Lab setup

Eenmalige setup

Het instellen van je labomgeving

ledereen heeft een eigen Virtual Machine (VM) waar we op gaan werken. Iedereen heeft standaard 150 uur extra beschikbaar, dat kan worden uitgebreid als dat nodig is. 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. Elke avond om 21:00 sluit hij bovendien automatisch af.

Deze instructies leren je:

- Een ssh-keypair aan te maken
- Via VS Code een 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

- A. Zorg dat je een microsoft account hebt, en dat je de uitnodiging voor het lab op je microsoft account ontvangt.
 - 1. Als je nog geen microsoft account hebt, kun je er een aanmaken met het e-mailadres waarop je gemaild bent
 - 2. 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.
- B. Open de email van <u>azure-noreply@microsoft.com</u> met de titel "Registreer u voor het lab " en klik op de link.
- C. 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" (bv met spotlight) 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 in dit document over de terminal heb, dan bedoel ik daarmee voor windows de "git bash"

VM - Start je VM

- Ga naar https://labs.azure.com/virtualmachines
- Klik op de button waar hier rechts "gestopt" bij staat
- Je VM wordt opgestart, dit duurt ongeveer 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. Sla het op!



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 keyfingerprint van de server wilt toevoegen. Geef yes als antwoord.

Het wachtwoord waar om wordt gevraagd is je VM wachtwoord. Je bent nu ingelogd, zie screenshot. Dit is de terminal van de VM.

Als het goed is zie je kleurtjes. 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

* Support: https://ubuntu.com/advantage

System load: 0.07 Processes: 144
Usage of /: 11.1% of 28.90GB Users logged in: 1

System information as of Fri Apr 22 09:28:36 UTC 2022

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 λ ML-RefVm-812132 ~ →

Lokaal - Maak een ssh-keypair

- Als je al een ssh-key hebt, mag je dit overslaan!
- Geef in je terminal het commando:

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

Waarbij je je eigen email invult (zie afbeelding)

```
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
```

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

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

• Je mag je wachtwoord leeg laten, dat is wel zo handig.

Lokaal - Copy de public key

- Open lokaal (op je laptop) een tweede terminal, en navigeer naar je lokale ~/ ssh folder met behulp van cd
 - 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

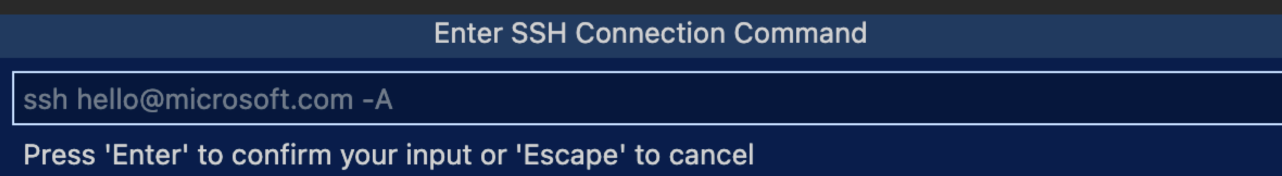
VM - Paste de public key

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

- ga naar de <u>terminal waarmee je op je VM bent ingelogd</u> en navigeer naar de <u>ssh</u> 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 \longrightarrow remote ssh en klik install.
- zoek naa
- 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

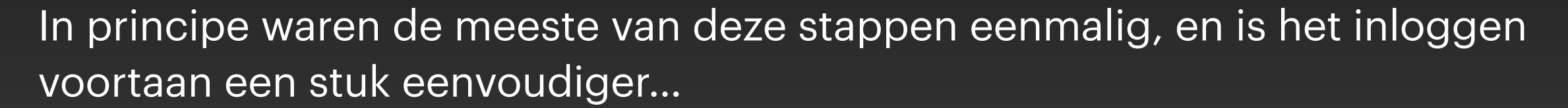
```
Host buurmanmol
HostName ml-lab-499b0cc0-f0fa-444d-a905-b2d2bead7477.westeurope.cloudapp.azure.com
Port 54282
User mladmin
```

Ok, dat was een heleboel!

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

De voorgaande paginas hoef je in principe niet meer te gebruiken.





