
VS code moet weten waar de environments staan:

- Installeer de Python extensie in VS code voor je remote server
- Open de settings van VS code, ga naar Remote[SSH: servernaam] en zoek op venv
- Voeg de locate van je environment toe. Default is dat /home/mladmin/.cache/pypoetry/ virtualenvs, je kunt dit checken via poetry config ——list
- Reload (Developer: Reload Window) of herstart VS code



In jupyter een kernel selecteren

- Open een jupyter notebook.
- Je kunt nu de kernel selecteren in je jupyter notebooks: klik rechtsboven op "select kernel"
- Kies deep-learning- uit de lijst. Er staat een hash van letters en getallen achter de naam. Dit is de environment die je hebt aangemaakt via poetry install Herstart VS code als het er niet tussenstaat.
- Je kunt nu notebook runnen vanuit de betreffende environment



Werken met git

Emailen kan. Ponskaarten ook. Git is makkelijker.

- Git is in het begin verwarrend, als je daar nog nooit mee hebt gewerkt. Maar het is nu eenmaal de enige reëel manier als je met meerdere mensen tegelijkertijd aan code wilt schrijven.
- Jullie kunnen geen code pushen naar de repository. Maar je kunt wel branchen. Als je niet weet wat push of branch betekent, dat leg ik in de les wel uit.
- Als je al wilt beginnen met dingen testen, doe dat in je eigen branch:
 - Open de terminal van je VM
 - navigeer naar ~/ code/ML22
 - maak een nieuwe branch genaamd les1 met git checkout -b les1 De -b heb je alleen de 1e keer nodig.
 - Je ziet nu dat je niet meer in master zit, maar in les1, je kunt nu veilig werken en nog steeds updates ontvangen van de lessen.

```
rename notebooks/\{1\_pytroch\_intro => 2\_convolutions\}/06\_resnet.ip \lambda ML-RefVm-812132 ML22 \rightarrow \lambda git master \rightarrow git checkout -b les1 Switched to a new branch 'les1' \lambda ML-RefVm-812132 ML22 \rightarrow \lambda git les1 \rightarrow poetry update Updating dependencies
```

Werken met git

Emailen kan. Ponskaarten ook. Git is makkelijker.

- Ik maak regelmatig updates aan de code. Je kunt de laatste versie altijd binnenhalen via git pull. Dat klinkt makkelijker dan het is, ik zal in de les tijd besteden aan git. Minimale instructies:
 - Sla je werk op in je les1 branch:
 git checkout les1
 git add .
 git commit -m "mijn eerste commit"
 - ga terug naar master en pull: git checkout master git pull
 - Je bent je werk niet kwijt. Dat zit in les1. Als je daarnaar terug wilt, doe je weer git checkout les1

```
rename notebooks/{1_pytroch_intro => 2_convolutions}/06_resnet.ip
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git master → git checkout -b les1
Switched to a new branch 'les1'
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git les1 → poetry update
Updating dependencies
```

Poetry update

- Ik voeg af en toe nieuwe libraries toe. Om te zorgen dat je die ook allemaal op jouw server krijgt, moet je af en toe de boel bijwerken.
- Dat gaat eenvoudig door:
 - Te navigeren naar ~/ code/ML22
 - poetry update te runnen. Poetry werkt dan alle dependencies bij.

```
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git les1 → poetry update
Updating dependencies
Resolving dependencies... (67.2s)

Package operations: 3 installs, 12 updates, 0 removals

• Updating pygments (2.11.2 → 2.12.0)
• Updating google-auth (2.6.5 → 2.6.6)
• Updating protobuf (3.20.0 → 3.20.1)
• Updating gast (0.4.0 → 0.5.3)
• Updating keras (2.7.0 → 2.8.0)
• Updating libclang (13.0.0 → 14.0.1)
```