# <자료구조 실습> - 연결리스트 (2)

## ※ 입출력에 대한 안내

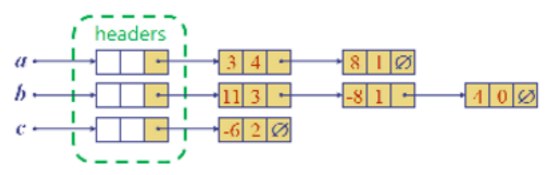
- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 □ 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.

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

- 1. 다항식을 표현하는 연결리스트 구조
  - 。 한 개의 다항식(polynomial)을 한 개의 **헤더 단일연결리스트**로 표현하는 방식 사용
  - 다항식의 각 항을 하나의 노드로 표현하고, 각 노드에는 다음 세 개의 필드를 저장
    - coef: 항의 계수
    - exp: 항의 차수
    - next: 다음 노드를 가리키는 링크
  - 연결리스트의 각 노드는 차수의 <u>내림차순으로 유지</u>하고, <u>계수가 **0**인 항의 노드는 유지하지 않음</u>
  - ※ 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
  - $\circ$  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 cx 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{update k 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 결과로 3x<sup>4</sup> + 11x<sup>3</sup> + 4를 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, j ← x.next, y.next{skip headers}
4. k ← result
5. while ((\mathbf{i} \neq \mathsf{NULL}) \& (\mathbf{j} \neq \mathsf{NULL}))
if (i.exp > j.exp)
appendTerm(k, i.coef, i.exp)
i ← i.next
elseif (i.exp < j.exp)</pre>
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, j ← i.next, j.next
6. while (\mathbf{i} \neq \mathbf{NULL})
appendTerm(k, i.coef, i.exp)
i ← i.next
7. while (j \neq NULL)
appendTerm(k, j.coef, j.exp)
j ← j.next
8. return result
```

[ 문제 1 ] 위의 설명과 같이 **다항식**을 <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 5 3 3 2 3 1□ 5x <sup>3</sup> + 3x <sup>2</sup> + 3x 3□ 두 번째 다항식의 항의 개수 2 6 2 3 1 0□ 2x <sup>6</sup> + 2x <sup>3</sup> + 1	□2 6 7 3 3 2 3 1 1 0□ 2x <sup>6</sup> +7x <sup>3</sup> +3x <sup>2</sup> +3x+1
입력 예시 2	출력 예시 2
2□ 첫 번째 다항식의 항의 개수 2 7 3 0□ 2x <sup>7</sup> + 3 3□ 두 번째 다항식의 항의 개수 -3 10 3 7 -3 0□ -3x <sup>10</sup> + 3x <sup>7</sup> -3	$\square$ -3 10 5 7 $\square$ -3x <sup>10</sup> + 5x <sup>7</sup>