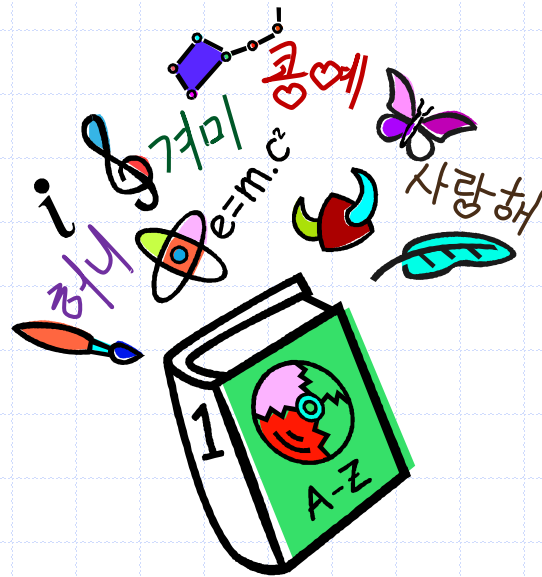


# 사전

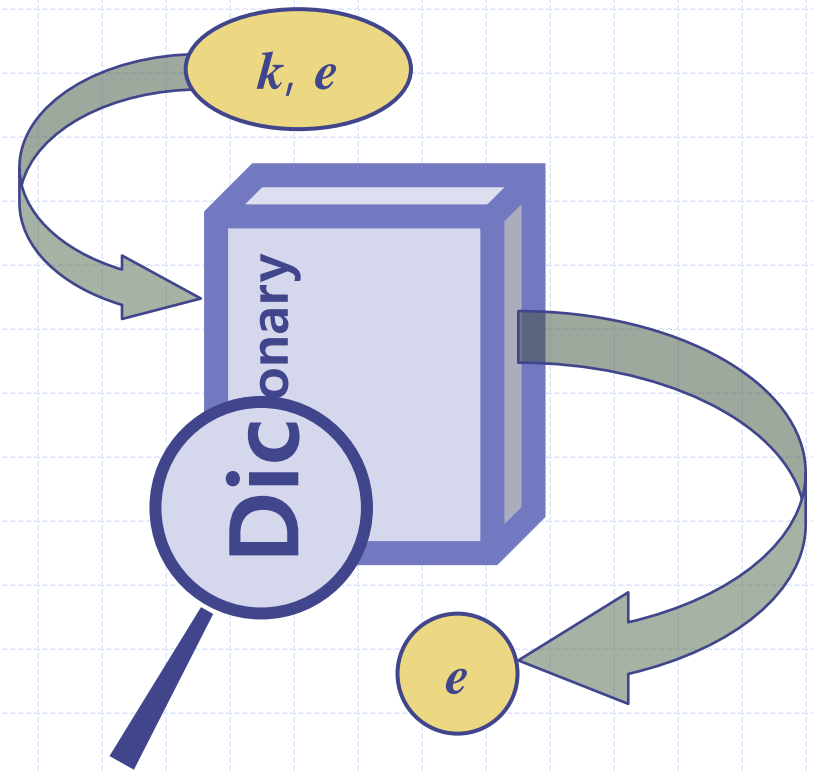


# Outline

- ◆ 10.1 사전 ADT
- ◆ 10.2 사전 ADT 메소드
- ◆ 10.3 사전 ADT 구현
- ◆ 10.4 응용문제

# 사전 ADT

- ◆ 사전 ADT는 탐색 가능한 형태의 (키, 원소) 쌍 항목들의 모음을 모델링
- ◆ 사전에 관한 주요 작업
  - 탐색(searching)
  - 삽입(inserting)
  - 삭제(deleting)
- ◆ 두 종류의 사전
  - 무순사전 ADT
  - 순서사전 ADT



# 사전 ADT 메소드

## ◆ 일반 메소드

- integer **size**() : 사전의 항목 수를 반환
- boolean **isEmpty**() : 사전이 비어 있는지 여부를 반환

## ◆ 접근 메소드

- element **findElement**( $k$ ) : 사전에 키  $k$ 를 가진 항목이 존재하면 해당 원소를 반환, 그렇지 않으면 특별 원소 *NoSuchKey*를 반환

## ◆ 갱신 메소드

- **insertItem**( $k, e$ ) : 사전에 ( $k, e$ ) 항목을 삽입
- element **removeElement**( $k$ ) : 사전에 키  $k$ 를 가진 항목이 존재하면 해당 항목을 삭제하고 원소를 반환, 그렇지 않으면 특별 원소 *NoSuchKey*를 반환

# 사전 응용

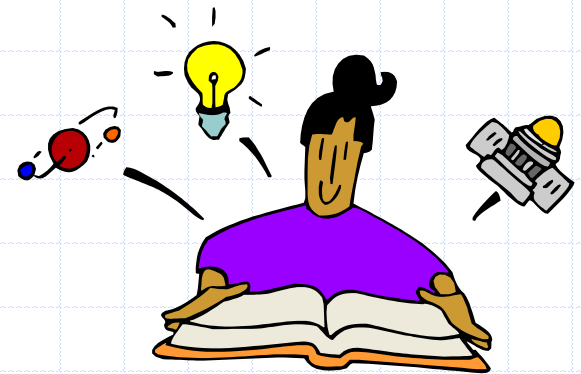
## ◆ 직접 응용

- 연락처 목록
- 신용카드 사용승인
- 인터넷주소 매핑

◆ 호스트명(예: [www.sejong.ac.kr](http://www.sejong.ac.kr))을 인터넷 주소(예: 128.148.34.101)로 매핑

## ◆ 간접 응용

- 알고리즘 수행을 위한 보조 데이터구조
- 다른 데이터구조를 구성하는 요소



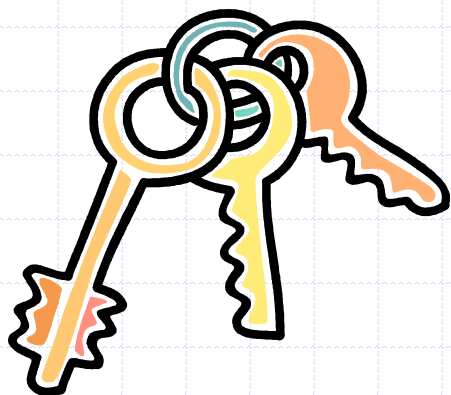
# 탐색



- ◆ 비공식적으로, 탐색(search)은 데이터 집단으로부터 특정한 정보를 추출함을 말한다
- ◆ 공식적으로, 탐색은 사전으로 구현된 데이터 집단으로부터 지정된 키(key)와 연관된 데이터 원소를 반환함을 말한다

- ◆ 상이한 전제

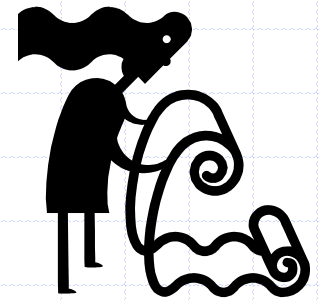
- 유일 키: 한 개의 키에 대해 하나의 데이터 항목만 존재
  - ◆ 예: 학번, 은행계좌, login ID
- 중복 키: 한 개의 키에 대해 여러 개의 데이터 항목 존재
  - ◆ 예: 이름, 나이, 계좌개설일자



