머신러닝(소프트웨어융합전공) 강의 소개

목표

• 머신러닝 기초이론 학습 및 프로그래밍 능력 개발

내용 ¶

• 강의계획서 참조

인공지능, 데이터과학, 머신러닝, 딥러닝의 관계

- 인공지능: 사고나 학습 등 인간이 가진 지적능력을 컴퓨터를 통해 구현하는 기술
- 데이터과학: 수학과 통계 지식을 활용하여 데이터로부터 특정 정보를 추출하는 과학
- 머신러닝: 컴퓨터가 데이터를 스스로 학습하여 인공지능의 성능을 향상시키는 기법
- 딥러닝: 인공신경망 이론을 기반으로 복잡한 비선형 문제를 기계 스스로 학습하도록 하는 기법

데이터과학, 머신러닝/딥러닝 학습을 위한 필수 요소

- 수학 및 통계: 선형대수, 확률과통계, 미적분학
- 컴퓨터 프로그래밍, 특히 파이썬 프로그래밍 기초

전제조건

- 파이썬 프로그래밍에 어느 정도 익숙해야 함.
- 파이썬 프로그래밍 기초 이외에 numpy, pandas 패키지를 어느 정도 알고 있어야 함.

교재

아래 세 권의 책을 적절히 조합해서 다룰 것임. 온라인으로 강의노트 제공 예정.

- 1. 핸즈온 머신러닝(2판), 오렐리앙 제롱, 한빛미디어
- 2. 기타 추가 자료

머신러닝(소프트웨어융합전공) 강의 예비학습 안내

예비학습 목적

학기가 시작하기 전에 아래 내용을 미리 공부할 것을 강력히 추천합니다. 이유와 목적은 다음과 같습니다.

- 파이썬 프로그래밍 기초 학습
- numpy, pandas 패키지 기본 활용 학습
- 앞서 언급한 내용에 대한 기초지식이 부족하면 많은 어려움을 겪을 수 있음.

예비학습 1

- 구글 코랩(Google Colab) 활용법을 만드시 익혀두어야 함.
- 구글 코랩만 이용하여 강의 진행 예정
- 참조: 구글 코랩 기초 사용법 안내 동영상 (https://bit.ly/2L1NAcE)

예비학습 2

- 파이썬 기초지식이 거의 없는 경우에 해당
- 파이썬 데이터과학 입문 강좌에서 소개하는 파이썬 프로그래밍 왕기초 학습
 - 참조: 파이썬 데이터과학 입문 (https://formal.hknu.ac.kr/Gongsu-DataSci/)
- 실습환경: <u>구글 코랩(Google Colab) (https://colab.research.google.com/)</u>

예비학습 3

- pandas에 대한 기초지식이 별로 없는 경우에 해당
- 예비학습2 과정을 마친 후 아래 동영상 시리즈 시청 추천
 - 참조: Data analysis in Python with Pandas (http://bit.ly/3ov40rn)
 - 내용: 다양한 판다스 실전 활용법 소개
- 자동번역 한글자막 수준이 매우 우수함.
 - 설정 => 자막 => 자동 번역 => 한국어.
- 참조: <u>강의노트 (http://bit.ly/3osVCJ7)</u>

예비학습 4

- 파이썬 객체지향 프로그래밍 지식이 약한 경우 해당
- 클래스, 깨체, 상속 등에 대한 개념을 잘 다져야 함.
 - 참조: <u>파이썬 프로그래밍 기초 (https://formal.hknu.ac.kr/ProglnPython/)</u> (8장에서 10장 내용은 필수)
 - 유튜브 파이썬 프로그래밍 기초 (http://bit.ly/2YmDMwP)에서 9장까지 강의 동영상 제공함.
 - pip08-1 동영상부터 8장에 해당함.
- 실습환경: 레플릿 (https://repl.it) 또는 구글 코랩(Google Colab) (https://colab.research.google.com/)

하습법

- 학습법: 강의노트에서 소개하고 설명하는 내용을 레플릿 또는 구글 코랩에서 직접 타이핑 하면서 따라해볼 것.
- 주의사항: 강의노트에 실린 코드를 단순히 실행만 하면 제대로 학습되지 않을 것임.