### 인공지능

교재: 인공지능 (파이썬으로 배우는 머신러닝과 딥러닝) 천인국, 인피니티북스

실습: 실용적 예제로 본 게임인공지능 프로그램하기 Mat Buckland, 사이텍미디어

> 이형구, hgl@tukorea.ac.kr E-214, 031-8041-0555

#### • 목적

- 인공지능의 이론적 내용과 게임에의 적용 기법 습득
- 유의 사항
  - 파이썬, C++, STL에 대한 지식,
  - www.python.org
  - 이론 + 실습 (개별 -> 팀)
- 평가
  - 수시고사(65%),과제(25%),출석(10%)
- o F 요건
  - 1/4 이상 결석 (3회 지각=1결석)
  - 총점 40점 미만
  - 과제 2회 미제출 또는 copy 제출

#### 교재소개

- 1. 인공지능이란 인공지능의 역사, 인공지능의 적용 분야, 인공지능의 최근 동향
- 2. 탐색 상태공간, 탐색트리, 맹목적 탐색(DFS, BFS), 경험적 탐색 방법, 최고 우선 탐색, A\*
- 3. 게임트리 Tic-Tac-Toe, 미니맥스 알고리즘, 알파베타 가지치기, 불완전한 결정
- 4. 전문가 시스템 구성 요소, 추론, 충돌 해법
- 5. 지식 표현 규칙, 의미망, 명제 논리, 술어 논리
- 6. 퍼지 논리 크리스프 집합과 퍼지 집합, 퍼지 연산자, 퍼지 추론
- 7. 불확실성 확률, 베이지 정리와 추론, 확신도

#### 교재소개

- 8. 유전자 알고리즘 진화, 선택/교차/돌연변이 연산자, 유전자 프로그래밍
- 9. 기계학습 지도 학습, 비지도 학습, 강화 학습
- 10. 선형회귀 경사 하강법, 과잉/과소 적합
- 11. KNN 알고리즘과 K-means 알고리즘
- 12. 신경망1 (퍼셉트론)
- 13. 신경망2 (MLP): 다층 퍼셉트론, 역전파 알고리즘
- 14. 신경망3 (딥러닝)
- 15. 신경망4 (컨볼루션 네트워크) 영상 인식과 컨볼루션, 풀링, 서브 샘플링

# 실습

- 수학 및 물리학 기초
- 상태구동형 에이전트의 디자인
- 자동적으로 움직이는 게임 에이전트 생성법
- 스포츠 시뮬레이션 축구
- 그래프의 비밀
- Raven

### 실습

- o e-class에서 실습 코드 내려 받기
  - Buckland\_Chapter2-State Machines
    - WestWorld1
      - 소스 분석
      - 빌드하여 실행

# 과제 1

- 최근 뉴스 중에서 인공지능을 언급한 기사를 하나 선택하라.
  - 1. 기사에서 언급된 문제를 해결하는 데 인공지능이 어떤 역할을 했는지 또는 그러한 문제에서 인공지능이 사용되는 방법을 설명하고
  - 2. 본인의 생각에 대상이 어떻게 발전될 것인지를 서술하라.