# 사전 구현에 따른 탐색기법



구현 형태	구현 종류	예	주요 탐색 기법
리스트	무순사전 ADT	기록파일	선형탐색
	순서사전 ADT	일람표	이진탐색
트리	탐색트리	이진탐색트리, AVL 트리, 스플레이 트리	트리탐색
해시테이블			해싱

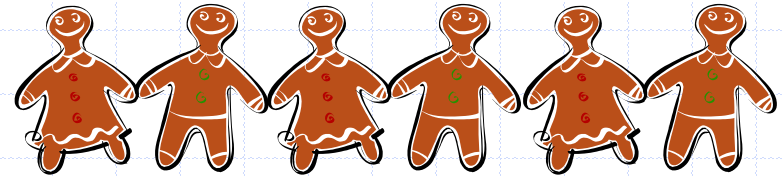


# 무순사전 ADT: 기록파일

- ◆ 기록파일(log file): 무순리스트를 사용하여 구현된 사전
  - 사전 항목들을 임의의 순서로 리스트에 저장(이중연결리스트 또는 원형배열을 이용)
- ◆ 성능
  - **insertItem**: 새로운 항목을 기존 리스트의 맨 앞 또는 맨 뒤에 삽입하면 되므로  $O(1)$  시간 소요
  - **findElement** 및 **removeElement**: 최악의 경우(즉, 항목이 존재하지 않을 경우), 주어진 키를 갖는 항목을 찾기 위해 리스트 전체를 순회해야 하므로  $O(n)$  시간 소요
- ◆ 기록파일의 사용이 효과적인 경우
  - 소규모의 사전, 또는
  - 삽입은 빈번하지만 탐색이나 삭제는 드문 사전(예: 서버의 로그인 기록)



# 선형탐색



◆ **findElement** 작업은  
사전에 대해 지정된 키  
 $k$ 에 관한  
**선형탐색**(linear  
search)을 수행하여  $k$ 를  
가진 원소를 반환

```
Alg findElement( $k$ )           { generic }  
  input list  $L$ , key  $k$   
  output element with key  $k$   
  
  1.  $L.initialize(i)$   
  2. while ( $L.isValid(i)$ )  
      if ( $L.key(i) = k$ )  
          return  $L.element(i)$   
      else  
           $L.advance(i)$   
  3. return  $NoSuchKey$ 
```

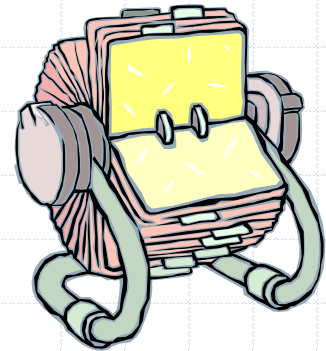
# 선형탐색 분석

## ◆ 시간

- 입력크기(즉, 데이터항목의 수)를  $n$ 이라 하면 최악의 경우는 찾고자 하는 키가 맨 뒤에 있거나 아예 없는 경우다
- 따라서  $O(n)$  시간에 수행

## ◆ 공간

- 입력 데이터구조에 대해 읽기 작업만 수행하므로  $O(1)$  공간으로 수행



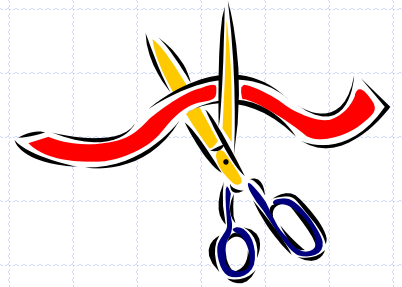
# 순서사전 ADT: 일람표

- ◆ 일람표(lookup table): 순서리스트를 사용하여 구현된 사전
  - 사전 항목들을 배열에 기초한 리스트에 키로 정렬된 순서로 저장
- ◆ 성능
  - **findElement**: 이진탐색을 사용하면  $O(\log n)$  시간 소요
  - **insertItem**: 새로운 항목을 삽입하기 위한 공간 확보를 위해 최악의 경우  $n$ 개의 기존 항목들을 이동해야 하므로  $O(n)$  시간 소요
  - **removeElement**: 항목이 삭제된 공간을 기존 항목들로 메꾸기 위해 최악의 경우  $n$ 개의 기존 항목들을 이동해야 하므로  $O(n)$  시간 소요
- ◆ 일람표 사용이 효과적인 경우
  - 소규모 사전, 또는
  - 탐색은 빈번하지만 삽입이나 삭제는 드문 사전(예: 신용카드 사용승인, 전화번호부)

# 선형탐색

- ◆ 실패가 예정된 선형탐색의 경우, 평균적으로 입력크기의 절반 정도만 탐색하고 정지(elseif 절 참조)
- ◆  $O(n)$  시간 소요

```
Alg findElement(k)           { generic }  
  input list L, key k  
  output element with key k  
  
  1. L.initialize(i)  
  2. while (L.isValid(i))  
      if (L.key(i) = k)  
          return L.element(i)  
      elseif (L.key(i) > k)  
          return NoSuchKey  
      else  
          L.advance(i)  
  3. return NoSuchKey
```



# 이진탐색

- ◆ 이진탐색(binary search):  
키로 정렬된 배열에  
기초한 리스트로 구현된  
사전에 대해 **findElement**  
작업을 수행
- ◆ 재귀할 때마다 후보  
항목들의 수가 반감
- ◆ 입력크기의 로그 수에  
해당하는 수의 재귀를  
수행한 후 정지
- ◆ 참고: 스무고개

**Alg *findElement*(*k*)** {driver}  
**input** sorted array  $A[0..n-1]$ , key  $k$   
**output** element with key  $k$

1. **return**  $rFE(k, 0, n - 1)$

**Alg *rFE*(*k*, *l*, *r*)** {recursive}

1. **if** ( $l > r$ )

**return** *NoSuchKey*

2.  $mid \leftarrow (l + r)/2$

3. **if** ( $k = key(A[mid])$ )