Workflow

Inloggen op je server is voortaan relatief simpel:

- Start je machine op via https://labs.azure.com/virtualmachines
- Verbind VS code via "Remote-SSH: Connect to Host..."
- Kies de naam van de server
- 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"
- Stop je machine weer via de website

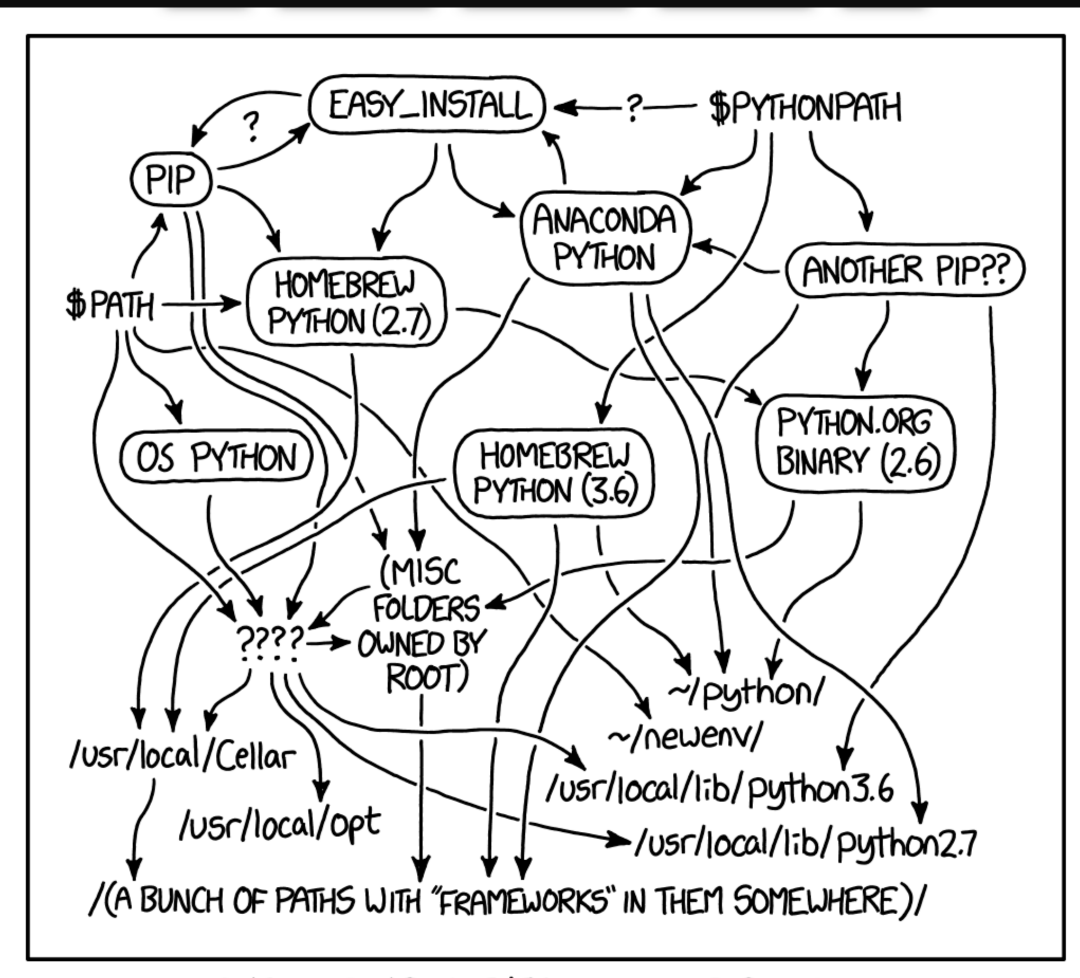
VM - Installeer de omgeving

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
- Pdm 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 - PDM

