ICE3020 알고리즘 H/W #1 담당교수: 최원익

제출일: 2021년 4월 18일 24:00

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

- * 아래 세 가지 정렬 알고리즘을 구현하고 성능을 비교 분석하라.(총 200점)
 - (1) Quick sort의 변종기법 중 택 1 (50점)
 - (2) Shell Sort의 변종기법 중 택 1 (50점)
 - (3) 병렬정렬 알고리즘 중 택 1 (100점)
 - multi-thread프로그래밍 또는 CUDA를 이용하여 병렬화하라.
 - 데이터 셋의 크기(n)를 변화시켜가면서(예를 들어 n=10,000일 때, n=500,000일 때, n=1,000,000일 때, n=5,000,000일때) 데이타셋을 random하게 생성할 것.
 - 위의 n는 예를 든 것뿐이며 재량껏 늘려서 실험 할 것.
 - 동일한 데이타셋을 각 알고리즘의 입력으로 주었을 때 실행시간을 측정할 것.
 - n에 대한 성능 비교 그래프를 제시할 것.
 - 각 알고리즘의 성능에 대해 자세히 비교 분석을 할 것.

* 주의사항

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