**return** *element*( $A[mid]$ )

**elseif** ( $k < key(A[mid])$ )

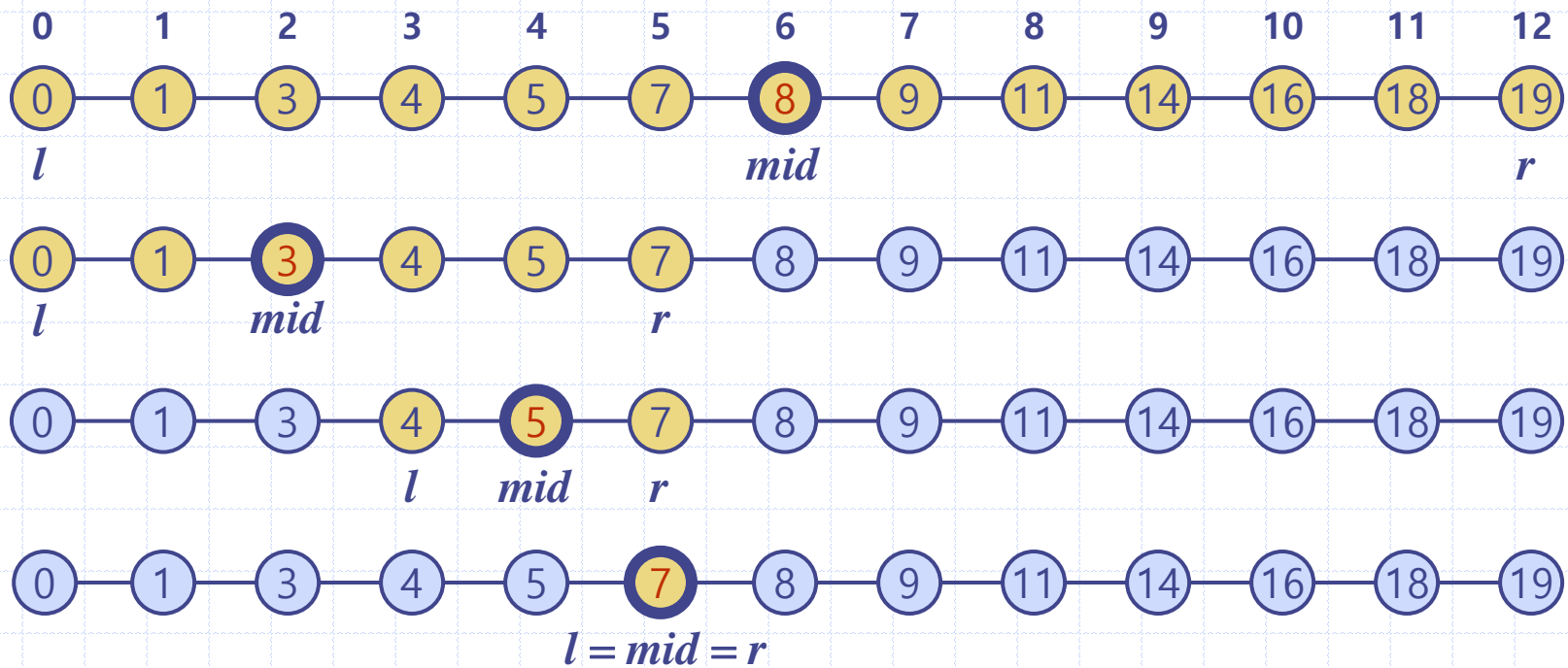
**return**  $rFE(k, l, mid - 1)$

**else** { $k > key(A[mid])$ }

**return**  $rFE(k, mid + 1, r)$

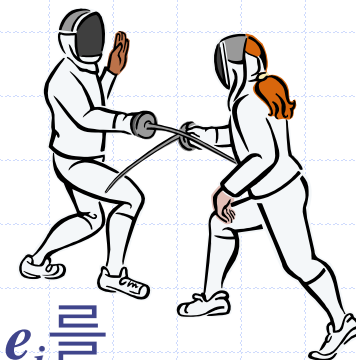
# 이진탐색 수행 예

◆ findElement(7)



# 이진탐색 분석

- ◆ 입력 순서리스트가 **배열**로 구현된 경우
  - 총 비교회수는 최악의 경우  $O(\log n)$
  - 따라서,  $O(\log n)$  시간에 수행
- ◆ 입력 순서리스트가 **연결리스트**로 구현된 경우
  - 가운데 위치로 접근하는 데만  $O(n)$  시간 소요되므로 전체적으로  $O(n)$  시간에 수행
- ◆ **이진탐색의 힘을 보여주는 예: 스무고개**
  - $2^{20}$ (약 100만)개의 후보 범위에서 출발하더라도 20회의 이등분이 가능한 질문을 통해 1개 후보(즉, 답)로 압축 가능
- ◆ **분할통치 vs. 이진탐색**
  - 분할통치: 이등분된 두 개의 범위 **양쪽**을 모두 고려
  - 이진탐색: 이등분된 두 개의 범위 중 **한쪽**만 고려



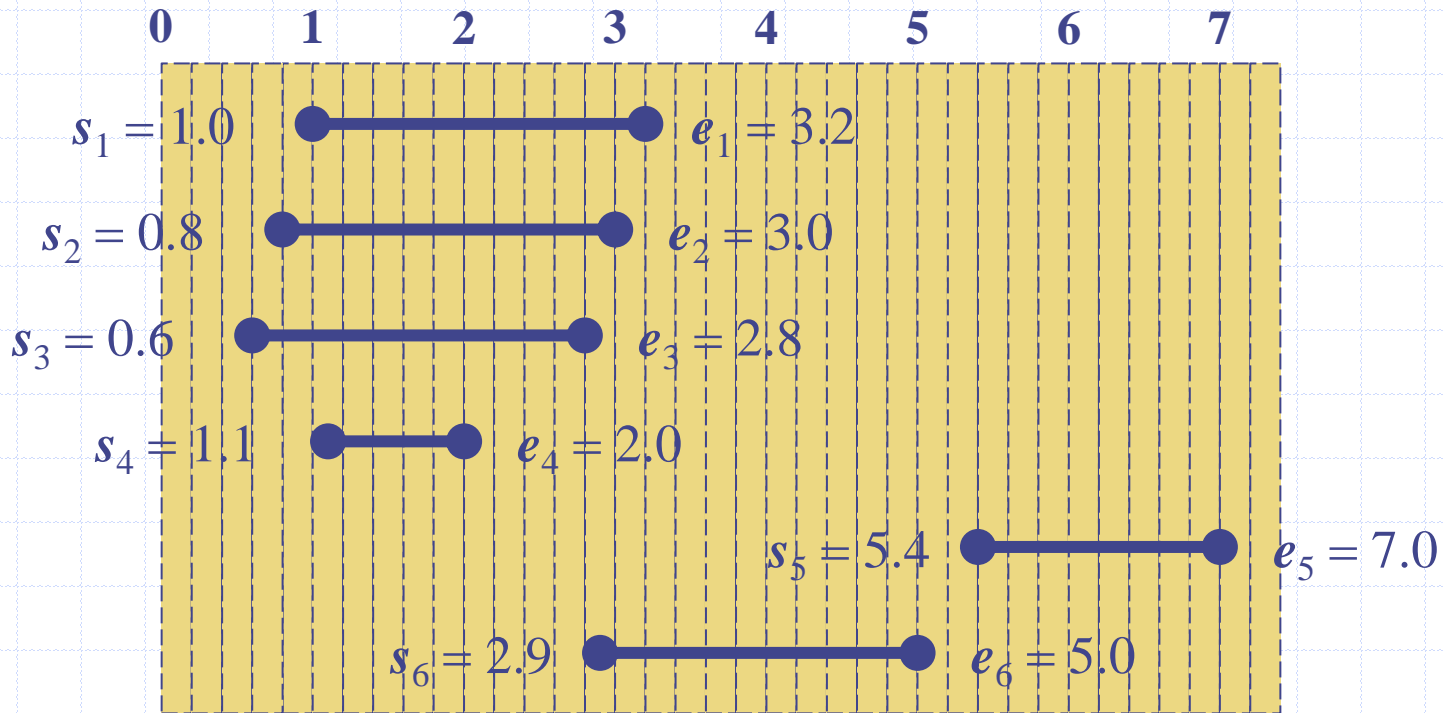
# 응용문제: 교차 선분

- ◆  $n$ 개의 선분이 있다 – 각 선분  $i$ 는 양끝점  $s_i$ 와  $e_i$ 를 나타내는 실수 쌍  $(s_i, e_i)$ 으로 표현되며  $s_i$ 와  $e_i$ 는 모두 유일
- ◆ 문제
  - 교차하는 선분들이 있는지 찾아보고 몇 번이나 교차하는지 구하라
  - 교차하는 선분들의 쌍  $(i, j)$ 의 집합을 구하라
- ◆ 힌트:  $O(n \log n)$ -시간 정렬 함수 **sort** 사용 가능
- ◆ 참고: 선분에 대한 관점에 따라 다양한 문제에 적용 가능
  - 각 항공편의 운항시간
  - 각 사용자의 서버 접속시간



