2절 효율적 알고리즘 개발 중요성

# 효율적 검색 알고리즘 예제: 이분검색

- 문제: 항목이 비내림차순(오름차순)으로 정렬된 리스트 S에 x가 항목으로 포함되어 있는가?
- 입력 파라미터: 리스트 S와 값 x
- 리턴값:
  - x가 S의 항목일 경우: x의 위치 인덱스
  - 항목이 아닐 경우 -1.

```
In [1]: # 이분검색 알고리즘
        def binsearch(S, x):
             low, high = 0, len(S)-1
             location = -1
             # while 반복문 실행횟수 확인용
             loop_count = 0
             while low <= high and location == -1:</pre>
                 loop count += 1
                 mid = (low + high)//2
                 if x == S[mid]:
                     location = mid
                 elif x < S[mid]:</pre>
                     high = mid - 1
                 else:
                     low = mid + 1
             return (location, loop count)
```

```
In [2]: seq = list(range(30))
        val = 5
        print(binsearch(seq, val))
        (5, 5)
In [3]: | seq = list(range(30))
        val = 10
        print(binsearch(seq, val))
        (10, 3)
In [4]:
        seq = list(range(30))
        val = 20
        print(binsearch(seq, val))
        (20, 4)
```

```
In [5]: | seq = list(range(30))
         val = 29
         print(binsearch(seq, val))
         (29, 5)
In [6]: seq = list(range(30))
         val = 30
         print(binsearch(seq, val))
         (-1, 5)
In [7]:
        seq = list(range(30))
         val = 100
         print(binsearch(seq, val))
         (-1, 5)
```

• 입력값이 달라져도 while 반복문의 실행횟수가 거의 변하지 않음.

#### 파이썬튜터 활용: 이분검색

#### 이분검색 분석

- 이분검색으로 특정 값의 위치를 확인하기 위해서 S의 항목 몇 개를 검색해야 하는가?
  - while 반복문이 실행될 때마다 검색 대상의 총 크기가 절반으로 감소됨.
  - 따라서 최악의 경우  $(\lg n + 1)$ 개의 항목만 검사하면 됨.
  - 여기서 lg := log<sub>2</sub>.

# 순차검색 vs 이분검색

• 최악의 경우 확인 항목수

이분 검색	순차 검색	배열 크기
$\lg n + 1$	n	n
8	128	128
11	1,024	1,024
21	1, 048, 576	1, 048, 576
33	4, 294, 967, 296	4, 294, 967, 296

### 이분검색 활용

• 다음, 네이버, 구글, 트위터 등등 수백에서 수천만의 회원을 대상으로 검색을 진행하고자 한다면 어떤 알고리즘 선택?

### 당연히 이분검색!

• 이분 검색은 검색 속도가 사실상 최고로 빠름

## 예제: 피보나찌 수 구하기 알고리즘

• 피보나치 수열 정의

$$f_0 = 0$$
  
 $f_1 = 1$   
 $f_n = f_{n-2} + f_{n-1} \quad (n \ge 2)$ 

• 피보나찌 수 예제

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ...

## 피보나찌 수 구하기 알고리즘(재귀)

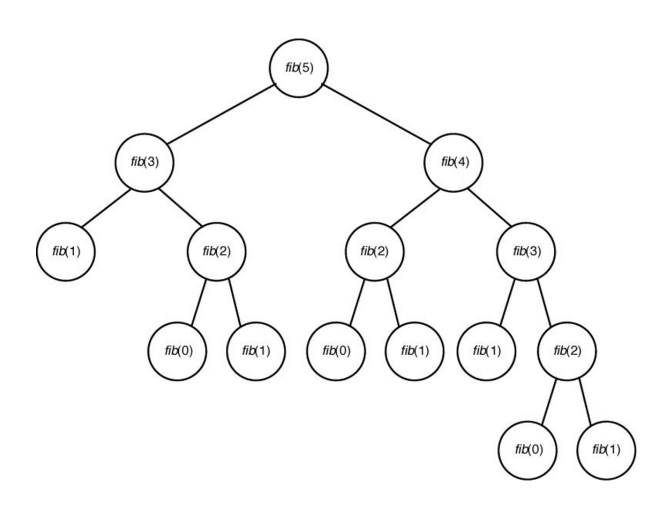
- 문제: 피보나찌 수열에서 n번째 수를 구하라.
- 입력: 음이 아닌 정수
- 출력: *n*번째 피보나찌 수

```
In [8]: # 피보나찌 수 구하기 알고리즘(재귀)
         def fib(n):
             if (n <= 1):
                 return n
             else:
                 return fib(n-2) + fib(n-1)
 In [9]: | fib(3)
Out[9]: 2
In [10]:
         fib(6)
Out[10]:
In [11]:
         fib(10)
          55
Out[11]:
```

### fib 함수 분석

- 작성하기도 이해하기도 쉽지만, 매우 비효율적임.
- 이유는 동일한 값을 반복적으로 계산하기 때문.

