# Python을 활용한 데이터 수집 I

# 1. 목표

- Python 기본 문법 실습
- 파일 입출력에 대한 이해
- 데이터 구조에 대한 분석과 이해
- 데이터를 가공하고 JSON 형태로 저장

# 2. 준비사항

# A. TMDB API

- i. 평점 순 영화정보 API 서비스
- ii. 장르 리스트 정보 API 서비스
- iii. 영화 상세정보 API 서비스

# B. 개발언어/프로그램

i. Python 3.9 이상

# C. 필수 라이브러리

i. Json

# 3. 요구사항

커뮤니티 서비스 개발을 위한 데이터 수집 단계로, 전체 데이터 중 필요한 데이터를 추출해 나가는 과정을 진행합니다. 아래 기술된 사항은 필수적으로 구현해야 하는 내용입니다.

# A. 제공되는 영화 데이터의 주요내용 수집

샘플 영화데이터가 주어집니다. 이중 서비스 구성에 필요한 정보만 뽑아 반환하는 함수를 완성합니다. 완성된 함수는 다음 문제의 기본기능으로 사용됩니다.

#### i. 데이터

- 1. 제공되는 movie.json 파일을 활용합니다.
- 2. movie.json은 '쇼생크 탈출' 영화 정보를 가지고 있습니다.

#### ii. 결과

- 1. 제공된 데이터에서 id, title, poster\_path, vote\_average, overview, genre\_ids 키에 해당하는 정보만 가져옵니다.
- 2. 가져온 정보를 새로운 dictionary로 반환하는 함수 movie\_info를 완성합니다.

#### iii. 예시

1. 입력예시

#### 2. 출력예시

```
( 'genre_ids': [80, 18],
 'id': 278,
 'overview': '촉망받는 은행 간부 앤디 듀프레인(팀 로빈슨)은 아내와 그녀의. 정부를
 살해했다는 누명을 쓴다.... 앤디는 이 돈을 세탁하여 불려주면서
 그의 돈을 관리하는데...',
 'poster_path': '/3hO6DIGRBaJQj2NLEYBMwpcz88D.jpg',
 'title': '쇼생크 탈출',
 'vote_average': 8.7
```

# B. 제공되는 영화 데이터의 주요내용 수정

이전단계에서 만들었던 데이터 중 genre\_ids를 genre\_names로 바꿔 반환하는 함수를 완성합니다. 완성된 함수는 다음 문제의 기본기능으로 사용됩니다.

#### i. 데이터

- 1. 제공되는 movie.json, genres.json 파일을 활용합니다.
- 2. movie.json은 '쇼생크 탈출' 영화 정보를 가지고 있습니다.
- 3. genres.json은 장르의 id, name 정보를 가지고 있습니다.

# ii. 결과

- 1. 제공된 데이터에서 id, title, poster\_path, vote\_average, overview, genre\_ids 키에 해당하는 정보만 가져옵니다.
- 2. genres.json파일을 이용하여 genre\_ids를 genre\_names로 변환하여 dictionary 에 추가합니다.
- 3. 완성된 dictionary를 반환하는 함수 movie\_info를 완성합니다.

#### iii. 예시

# 1. 입력예시

# 2. 출력예시

```
{
    'genre_names': ['Crime', 'Drama'],
    'id': 278,
    'overview': '촉망받는 은행 간부 앤디 듀프레인(팀 로빈슨)은 아내와 그녀의. 정부를
        살해했다는 누명을 쓴다.... 앤디는 이 돈을 세탁하여 불려주면서
        그의 돈을 관리하는데...',
    'poster_path': '/3hO6DIGRBaJQj2NLEYBMwpcz88D.jpg',
    'title': '쇼생크 탈출',
    'vote_average': 8.7
}
```

# C. 다중 데이터 분석 및 수정

TMDB기준 평점이 높은 20개의 영화데이터가 주어집니다. 이 중 서비스 구성에 필요한 정보만 뽑아 반환하는 함수를 완성합니다. 완성된 함수는 향후 커뮤니티 서비스에서 제공되는 영화 목록을 제공하기 위한 기능으로 사용됩니다

#### i. 데이터

- 1. 제공되는 movies.json, genres.json 파일을 사용합니다.
- 2. movies.json은 영화 전체 정보를 가지고 있습니다.
- 3. genres.json은 장르의 id, name 정보를 가지고 있습니다.

## ii. 결과

- 1. 이전 단계의 함수 구조를 재사용합니다.
- 2. 영화 전체 정보를 수정하여 반환하는 함수 movie\_info를 완성합니다.

## iii. 예시

1. 출력예시

# D. 알고리즘을 통한 데이터 출력

세부적인 영화 정보 중 수익 정보(revenue)를 이용하여 모든 영화 중 가장 높은 수익을 낸 영화를 출력하는 알고리즘을 작성합니다. 해당 데이터는 향후 커뮤니티 서비스에서 메인 페 이지 기본정보로 사용됩니다.

#### i. 데이터

- 1. movies.json과 movies폴더 내부의 파일들을 사용합니다.
- 2. movies.json은 영화 전체 데이터를 가지고 있습니다.
- 3. movies 폴더 내부의 파일들은 각 영화의 상세정보를 가지고 있습니다.
- 4. movies 폴더의 파일의 이름은 영화의 id로 구성되어 있습니다. 아래는 13번 id를 가지고 있는 영화의 상세정보입니다.

```
// 13.json
{
    "adult": false,
    "backdrop_path": "/7c9UVPPiTPItouxRVY6N9uugaVA.jpg",
    "belongs_to_collection": null,
    "budget": 55000000,
    "genres": [
        {
            "id": 35,
            "name": "코미디"
        },
```

5. 수익정보는 상세정보 파일을 통해 확인할 수 있습니다.

힌트: 반복문을 통해 상세 정보 파일을 오픈해야 합니다.

#### ii. 결과

1. 수익이 가장 높은 영화의 제목을 출력하는 함수 max\_revenue를 완성합니다.

# E. 알고리즘을 통한 데이터 출력

세부적인 영화 정보 중 개봉일 정보(release\_date)를 이용하여 모든 영화 중 12월에 개봉한 영화들의 제목 리스트를 출력하는 알고리즘을 작성합니다. 해당 데이터는 향후 커뮤니티서비스에서 추천기능의 정보로 사용됩니다.

# i. 데이터

- 1. movies.json과 movies폴더 내부의 파일들을 사용합니다.
- 2. movies.json은 영화 전체 데이터를 가지고 있습니다.
- 3. movies 폴더 내부의 파일들은 각 영화의 상세정보를 가지고 있습니다.
- 4. movies 폴더의 파일의 이름은 영화의 id로 구성되어 있습니다. 아래는 13번 id를 가지고 있는 영화의 상세정보입니다.

```
// 13.json
{
    "adult": false,
    "backdrop_path": "/7c9UVPPiTPItouxRVY6N9uugaVA.jpg",
    "belongs_to_collection": null,
    "budget": 55000000,
    "genres": [
        {
            "id": 35,
            "name": "코미디"
        },
```

5. 개봉일 정보는 상세정보 파일을 통해 확인할 수 있습니다.

힌트: 반복문을 통해 상세 정보 파일을 오픈해야 합니다.

## ii. 결과

1. 개봉일이 12월인 영화들의 제목을 리스트로 출력하는 함수 dec\_movies를 완성합니다.