# 응용문제: 교차 선분 (conti.)

◆ 예: 그림 예에 보인 6개의 선분에는 아래 8개의 교차 쌍이 있다  
(1, 2) (1, 3) (1, 4) (2, 3) (2, 4) (3, 4) (1, 6) (2, 6)

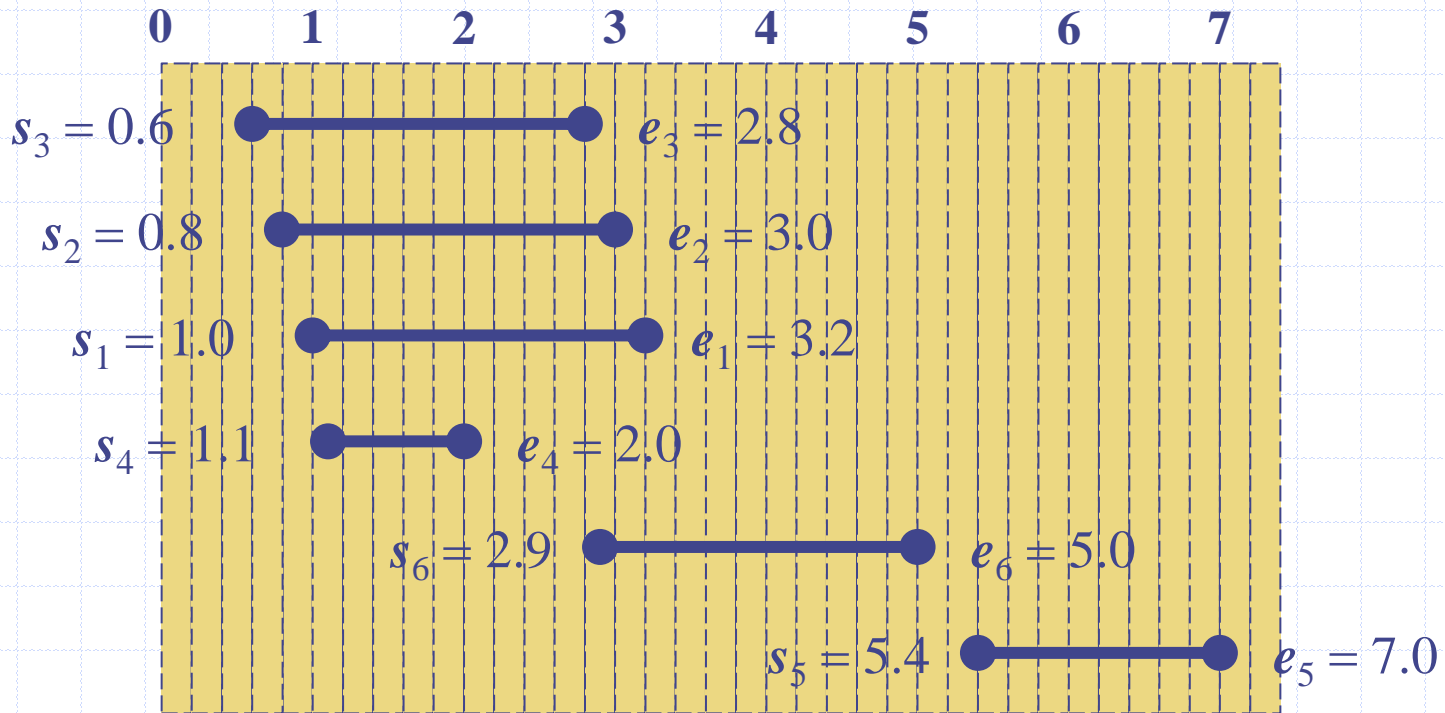


# 해결

- ◆ 각 선분에 대해 두 개의 **이벤트**를 설정
  - 시작(Start)
  - 끝(End)
- ◆ 각 이벤트 구성 항목: ((좌표, 이벤트코드), 선분 ID)
  - 좌표: Start 이벤트의 경우 시작점, End의 경우 끝점
  - 이벤트코드: S(tart) 또는 E(nd)
  - 선분 ID
- ◆ 좌표에 의해 정렬된 **순서사전**을 생성
- ◆ 사전의 이벤트들을 차례로 처리
  - 선분의 시작 이벤트에서는,  
 $\text{교차 선분} \leftarrow \text{교차 선분} \cup \{(\text{열린 선분}, \text{현재 선분})\}$   
 $\text{열린 선분} \leftarrow \text{열린 선분} \cup \{\text{현재 선분}\}$
  - 선분의 끝 이벤트에서는,  
 $\text{열린 선분} \leftarrow \text{열린 선분} - \{\text{현재 선분}\}$

# 해결 (conti.)

- ◆  $n$ 개의 선분을  $2n$ 개의 이벤트로 재구성하고 좌표를 기준으로 정렬 - 즉,  
((0.6  $S$ ), 3), ((0.8  $S$ ), 2), ((1.0  $S$ ), 1), ((1.1  $S$ ), 4), ((2.0  $E$ ) 4), ((2.8  $E$ ) 3), ...)



# 해결 (conti.)

**Alg** *findIntersectingSegments*( $n$ )

**input**  $n$  line segments with start and end coordinates each

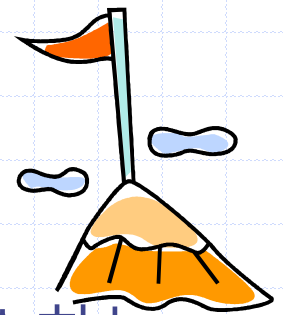
**output** intersecting segments

1.  $D \leftarrow$  build a dictionary of  $2n$  events of  $((\text{coordinate}, \text{eventcode}), \text{ID})$   
pairs sorted by **coordinate**, where an **eventcode** is either  $S(\text{tart})$  or  $E(\text{nd})$ ,  
and the **coordinate** is a real number  $\{O(n \log n)\}$
2.  $\text{interSegments}, \text{openSegments} \leftarrow \emptyset$
3. **for each**  $e \in D$   $\{O(n)\}$ 
  - if**  $(e.\text{eventcode} = S)$   $\{O(n^2)\}$ 
    - for each**  $s \in \text{openSegments}$   $\{O(n^2)\}$
    - $\text{interSegments} \leftarrow \text{interSegments} \cup \{(s, e.\text{ID})\}$
    - $\text{openSegments} \leftarrow \text{openSegments} \cup \{e.\text{ID}\}$
  - else**  $\{e.\text{eventcode} = E\}$
  - $\text{openSegments} \leftarrow \text{openSegments} - \{e.\text{ID}\}$
4. **return**  $\text{interSegments}$   $\{\text{Total } O(n^2)\}$