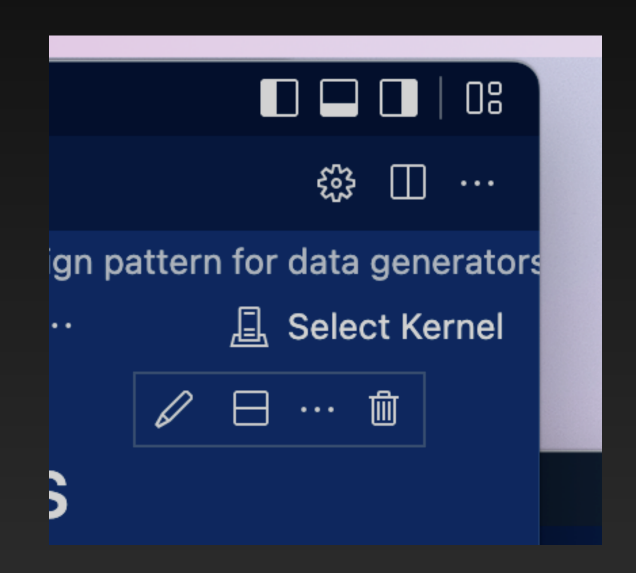
- Ik neem aan dat je de repository hebt gecloned naar ~/ code
- Ga via de terminal naar ~/code/HU-MachineLearning-course
- Daar staat een pyproject.toml bestand. Dit beschrijft de dependencies die we gebruiken. Het is leesbaar, dus bekijk het gerust met vscode (of gebruik cat)
- Ik heb voor jullie al een omgeving geinstalleerd. Het installeren is zo simpel als: pdm install
- NOTE: eerder gebruikte ik poetry ipv pdm. Ze lijken nogal op elkaar; in sommige screenshots zul je daarom nog poetry zien ipv pdm.

VM - PDM

- Je vindt in de repo een .lock file. Deze kunnen je zonder problemen verwijderen, hij wordt dan opnieuw aangemaakt.
- In plaats van `pip install xyz` doe je voortaan `pdm add xyz` waarbij xyz de naam van de dependency is, bijvoorbeeld `pdm add numpy`.
- Alles wat je toevoegt wordt aan je pyproject.toml file toegevoegd, automatisch.
- Als je dingen breekt, kun je altijd de .lock file en .venv folder verwijderen en opnieuw pdm install doen in de directory waar de pyproject.toml file staat.
- Als je je environment wilt gebruiken vanuit de shell, moet je `eval \$(pdm venv activate)` intypen in je shell, in de directory waar de .toml file staat.
- Probeer dat laatste uit! Er gebeurt niet zoveel, maar dan heb je het al een keer gedaan...

In jupyter een kernel selecteren

- Open een jupyter notebook.
- Je kunt nu de kernel selecteren in je jupyter notebooks: klik rechtsboven op "select kernel", eventueel `Python environments` eerst.
- Waarschijnlijk herkent vscode je `.venv` folder automatisch en beveelt deze aan met een ster *
- Je kunt nu notebook runnen vanuit de betreffende environment



Werken met git

- Git is in het begin verwarrend, als je daar nog nooit mee hebt gewerkt. Maar het is nu eenmaal (bijna) 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/HU-MachineLearning-course
 - maak een nieuwe branch genaamd les1 met git checkout -b les1
 De -b heb je alleen de 1e keer nodig.

```
rename notebooks/{1_pytroch_intro => 2_convolutions}/06_resnet.ipynb (100%)

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
```

• 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.

Werken met git

- 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

```
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
```

• Je bent je werk niet kwijt. Dat zit in les1. Als je daarnaar terug wilt, doe je weer git checkout les1

Werken met git

- Life-Pro-Tip: geef je eigen notebooks een andere naam dan de mijne. Op die manier krijg je nooit conflicten:
 - 1. Copy een notebook en hernoem het
 - 2. Werk in je notebook, sla de wijzigingen op via git commit.
 - 3. Als alles is gecommit, kun je terug naar master, een git pull doen, weer terug naar je eigen branch en 'git merge master' doen. Alle updates worden dan geintegreerd met je eigen branch.

PDM 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/HU-MachineLearning-course
 - pdm update te runnen. PDM 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)
```

Crash course command line

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. Probeer ook lsd
- la: shortcut voor ls -A, toont ook verborgen bestanden (die beginnen met een.)
- cd : Change directory
- pwd : Present Working Directory
- mkdir: Make directory.
- dust: laat gebruikte schijfruimte zien

```
\lambda ML-RefVm-812132 \sim \rightarrow 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
\lambda ML-RefVm-812132 \sim \rightarrow
```