4단원 (pointer 기반 Linked List)

1. Linked List의 특징
   1. 각각의 노드를 포인터로 잇는 자료구조
   2. 노드의 멤버 변수
      1. LData(int)
      2. Next(pointer)
2. 멤버 변수
   1. head : 첫번째 노드를 가르킴
   2. before : 노드 삭제 시 사용하는 포인터
   3. numOfData : 전체 노드개수
3. 주요기능
   1. ListInit : 리스트 초기화
      1. 더미노드 생성
      2. head, before 포인터 초기화
   2. LFirst : 첫번째 값 참조
   3. LNext : 다음 값 참조
   4. LRemove : 값 삭제
   5. LCount : 전체 원소 개수 반환
   6. SetSortRule : 비교 함수
4. 함수 포인터(SetSortRule)
   1. 정의 : 함수를 가르키는 포인터
   2. 예제

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명