# 해결 (conti.)

<i>e(vent)</i>	<i>coordi- nate</i>	<i>openSeg- ments</i>	<i>openSeg- ments</i> 수	<i>interSeg- ments</i> 수	<i>interSegments</i>
$s_3$	0.6	$\{s_3\}$	1		$\{\}$
$s_2$	0.8	$\{s_3, s_2\}$	2	+1	$\cup \{(3, 2)\}$
$s_1$	1.0	$\{s_3, s_2, s_1\}$	3	+2	$\cup \{(3, 1) (2, 1)\}$
$s_4$	1.1	$\{s_3, s_2, s_1, s_4\}$	4	+3	$\cup \{(3, 4) (2, 4) (1, 4)\}$
$e_4$	2.0	$\{s_3, s_2, s_1\}$	3		
$e_3$	2.8	$\{s_2, s_1\}$	2		
$s_6$	2.9	$\{s_2, s_1, s_6\}$	3	+2	$\cup \{(2, 6) (1, 6)\}$
$e_2$	3.0	$\{s_1, s_6\}$	2		
$e_1$	3.2	$\{s_6\}$	1		
$e_6$	5.0	$\{\}$	0		
$s_5$	5.4	$\{s_5\}$	1		
$e_5$	7.0	$\{\}$	0		

# 응용문제: 단일모드 배열의 최대 원소



- ◆ 어떤 배열  $A[0..n-1]$ 의 원소가 증가하다가 감소하는 원소들로 구성되어 있으면, 배열  $A$ 를 **단일모드**(unimodal)라고 한다
- ◆ 구체적으로, 다음을 만족하는 배열  $A$ 의 첨자  $m$ 이 존재하는 경우를 말한다
  - 모든  $0 \leq i < m$ 에 대해,  $A[i] < A[i+1]$
  - 모든  $m \leq i < n$ 에 대해,  $A[i] > A[i+1]$
- ◆  $A[m]$ 은 최대 원소가 되며, 자신보다 작은 원소들(즉,  $A[m-1]$ 과  $A[m+1]$ )로 둘러싸인 단 하나의 **지역 최대**(local maximum) 원소가 된다
- ◆ 주어진 단일모드 배열  $A[0..n-1]$ 의 최대 원소를  $O(\log n)$  시간에 찾는 알고리즘을 **의사코드로** 작성하라

# 응용문제: 단일모드 배열의 최대 원소 (conti.)

- ◆ 예: 아래 배열  $A$ 는 단일모드 배열이다
- ◆ 배열  $A$ 의 최대원소는  $A[5] = 41$

A								
0	1	2	3	4	5	6	7	8
-21	8	12	13	35	41	23	20	17

# 해결

- ◆ 단일모드 배열의 정의에 의해,  $0 \leq i < n$ 에 대해  $A[i] < A[i+1]$ 이거나  $A[i] > A[i+1]$ 이다
  - 이 두 가지 경우를 구분하는데만 집중하면 된다
- ◆ 만약  $A[i] < A[i+1]$ 이면  $A[0..n-1]$ 의 최대 원소는  $A[i+1..n-1]$ 에 존재
- ◆ 반대로, 만약  $A[i] > A[i+1]$ 이면  $A[0..n-1]$ 의 최대 원소는  $A[0..i]$ 에 존재

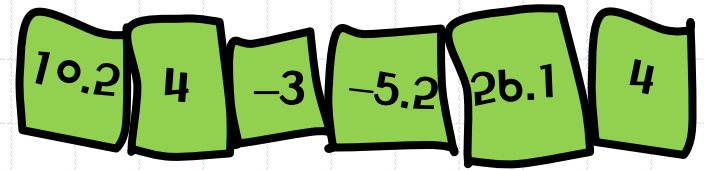
**Alg *findMaxOfUnimodalArray*( $A, n$ )**  
**input** unimodal array  $A$  of size  $n$   
**output** the maximum element of  $A$

1.  $a \leftarrow 0$
2.  $b \leftarrow n - 1$
3. **while** ( $a < b$ )
  - $mid \leftarrow \lfloor (l + r)/2 \rfloor$
  - if** ( $A[mid] < A[mid + 1]$ )
    - $a \leftarrow mid + 1$
  - if** ( $A[mid] > A[mid + 1]$ )
    - $b \leftarrow mid$
4. **return**  $A[a]$

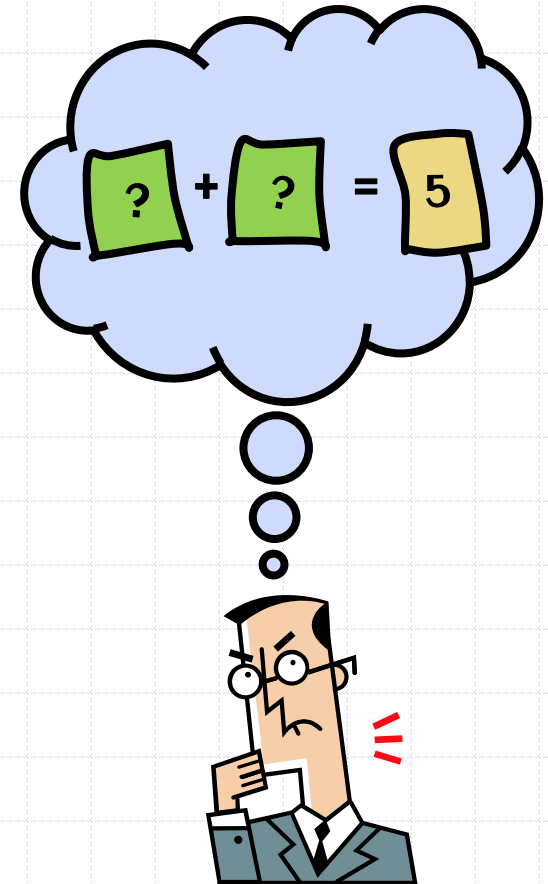
- ◆ 이진탐색과 유사한 절차로 수행하므로, 실행시간:  $O(\log n)$



# 응용문제: 배열의 두 수 덧셈



- ◆ 정수가 아닐 수도 있는 수들의 **무순배열**  $A[0..n-1]$ 가 있다 -  $A$ 의 원소는 중복이 있을 수 있다
- ◆ 역시 정수가 아닐 수도 있는 주어진 수  $s$ 에 대해,  $A[i_1] + A[i_2] = s$ 를 만족하는  $(i_1, i_2)$  쌍을 찾는 알고리즘을 작성하라 - 그런 쌍이 여러 개 있더라도 하나만 찾으면 된다
- ◆ **힌트**
  - $O(n^2)$ 보다 빨라야 한다
  - $O(n \log n)$ -시간 정렬 함수 **sort** 사용 가능



# 응용문제: 배열의 두 수 덧셈 (conti.)

◆ 예

	<i>A</i>							
	0	1	2	3	4	5	6	7
$s = 13$	2	21	8	3	5	1	13	1
	0	1	2	3	4	5	6	7
$s = 2$	2	21	8	3	5	1	13	1
	0	1	2	3	4	5	6	7
$s = 12$	2	21	8	3	5	1	13	1

$\rightarrow (2, 4)$

$\rightarrow (5, 7)$

$\rightarrow \textit{NotFound}$

# 해결

**Alg** *buildDictionaryForPairs*(*A*)

**input** array  $A[0..n - 1]$  of numbers

**output** an ordered dictionary  $D$  with  $(A[i], i)$  pairs for  $i$  in  $0..n - 1$ ,  
i.e., maps numbers in  $A$  to the indices of the numbers

