ICE3012 알고리즘 H/W #1 담당교수: 최원익

2022/4/27

제출일: 2022년 5월 8일 24:00

주의사항: Delay시 하루당 30%, 60%, 80%, 100%의 순으로 감점함

- * 보이어-무어 알고리즘을 아래와 같은 제약조건을 만족하도록 구현하고 동작여부를 보일 것.(총 100점)
 - (1) 보이어-무어 알고리즘을 확장하여 숫자와 특수기호도 검색할 수 있도록 할 것. (50점)
 - * 주어진 "RFC2616_modified.txt"화일을 텍스트로 사용할 것.
 - (2) "similar" "UA ----v" "HTTP/1.1," "letter "A".."Z"" "[50]"이 검색되는 과정을 보일 것(50점)

* 주의사항

- ① 프로그램 작성시 주석은 최대한 많이 작성할 것. 주석 작성도 점수에 포함됨.
- ② 보고서는 표지(표지는 반드시 I-class에 공지사항에 게시되어있는 서약서표지를 사용할 것), 개요, 구현상 특징, 실행화면 캡쳐이미지를 반드시 포함하도록 한다. 이때 캡쳐화면에는 자신의 이름이나 학번이 포함되도록한다.
- ③ 소스 파일은 프로젝트 디렉토리(<u>단</u>, <u>debug디렉토리는 제외하고</u>)를 zip하여 I-class에 제출할 것.
- ④ copy, copied 검출을 엄격하게 수행할 것이며, 부정한 방법으로 과제를 제출한 학생은 심각한 불이익이 가도록 할 예정임.