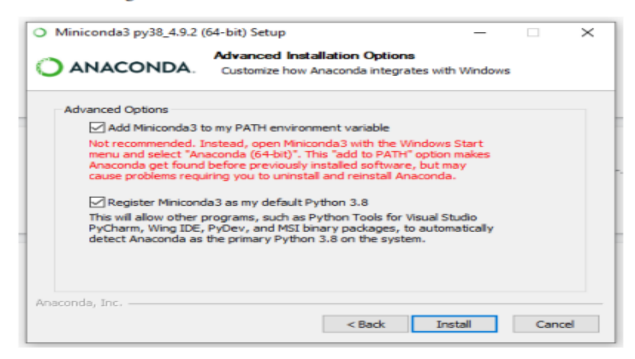
Hướng dẫn cài đặt môi trường chạy demo các thuật toán ML&DM

1. Windows 10

- 1.1. Các yêu cầu về phần cứng và phần mềm
 - · Máy chạy Windows 10, 64 bits
 - Có quyền admin

1.2. Cài đặt Miniconda

- Tåi Miniconda tại link sau: https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-latest-Windows-x86_64.exe
- Sau khi tải về chạy file .exe và chọn theo hướng dẫn. Lưu ý cần tích vào ô đầu tiên như hình dưới để thêm conda vào biến môi trường.



1.4. Cài đặt môi trường python và thư viện

- Vào thư mục vừa giải nén. Sau đó nhấn tổ hợp phím Ctrl + L
- Xóa dòng chữ được bôi đậm đi thay bằng cmd và chọn Enter
- Sau bước này hiện ra một giao diện cửa sổ dòng lệnh như hình bên dưới (không cần giống hoàn toàn vì cấu hình và vị trí thư mục các máy là khác nhau)



- Nhập câu lệnh sau: conda create -n course python=3.8
- Sau đó chọn Enter, tiếp đó nhập y và chọn Enter để xác nhận cài đặt
- Sau khi cài đặt xong chạy câu lệnh sau để vào môi trường vừa được tạo ra: conda activate course
- Chạy câu lệnh sau để cài đặt thư viện: pip install -r requirements.txt
- Sau khi cài đặt xong thì tắt cửa sổ đi