• 예를들어, fib(5)를 계산하기 위해 fib(2)가 세 번 호출됨. 아래 나무구조 그림 참조.



### fib 함수 호출 횟수

- T(n) = fib(n)을 계산하기 위해 fib 함수를 호출한 횟수.
  - 즉, fib(n)을 위한 재귀 나무구조에 포함된 마디(node)의 개수

• 아래 부등식 성립.

$$T(0) = 1$$
  
 $T(1) = 1$   
 $T(n) = T(n-1) + T(n-2) + 1 (n \ge 2)$   
 $> 2 \times T(n-2) (T(n-1) > T(n-2))$   
 $> 2^2 \times T(n-4)$   
 $> 2^3 \times T(n-6)$   
...  
 $> 2^{n/2} \times T(0) = 2^{n/2}$ 

### 피보나찌 수 구하기 알고리즘 (반복)

- 한 번 계산한 값을 리스트에 저장.
- 중복계산 없음: 필요할 때 저장된 값 활용
- 하지만 입력크기에 비례하는 리스트 저장공간 활용
- 매우 비효율적인 메모리 활용으로 피보나찌 수 계산에 제한 받음.

```
In [12]: # 피보나찌 수 구하기 알고리즘 (반복)
         # 비효율적 메모리 활용
         def fib2(n):
             f = []
             f.append(0)
             if n > 0:
                 f.append(1)
                 for i in range(2, n+1):
                     fi = f[i-2] + f[i-1]
                     f.append(fi)
             return f[n]
In [13]: | fib2(3)
Out[13]: 2
In [14]:
         fib2(6)
Out[14]:
In [15]: | fib2(10)
          55
Out[15]:
In [16]:
         fib2(13)
          233
Out[16]:
```

- fib3(백만) 계산 가능. 몇 분 걸림.
- 중복 계산이 없는 반복 알고리즘은 수행속도가 훨씬 더 빠름.

## fib2 함수 분석

- fib2 함수 호출 횟수 T(n)
  - T(n) = n + 1
  - 즉, f [ 0 ] 부터 f [ n ] 까지 한 번씩만 계산

# 두 피보나찌 알고리즘의 비교

• 가정: 피보나찌 수 하나를 계산하는 데 걸리는 시간 = 1 ns.

■ 
$$1 \text{ ns} = 10^{-9} \, \text{초}$$

■ 
$$1 \mu s = 10^{-6} \, \bar{\Delta}$$

n	n+1	$2^{n/2}$	반복	재귀
40	41	1, 048, 576	41 ns	1048 μs
60	61	$1.1 \times 10^9$	61 ns	1 초
80	81	$1.1 \times 10^{12}$	81 ns	18 분
100	101	$1.1 \times 10^{15}$	101 ns	13 일
120	121	$1.2 \times 10^{18}$	121 ns	36 년
160	161	$1.2 \times 10^{24}$	161 ns	3.8 × 10 <sup>7</sup> 년
200	201	$1.3 \times 10^{30}$	201 ns	$4 \times 10^{13}$ 년

### 피보나찌 수 구하기 알고리즘 (반복 버전 2)

- 한 번 계산한 값을 리스트에 저장.
- 중복계산 없음: 필요할 때 저장된 값 활용
- 입력크기에 상관없이 길이가 2인 메모리 저장공간 활용
- fib2 함수보다 더 많은 피보나찌 수 계산 가능.

```
In [17]: # 피보나찌 수 구하기 알고리즘 (반복)
# 효율적 메모리 활용

def fib3(n):
    f = []

    f.append(0)
    if n > 0:
        f.append(1)
        for i in range(2, n+1):
            fi = f[0] + f[1]
            f[0], f[1] = f[1], fi

    return f[1]
```

- fib3(백만) 계산가능. 몇 초 걸림.
- fib2(백만)에 비해 백 배정도 빠름.
- 천만번째 피보나찌 수? 글쎄...