Sogang University: Dept of Computer Science and Engineering

8주차 실습 안내 **(Tetris #3)**

예비,결과 레포트

예비보고서 작성시 다음을 명확하게 설명.

테트리스 프로젝트 3주차에 구현하는 추천 기능에 대한 교재 내용을 읽어보고, 어떤 원리로 작동되는지 설명하시오. 그리고 추천 기능을 구현하는 tree의 장(효율성), 단점(비효율성)을 기 술하시오.

Tree 구조의 비효율성을 해결할 방법에 대해서 2가지 이상 생각하고, 그 idea를 기술하시오.

결과보고서 작성시 다음을 명확하게 설명.

실습 시간에 작성한 프로그램의 알고리즘과 자료구조를 요약하여 기술하시오. 완성한 알고리즘(추가 구현하게 되는 tree도 포함)의 시간 복잡도 및 공간 복잡도를 보이시오.

모든 경우를 고려하는 tree 구조와 비교해서 어떤 점이 더 향상 되고 어떤 점이 향상되지 않는지 아울러 기술하시오.

본 실험 및 숙제를 통해 습득한 내용이나 느낀 점을 기술하시오.

8주차 실습

테트리스 3주차 실습 해결. 세부 사항은 강의자료 참조.

8주차 과제

테트리스 3주차 숙제 해결. 세부 사항은 강의자료 참조.

제출 방식

제출 방식

- 메일 제목 :

[컴실1_X주차실습]분반_학번_이름

[컴실1_X주차과제]분반_학번_이름

Ex > [컴실1_1주차실습]2반_20110000_홍길동

- 첨부 파일(제출물 압축해서 첨부):

컴실1_분반_X주차_학번.zip

Ex > 컴실1_1반_1주차_20110000.zip

형식 틀릴 시 감점!



제출이메일 및 날짜

제출 이메일

whtstq2@u.sogang.ac.kr

제출 기한

- 실험일 전날 23:59까지
- late 안받음. late 시 0점 처리.

Ex > 화요일 실험반의 경우 월요일 23:59까지 제출.

- 예비, 결과 보고서의 경우 실험일에 담당 조교에게 제출할 것.(역시 late 받지 않음)