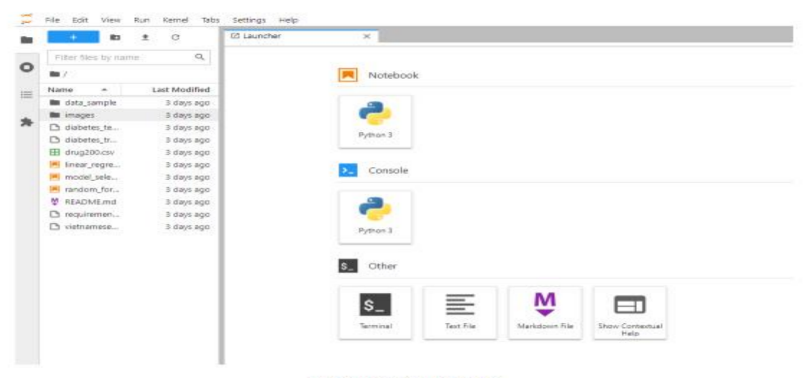
1.5. Chạy chương trình trên Jupyter Lab

- Vào thư mục Course vừa giải nén phía trên. Sau đó nhấn tổ hợp phím Ctrl + L
- Xóa dòng chữ được bôi đậm đi thay bằng cmd và chọn Enter
- Chạy câu lệnh sau để vào môi trường cài đặt phía trên: conda activate course
- · Chạy lệnh sau để vào giao diện jupyter lab: jupyter lab

```
\Users\vutru\OneDrive\Desktop\Course>conda create --name course python=3.8
collecting package metadata (current repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
 environment location: C:\Users\vutru\miniconda3\envs\course
 added / updated specs:
   - python=3.8
The following packages will be downloaded:
                                           build
   ca-certificates-2021.1.19
                                      haa95532 @
                                                         122 KB
   certifi-2020.12.5
                                  py38haa95532 0
                                                         141 KB
   openssl-1.1.11
                                   h2bbff1b 0
                                                         4.8 MB
   pip-28.3.3
                                  py38haa95532 8
                                                         1.8 MB
   setuptools-51.3.3
                                  py38haa95532 4
                                                         744 KB
   vc-14.2
                                      h21ff451_1
                                                          8 KB
   vs2015 runtime-14.27.29016
                                      h5e58377 2
                                                        1007 KB
   wheel-0.36.2
                                    pyhd3eb1b0 0
                                                          33 KB
                                          Total:
                                                         8.6 MB
The following NEW packages will be INSTALLED:
 ca-certificates
                    pkgs/main/win-64::ca-certificates-2021.1.19-haa95532 0
 certifi
                    pkgs/main/win-64::certifi-2020.12.5-py38haa95532 0
 openssl
                    pkgs/main/win-64::openssl-1.1.11-h2bbff1b 0
                    pkgs/main/win-64::pip-20.3.3-py38haa95532_0
 pip
 python
                    pkgs/main/win-64::python-3.8.5-hSfd99cc_1
 setuptools
                    pkgs/main/win-64::setuptools-51.3.3-py38haa95532_4
 sqlite
                    pkgs/main/win-64::sqlite-3.33.0-h2a8f88b 0
                    pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451 1
 WC
 vs2015 runtime
                    pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2
 wheel.
                    pkgs/main/noarch::wheel-0.36.2-pyhd3eb1b0 0
                    pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py38_0
 wincertstore
 zlib
                    pkgs/main/win-64::zlib-1.2.11-h62dcd97_4
roceed ([y]/n)? y
```

```
(course) C:\Users\vntru\OneOrive\Desktop\Course\jupyterlab | ab
[1 2021-01-23 18:25:58 904 ServerApp] impyterlab | extension was successfully linked.
[2 2021-01-23 18:25:58 904 ServerApp] | Writing notebook server cookie secret to C:\Users\vntru\AppData\Roaming\jupyter\runtime\jupyter_cookie_secret
[M 2021-01-23 18:25:58 908 ServerApp] | Writing notebook server cookie secret to C:\Users\vntru\AppData\Roaming\jupyter\runtime\jupyter_cookie_secret
[M 2021-01-23 18:25:58 908 ServerApp] | The 'min open files linkt' trait of a ServerApp instance expected an int, not the WoneType Kone.
[I 2021-01-23 18:25:59 048 LabApp] | Jupyterlab extension loaded from c:\users\vntru\miniconda3\envs\course\linktie-packages\jupyterlab
[I 2021-01-23 18:25:59 041 Sexpenapp] | Jupyterlab | extension was successfully loaded.
[I 2021-01-23 18:25:59 .305 ServerApp] | revtension was successfully loaded.
[I 2021-01-23 18:25:59 .305 ServerApp] | revtension was successfully loaded.
[I 2021-01-23 18:25:59 .305 ServerApp] | revtension was successfully loaded.
[I 2021-01-23 18:25:59 .305 ServerApp] | serverApp | serverApp
```

Hình 1: Kết quả sau khi chạy lệnh jupyter lab



Hình 2: Giao diện jupyter lab

2. Ubuntu 20.04 LTS

Việc cài đặt trên Ubuntu 20.04 LTS tương tự như với Windows 10, chỉ khác ở bước tải và cài đặt miniconda. Tải file cài đặt miniconda tại: https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py38_4.10.3-Linux-x86_64.sh

Cấp quyền thực thi cho file này bằng lệnh: chmod +x Miniconda3-py38 4.10.3-Linux-x86 64.sh

Thực hiện cài đặt bằng cách chạy file trên: ./Miniconda3-py38_4.10.3-Linux-x86_64.sh

Sau đó mở file: /home/{username}/.bashrc và thêm thông tin về conda như sau vào cuối file:

PATH=/home/{username}/miniconda3/bin:\$PATH

Chuyển hướng vào thư mục /home/{username} và load lại file mới được cập nhật bằng lệnh: source .bashrc

Các bước còn lại thực hiện tương tự so với Windows 10.