1.  $D \leftarrow \text{empty dictionary}$
2. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $n - 1$                        $\{O(n)\}$   
     $D.\text{insertItem}(A[i], i)$                        $\{O(1)\}$
3. **return**  $\text{sort}(D)$                                $\{O(n \log n)\}$   
   $\{\text{Total } O(n \log n)\}$

- ◆ 우선, *buildDictionaryForPairs* 알고리즘을 수행하여, 배열로부터 **순서사전**  $D$ 를 생성
- ◆ 생성된  $D$ 의 각 항목은 ( $A$  배열원소,  $A$  배열첨자)로 이루어진 **키-원소** 쌍
- ◆ 다음, *findIndexPair* 알고리즘을 수행하여 배열의 각 원소를 순회하면서 각 원소의 대응수(즉, 더해서  $s$ 가 되는 수)를  $D$ 에서 **이진탐색**에 의해 찾는다

# 해결 (conti.)

**Alg** *findIndexPair*( $A, s$ )

**input** array  $A[0..n-1]$  of numbers, number  $s$

**output** an index pair  $(i_0, i_1)$ , s.t.  $A[i_0] + A[i_1] = s$

1.  $D \leftarrow \text{buildDictionaryForPairs}(A)$   $\{O(n \log n)\}$
2. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $n - 1$   $\{O(n)\}$ 
  - $s' \leftarrow s - A[i]$
  - $j \leftarrow D.\text{findElement}(s')$   $\{O(n \log n)\}$
  - if**  $(j \neq \text{NoSuchKey})$
  - return**  $i, j$
3. **return** *NotFound*  $\{\text{Total } O(n \log n)\}$

# 답 (conti.)

## ◆ 수행 예

	0	1	2	3	4	5	6	7
A	2	21	8	3	5	1	13	1
D	(1, 5), (1, 7), (2, 0), (3, 3), (5, 4), (8, 2), (13, 6), (21, 1)							

$s = 13$  인 경우,  $i = 2$  에 대해

	0	1	2	3	4	5	6	7
A	2	21	8	3	5	1	13	1
D	(1, 5), (1, 7), (2, 0), (3, 3), (5, 4), (8, 2), (13, 6), (21, 1)							

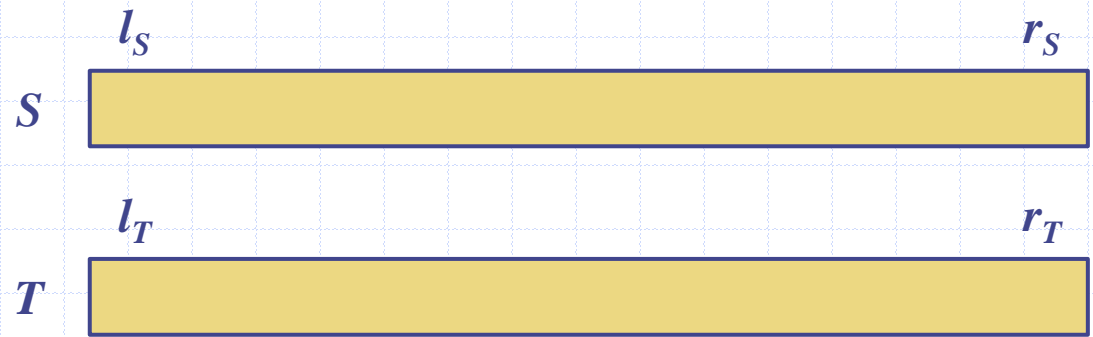
# 응용문제: 두 개의 사전에서 $k$ -번째 작은 키

- ◆ 두 개의 순서사전  $S$ 와  $T$ 가 있다
- ◆  $S$ 와  $T$  모두  $n$ 개의 항목으로 구성되었으며 배열에 기초한 순서리스트로 구현되어 있다
- ◆  $S$ 와  $T$  전체에서  $k$ 번째 작은 키를 찾는  $O(\log n)$ -시간 알고리즘을 **의사코드**로 작성하라
- ◆ **전제:** 중복 키는 없음

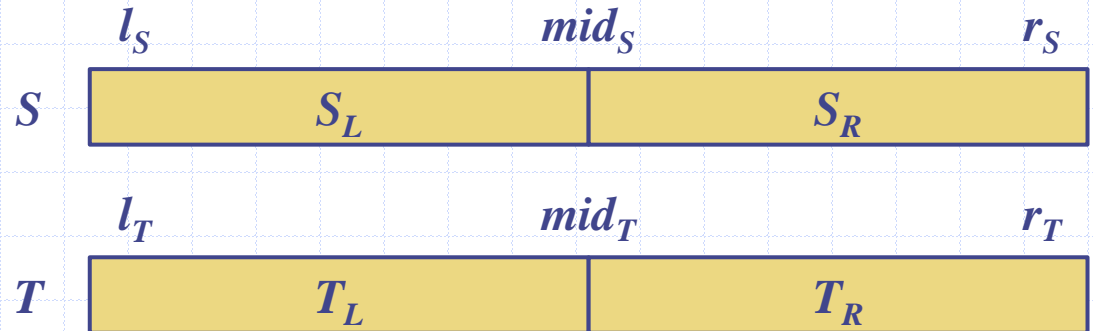


# 해결

- ◆ 이진 탐색으로 해결
- ◆ 초기에는  $S$ 와  $T$ 의 전체 구역에 목표 키가 존재할 가능성이 있으므로 전체 구간을 고려범위에 포함
- ◆  $S$ 와  $T$ 를 각각 이등분하여 그림과 같이 전체를 4개의 구역,  $S_L$ ,  $S_R$ ,  $T_L$ ,  $T_R$ 로 나누어 고려
- ◆  $k$ 와  $S_L$ 과  $T_L$  두 구간을 합한 크기를 비교
- ◆ 비교 결과  $=$ ,  $<$ ,  $>$ 의 각 경우마다  $mid_S$ 와  $mid_T$ 의 키를 비교하여 4개의 구역 가운데 고려 대상에서 제외할 구간을 찾아 걸러낸다



