<자료구조 실습> - 연결리스트 (2)

* 입출력에 대한 안내

- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.

연결리스트 2주차: 연결리스트의 응용 2 - 다항식 덧셈 (문제 2 참고 내용)

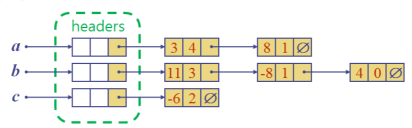
- 1. 다항식을 표현하는 연결리스트 구조
 - 하나의 다항식(polynomial)을 하나의 **헤더 단일연결리스트**로 표현하는 방식 사용
 - 다항식의 각 항은 하나의 노드로 표현하고, 각 노드에는 다음 세 개의 필드를 저장
 - coef: 항의 계수
 - exp: 항의 차수
 - next: 다음 노드를 가리키는 링크
 - 하나의 연결리스트의 각 노드는 차수의 <u>내림차순 순으로 유지</u>하고, <u>계수가 0인 항의 노드는 유</u> 지하지 않음
 - 예) 아래 세 개의 다항식을 나타내는 단일연결리스트 그림

$$a = 3x^4 + 8x$$

$$b = 11x^3 - 8x + 4$$

$$c = -6x^2$$

polynomials



2. 다항식에 항 추가

○ 기존 다항식의 마지막 항을 표현하는 노드 k에 계수 c와 차수 e로 이루어진 새 항 추가

```
Alg appendTerm(k, c, e)
  input last term of a polynomial expression k, coefficient c, exponent e
  output cxe appended to k

1. t ← getnode()
2. t.coef ← c
3. t.exp ← e
4. t.next ← NULL
5. k.next ← t
6. k ← t {k advances to t}
7. return
```

3. 다항식 덧셈

○ 두 개의 다항식 x, y에 대한 덧셈을 수행하여 그 결과를 새로운 헤더 단일연결리스트에 저장 - 예: 위 예의 다항식 a, b의 덧셈 결과는 $3x^4 + 11x^3 + 4$ 를 반환

```
Alg addPoly(x, y)
   input polynomial expression x, y
   output x + y
1. result ← getnode() {new header }
2. result.next←NULL
                              {may be null }
3. i \leftarrow x.next
4. j \leftarrow y.next
5. k ← result
6. while ((i \neq NULL) & (j \neq NULL))
      if (i.exp > j.exp)
         appendTerm(k, i.coef, i.exp)
         i ← i.next
      else if (i.exp < j.exp)
         appendTerm(k, j.coef, j.exp)
         j ← j.next
      else
         sum ← i.coef + j.coef
         if (sum \neq 0)
            appendTerm(k, sum, i.exp)
         i ← i.next
         j ← j.next
7. while (i \neq NULL)
      appendTerm(k, i.coef, i.exp)
      i \leftarrow i.next
8. while (j \neq NULL)
      appendTerm(k, j.coef, j.exp)
      j ← j.next
9. return result
```

[문제 1] 위의 설명과 같이 다항식을 <u>헤더 단일연결리스트</u>로 표현하고, 다항식의 덧셈을 구하는 프로그램을 작성하라.

- 입력에 대한 설명 (아래 입출력 예시 참조)
 - 첫 번째 다항식의 항의 개수가 입력되고, 이후에 다항식의 각 항의 (계수, 지수) 쌍이 지수의 내림차순으로 입력됨
 - 동일한 방식으로 두 번째 다항식의 정보가 입력됨
- 출력에 대한 설명 (아래 입출력 예시 참조)
 - 결과 다항식의 각 항의 (계수, 지수) 쌍을 지수의 내림차순으로 출력

입력 예시 1

출력 예시 1

3 → 첫 번째 다항식의 항의 개수	\Box 2 6 7 3 3 2 3 1 1 0 \mapsto 2x ⁶ +7x ³ +3x ² +3x+1
$5 \ 3 \ 3 \ 2 \ 3 \ 1 \mapsto 5x^3 + 3x^2 + 3x$	
3 → 두 번째 다항식의 항의 개수	
$2 6 2 3 1 0 \rightarrow 2x^6 + 2x^3 + 1$	

입력 예시 2

출력 예시 2

2	\Box -3 10 5 7 \mapsto -3x ¹⁰ + 5x ⁷
3	