COME0331-005 자료구조 COMP0216-004 자료구조응용 LAB #7

2023. 3. 29.

1. 입력 데이터를 읽어 순서대로 chain을 구성하고 노드를 삽입, 삭제할 수 있는 프로그램을 작성하시오. (동적 메모리 할당을 사용)

%cat input.txt

3 8 23 5 17 23 19 // chain

chain: 3 8 23 5 17 23 19 // input.txt에서 읽어온 chain +----+ 1. insert 2. delete 3. length 4. exit +----+ Menu: 1 insert: 4 100 // chain의 4번째 노드 다음 100을 삽입 result: 3 8 23 5 100 17 23 19 Menu: 2 delete: 4 // chain의 4번째 노드를 삭제 result: 3 8 23 100 17 23 19 Menu: 2 // chain의 4번째 노드를 삭제 delete: 4 result: 3 8 23 17 23 19 Menu: 2 delete: 4 // chain의 4번째 노드를 삭제 result: 3 8 23 17 23 19 Menu: 3 length: 6 Menu: 4 exit

2. 두 개의 chain을 연결하여 하나의 chain으로 만들어 출력하는 프로그램을 작성하시오. (동적 메모리 할당을 사용)

3. 입력 데이터를 읽어 순서대로 chain을 구성하고, chain을 역순으로 변경하여 입력 데이터를 역순으로 출력하는 프로그램을 작성하시오. (동적 메모리 할당을 사용)

%cat input.txt
3 8 23 5 17 23

%cat output.txt
23 17 5 23 8 3

- 4. 3번 문제를 linked 스택을 사용하여 역순으로 출력하는 프로그램을 작성하고 비교해 보시 오.
- 5. 동적 메모리 할당을 사용하여 linked list로 표현된 스택을 사용하여, 입력 파일에 주어진 infix expression을 postfix expression으로 변환하여 출력하고, 변환된 postfix expression을 이용하여 산술식을 계산하는 프로그램을 완성하시오. 사용하는 연산자는 +, -, /, *, %, &&, ||, ==, !=, <, >, <=, >= 이며 left parenthesis와 right parenthesis를 고려한다. 산술식을 구성하는 연산자, 피연산자(10이하 양의 정수), 괄호는 space로 구분되며 전체 50개 이하로 한다.