파이썬 가상환경 생성

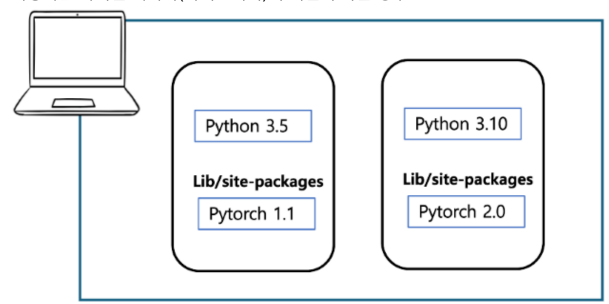
Python 가상 환경 만들기

Python 가상환경이란

- 하나의 컴퓨터(Hardware)에 **격리된(isolated)** 여러 파이썬 개발환경을 구성하는 것을 말한다.
 - 파이썬 개발환경: 파이썬 실행환경 + 파이썬 패키지(library)

가상 환경을 사용하는 이유

- 한대의 컴퓨터로 여러 프로젝트를 진행하는 경우 프로젝트 마다 개발 환경이 다를 수 있다.
 - 1. 파이썬 버전이 다른 경우
 - 2. 사용하는 파이썬 패키지(라이브러리)의 버전이 다른 경우



- 이런 상황에서 원할한 개발을 위해 격리된 가상환경을 만들고 각 환경마다 프로젝트에 필 요한 파이썬, 파이썬 패키지를 설치하여 실행한다.
- 가상환경을 구성하는 방법(tool)은 여러가지 가있다.
 - 1. **uv tool** uv 패키지 관리자 툴이 제공하는 가상환경 tool 이용
 - 2. **venv** 파이썬 실행환경에 내장되 있는 가상환경 관리 tool
 - 3. **conda tool** anaconda 배포판의 conda 툴을 이용

uv tool 이용

• Project 디렉토리 생성

○ Project 디렉토리: 작업 디렉토리.

• 가상환경 생성

- ∘ uv venv 가상환경이름 --python version
 - 가상환경이름: 가상환경의 이름이자 가상환경 관련 파일들이 저장되는 디렉토리 이름.
 - 가상환경 이름을 생략하면 .venv 이름으로 가상환경을 생성.
 - python version을 지정하지 않으면 최신 버전의 파이썬 환경이 설치된다.

• 예)

- uv venv
 - 최신 버전의 파이썬 환경 설치. .venv 가상환경 이름으로 생성됨.
- o uv venv --python 3.10
 - python 3.10 환경 설치. .venv 가상환경 이름으로 생성됨.
- uv venv my-env
 - 최신 버전의 파이썬 환경 설치. my-env 가상환경 이름으로 생성됨.

• 가상환경 활성화/비활성화

- 활성화
 - 여러 가상환경 중 사용할 가상환경을 선택해 들어가기.
 - windows: env\Scripts\activate.bat
 - mac/linux: source env/bin/activate
- 。 비활성화
 - 가상환경에서 나가기.
 - windows: env\Scripts\deactivate.bat
 - mac/linux: source env/bin/deactivate

• 가상환경 삭제

○ 생성된 '가상환경 관리디렉토리'를 삭제한다.

venv를 이용해서 가상환경 구성

- 파이썬에 내장되어있는 가상환경 tool
- Project 디렉토리 생성
 - Project 디렉토리: 작업 디렉토리.
- 가상환경 생성
 - python -m venv 가상환경이름-관리디렉토리
 - python -m venv env
- 가상환경 활성화/비활성화
 - 활성화
 - 여러 가상환경 중 사용할 가상환경을 선택해 들어가기.
 - windows: env\Scripts\activate.bat
 - mac/linux: source env/bin/activate
 - 。 비활성화
 - 가상환경에서 나가기.
 - windows: env\Scripts\deactivate.bat
 - mac/linux: source env/bin/deactivate
- 가상환경 삭제
 - 생성된 '가상환경 관리디렉토리'를 삭제한다.

conda를 이용해 가상환경 구성

- 가상환경 생성
 - conda create -n 가상환경이름 python=설치할파이썬버전
 - o conda create -n my_env python=3.11
- 설치된 가상환경 목록조회
 - conda tool은 가상환경을 중앙집중식(한곳에 모아서)으로 관리한다.
 - venv는 보통 프로젝트 디렉토리에 가상환경을 만들어 사용한다.
 - ∘ conda info -e
- 가상환경 활성화/비활성화
 - 활성화
 - 여러 가상환경중 사용할 가상환경을 선택해 들어가기.
 - conda activate 가상환경이름
 - conda activate my_env
 - 。 비활성화
 - 가상환경에서 나가기.
 - conda deactivate
- 가상환경 삭제
 - conda remove -n 삭제할가상환경이름 --all
 - conda remove -n my_env --all