Artificial Intelligence

Programming Assignment 3

Genetic Algorithm

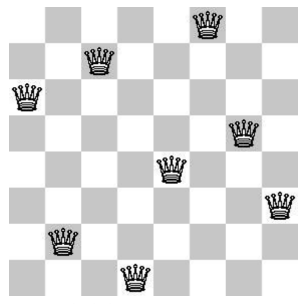
due: 10/19 토요일 자정 (24:00)

1. 개요

수업시간에 배운 Genetic Algorithm을 활용하여 'N-Queens'문제를 해결한다.

2. 과제 설명

- a. 'N-Queens'문제란?
 - i. 'N x N'의 체스판이 있다.
 - ii. N개의 Queen이 서로 공격하지 않아야한다.(Queen은 가로, 세로, 대각선에 있는 말들을 모두 공격할 수 있다.)
 - iii. N=8일 때의 답 예시



b. 'N-Queens' 문제 해결

'N-Queens' 문제를 'Genetic Algorithm' 방법을 사용하여 풀어본다. 한 세대에서 답이 존재하면 이를 출력하여 준다. 답을 출력할 때에는, 0~(N-1) 까지의 Column에 있는 각 Queen의 row 위치를 출력한다. (ex. '2-a-iii'의 그림의 답은 2,6,1,7,4,0,3,5 이다.)

c. 입력 형식

모든 입력은 Argument로 받는다. 첫 번째 Argument는 N을 입력받고, 두 번째 Argument는 결과 출력 파일의 '절대 경로'를 입력 받는다. 예시는 아래와 같다.

java -jar 2016200657.jar 8 D:\Assignment3

d. 출력 형식

결과 출력 파일 이름은 "resultN.txt"로 한다. 예를 들어 N=8일 때, 파일 이름은 "result8.txt"이다. 모든 공백은 Space bar 한칸으로 한다.

예) result8.txt

>Genetic Algorithm
3 5 0 4 1 7 2 6
Total Elasped Time : 0.002

e. 보고서 필수 기재 내용

- i. 자료구조 및 본인이 구현한 Genetic Algorithm의 parameter (population, parent selection 방법, crossover rate, mutation rate, etc.)와 gene, fitness, cross-over/mutation operator등 모델링에 대한 상세한 설명
- ii. 실행 화면 출력
- iii. 결과에 대한 분석 ex> 구현한 모델링의 장/단점 분석.

3. 사용 언어

- a. Java
- b. C

단, C는 테스트 환경을 리눅스 gcc 컴파일러로 하고, 개별적인 환경에 대해서는 구체적으로 작성해야 함 (보고서에 추가). 실행이 안될 경우 0점 처리 될 수 있음 (**되도록 Java로 구현하기 바람**).

4. 코드 및 보고서 제출 방법

- a. "assignment3" 디렉토리 생성 후 해당 디렉토리 안에 소스코드 위치시킨 후 commit & push 할 것
- b. 보고서는 GitLab Wiki에 "assignment3" 페이지 생성 후 작성
- c. GitLab clone 또는 push시에 인증 오류가 난다면, GitLab web page 에서 파일 첨부를 통해 제출 할 것.
- d. GitLab을 통한 자세한 제출 방법은 포털 내 인공지능 강의실 홈페이지 공지 참조

5. 주의 사항

- a. 코드가 완성되면 반드시 GitLab에 push 해야 함
- b. 실행 파일과 소스코드를 같이 제출 할 것!
- c. 코드에 주석 작성 필수 (주석 없으면 0점 처리)

- d. 컴파일 오류시 0점 처리
- e. 제출 기한 초과시
 - i. 기본 20% 감점 후 매 24시간마다 20%씩 추가 감점 (ex. 50시간 초과시 60% 감점)
 - ii. 72시간 이후 : 0점 처리