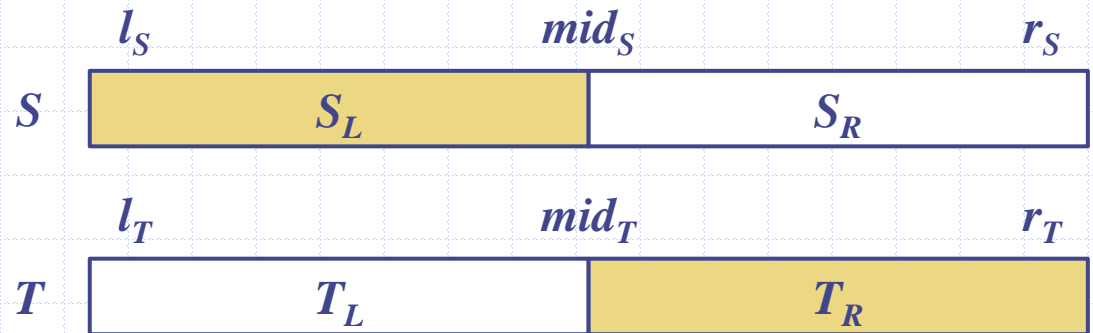
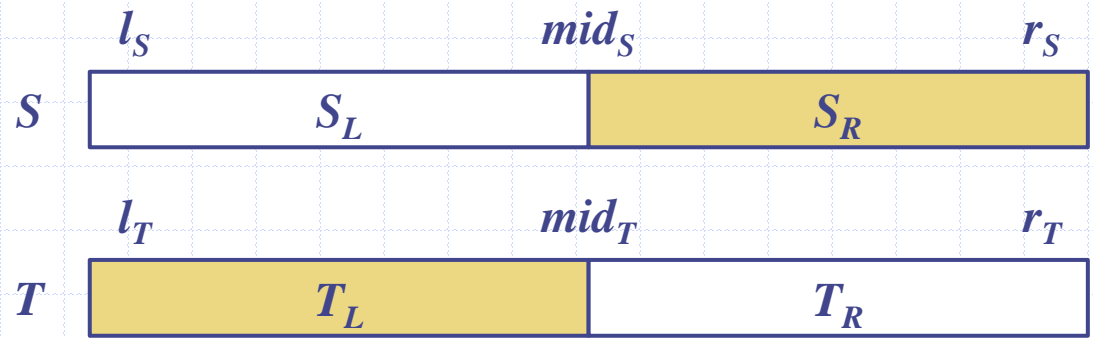
(a) 초기



$$(b) \text{ } mid_S \leftarrow (l_S + r_S)/2, mid_T \leftarrow (l_T + r_T)/2$$

# 해결 (conti.)

- ◆ 첫번째 경우로,  $k$ 가  $S_L$ 과  $T_L$ 을 더한 크기와 같은  $k = |S_L| + |T_L|$ 인 경우, 양쪽의 중앙 키를 비교
- ◆ 만약  $key(S[mid_S]) < key(T[mid_T])$ 이면, 목표 키는  $S_R$ ,  $T_L$ 을 합한 구역에서  $k - |S_L|$ 번째 큰 키
- ◆ 그렇지 않으면, 목표 키는  $S_L$ ,  $T_R$ 을 합한 구역에서  $k - |T_L|$ 번째 큰 키



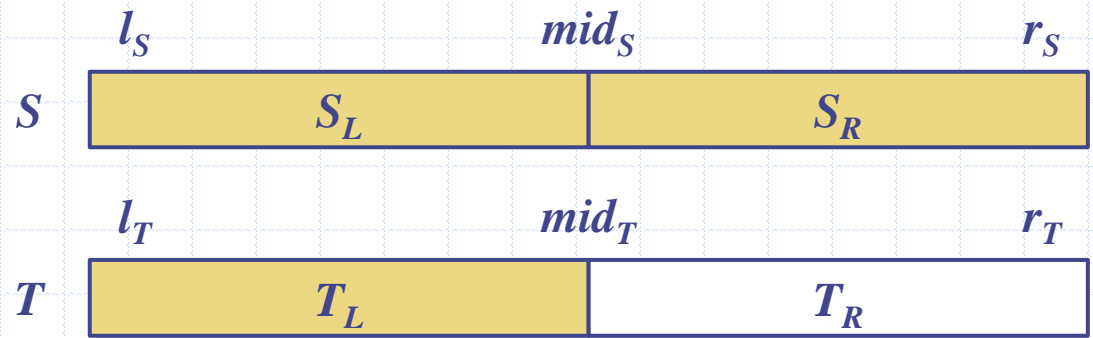


# 해결 (conti.)

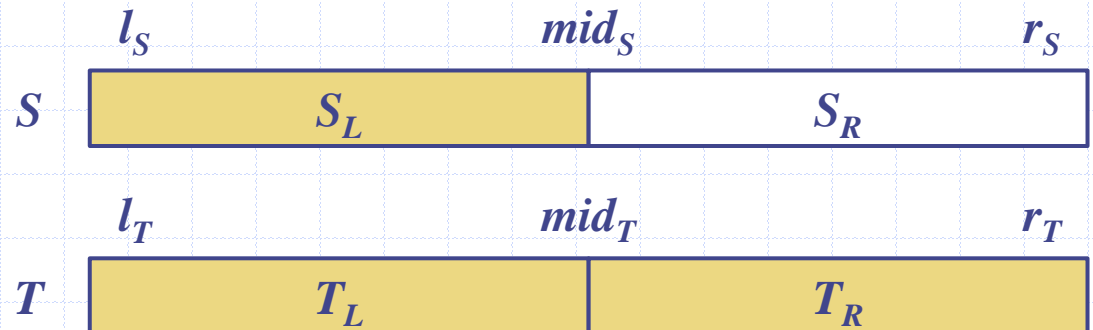
◆ 두번째 경우로,  $k$ 가  $S_L$ 과  $T_L$ 을 더한 크기보다 작은  $k < |S_L| + |T_L|$ 인 경우, 양쪽의 중앙 키를 비교

◆ 만약  $key(S[mid_S]) < key(T[mid_T])$ 이면, 목표 키는  $S_L, S_R, T_L$ 을 합한 구역에서  $k$ 번째 큰 키

◆ 그렇지 않으면, 목표 키는  $S_L, T_L, T_R$ 을 합한 구역에서  $k$ 번째 큰 키



(e)  $k < |S_L| + |T_L|, key(S[mid_S]) < key(T[mid_T])$



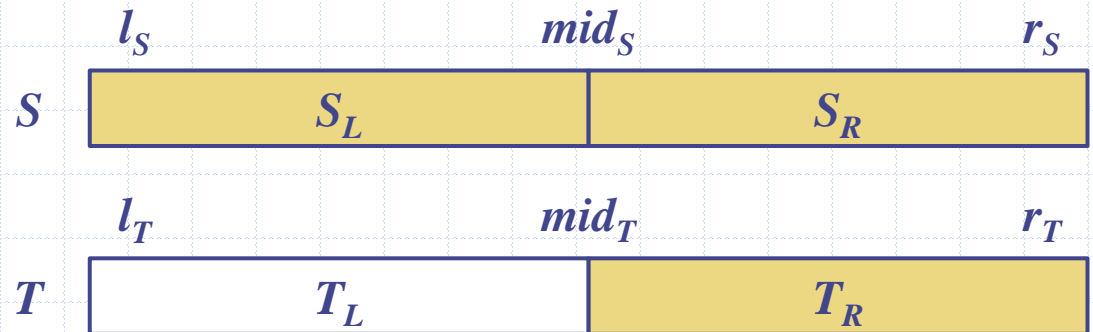
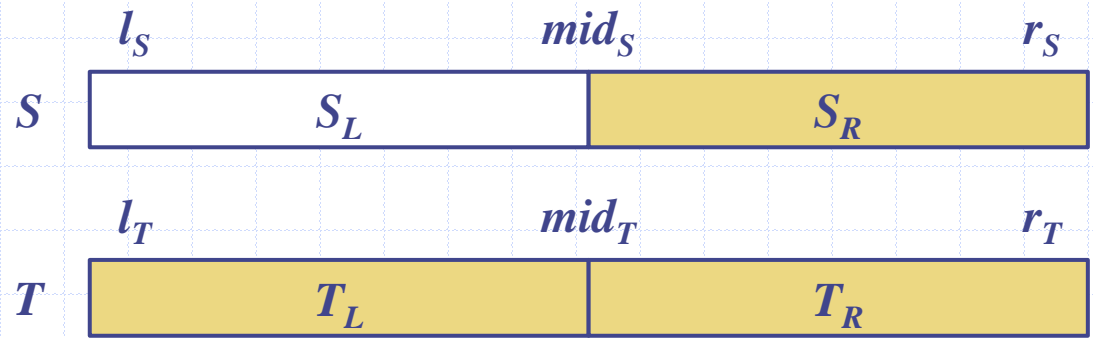
(f)  $k < |S_L| + |T_L|, key(S[mid_S]) > key(T[mid_T])$

# 해결 (conti.)

- ◆ 마지막 경우로,  $k$ 가  $S_L$ 과  $T_L$ 을 더한 크기보다 큰  $k > |S_L| + |T_L|$ 인 경우, 양쪽의 중앙 키를 비교

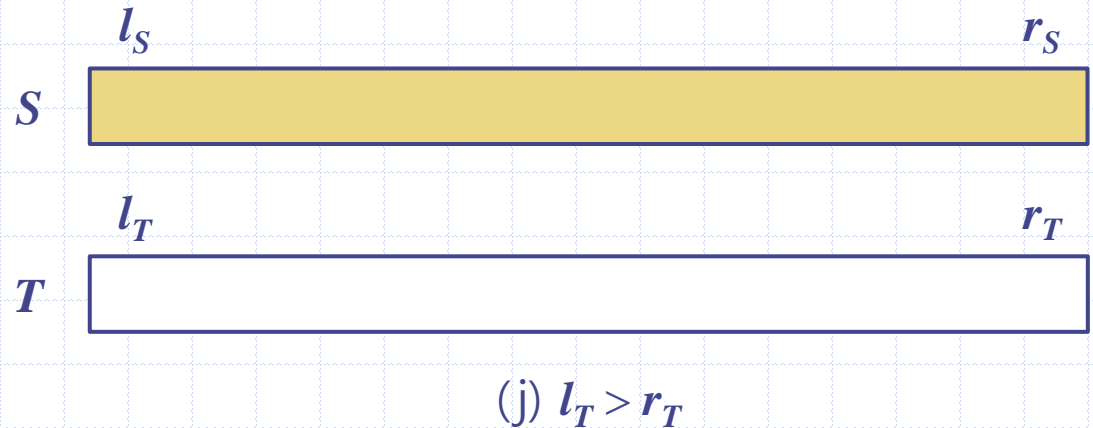
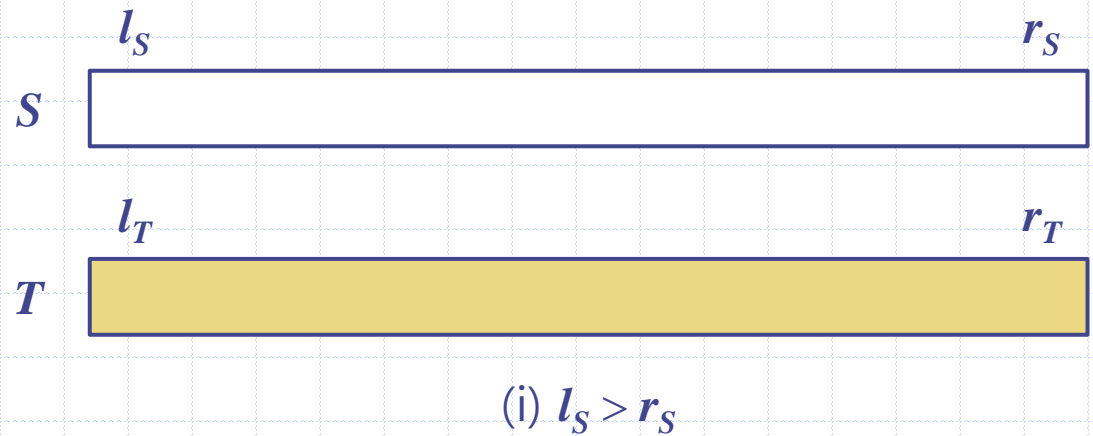
- ◆ 만약  $key(S[mid_S]) < key(T[mid_T])$ 이면, 목표 키는  $S_R, T_L, T_R$ 을 합한 구역에서  $k - |S_L|$ 번째 큰 키

- ◆ 그렇지 않으면, 목표 키는  $S_L, S_R, T_R$ 을 합한 구역에서  $k - |T_L|$ 번째 큰 키



# 해결 (conti.)

◆  $S$ 나  $T$  어느  
한쪽에 고려할  
구역이 비게  
되면 반대쪽  
구역에서  $k$   
번째 원소를  
찾아 반환



# 답 (conti.)

**Alg** *findKth*(*k*) { driver }  
**input** sorted array  $S[0 .. n - 1]$ ,  $T[0 .. n - 1]$ ,  
integer  $k$   
**output**  $k$ -th smallest key in  $S \cup T$   
  
1. **return**  $rFK(k, 0, n - 1, 0, n - 1)$

# 답 (conti.)

**Alg  $rFK(k, l_S, r_S, l_T, r_T)$**

{recursive}

**input** sorted array  $S[l_S .. r_S]$ ,  
 $T[l_T .. r_T]$ , integer  $k$ , index  
 $l_S, r_S, l_T, r_T$

**output**  $k$ -th smallest key in  
 $S[l_S .. r_S] \cup T[l_T .. r_T]$

1. **if** ( $l_S > r_S$ )  
     **return**  $key(T[l_T + k - 1])$
2. **if** ( $l_T > r_T$ )  
     **return**  $key(S[l_S + k - 1])$
3.  $mid_S \leftarrow \lfloor (l_S + r_S) / 2 \rfloor$
4.  $mid_T \leftarrow \lfloor (l_T + r_T) / 2 \rfloor$
5.  $|S_L| \leftarrow mid_S - l_S + 1$
6.  $|T_L| \leftarrow mid_T - l_T + 1$

7. **if** ( $k = |S_L| + |T_L|$ )  
     **if** ( $key(S[mid_S]) < key(T[mid_T])$ )  
         **return**  $rFK(k - |S_L|, mid_S + 1, r_S, l_T, mid_T)$   
     **else**  $\{key(S[mid_S]) > key(T[mid_T])\}$   
         **return**  $rFK(k - |T_L|, l_S, mid_S, mid_T + 1, r_T)$
- elseif** ( $k < |S_L| + |T_L|$ )  
     **if** ( $key(S[mid_S]) < key(T[mid_T])$ )  
         **return**  $rFK(k, l_S, r_S, l_T, mid_T - 1)$   
     **else**  $\{key(S[mid_S]) > key(T[mid_T])\}$   
         **return**  $rFK(k, l_S, mid_S - 1, l_T, r_T)$
- else**  $\{k > |S_L| + |T_L|\}$   
     **if** ( $key(S[mid_S]) < key(T[mid_T])$ )  
         **return**  $rFK(k - |S_L|, mid_S + 1, r_S, l_T, r_T)$   
     **else**  $\{key(S[mid_S]) > key(T[mid_T])\}$   
         **return**  $rFK(k - |T_L|, l_S, r_S, mid_T + 1, r_T)$