1장 알고리즘: 효율성, 분석, 차수

# 책 소개

- 알고리즘 기초(Foundations of Algorithms)
- 리차드 네아폴리탄 저, 도경구 역, 홍릉과학출판사
- 주요 내용: 컴퓨터로 문제 푸는 기법 배우기

## 목차

• 1장: 알고리즘: 효율성, 분석, 차수

- 2장 6장: 다양한 문제풀이 기법 및 적용 예제
  - 2장 분할정복
  - 3장 동적계획
  - 4장 탐욕 알고리즘
  - 5장 되추적
  - 6장 분기한정법

• 7장 계산복잡도 소개: 정렬문제

• 8장 계산복잡도: 검색문제

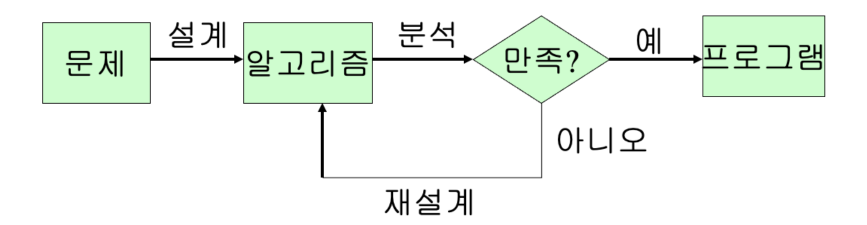
• 9장 계산복잡도와 문제 난이도: NP 이론 소개

# 1장 주요 내용

- 1절 알고리즘
- 2절 효율적인 알고리즘 개발 중요성
- 3절 알고리즘 분석
- 4절 차수

1절 알고리즘

## 프로그램 설계 과정



### 알고리즘이란?

- 컴퓨터를 이용하여 주어진 문제를 해결하는 기법
- 컴퓨터 프로그램은 여러 방법 중에서 한 가지 방법을 선택하여 구현
- 프로그래밍 언어, 프로그래밍 스타일과 무관

### 알고리즘과 절차

• 절차: 문제해결 알고리즘 적용 순서

### 알고리즘 효율성 분석

- 효율성: 문제해결을 위한 필수 요소
  - 컴퓨터 속도가 아무리 빨라져도, 메모리 가격이 아무리 저렴해져도 효율성 문제는 언제 나 중요!
  - 수천년, 수만년 동안 실행되어야 끝나는 비효율적 알고리즘이 일반적으로 존재.

- 분석: 알고리즘의 효율성 판단
  - 효율성 판단 기준: 계산복잡도
  - 계산복잡도
    - 시간복잡도: 특정 연산의 실행 횟수
    - 공간복잡도: 메모리 공간 사용 정도

- 차수: 계산복잡도 판단 기준
  - 계산복잡도 함수의 차수(order) 기준
  - 차수를 이용하여 알고리즘을 계산복잡도를 기준으로 다양한 카테고리로 분류

#### 알고리즘 효율성 비교 예제

- 문제: 전화번호부에서 '홍길동'의 전화번호 찾기
- 알고리즘 1: 순차검색
  - 첫 쪽부터 '홍길동'이라는 이름이 나올 때까지 순서대로 찾는다.
- 알고리즘 2: 이분검색
  - 전화번호부는 '가나다'순
  - 먼저 'ㅎ'이 있을 만한 곳을 적당히 확인
  - 이후 앞뒤로 뒤적여가며 검색

### 분석: 어떤 알고리즘이 더 효율적인가?

• 이분검색이 보다 효율적임.

## 알고리즘 표기법

- 자연어: 한글 또는 영어
  - 단점 1: 복잡한 알고리즘 설명과 전달 어려움
  - 단점 2: 실제로 구현하기 어려움

- 의사코드(Pseudo-code)
  - 실제 프로그래밍 언어와 유사한 언어로 작성된 코드
  - 자연어 사용의 단점 해결
  - 하지만 직접 실행할 수 없음.
  - 교재: C++에 가까운 의사코드 사용

#### 강의에 사용되는 언어: 파이썬3

- 설치: 아나콘다(Anaconda) 패키지 설치 추천
- 주피터 노트북 활용
- 파이썬은 기본패키지만 사용

#### 파이썬 활용의 장점

- 의사코드 수준의 프로그래밍 작성 가능
- 책의 의사코드와 매우 유사하게 구현하여 실행 가능

### 예제: 순차검색

- 문제: 리스트 S에 x가 항목으로 포함되어 있는가?
  - 입력 파라미터: 리스트 S와 값 x
  - 리턴값:
    - $\circ$  x가 S의 항목일 경우: x의 위치 인덱스
    - 항목이 아닐 경우 -1.

- 알고리즘 (자연어):
  - $lacksymbol{x}$ 와 같은 항목을 찾을 때까지 S에 있는 모든 항목을 차례로 검사
  - 만일 *x*와 같은 항목을 찾으면 항목의 인덱스 내주기
  - $lacksymbol{\bullet}$  S를 모두 검사하고도 찾지 못하면 -1 내주기

```
In [1]: # 순차검색 알고리즘

def seqsearch(S, x):
    location = 0

# while 반복문 실행횟수 확인용
    loop_count = 0

while location < len(S) and S[location] != x:
    loop_count += 1
    location += 1

if location < len(S):
    return (location, loop_count)

else:
    return (-1, loop_count)
```

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

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

• 입력값의 위치에 따라 while 반복문의 실행횟수가 선형적으로 달라짐.

#### 파이썬튜터 활용: 순차검색

• 위 순차검색 코드를 <u>PythonTutor: 순차검색</u> (<a href="http://pythontutor.com/visualize.html#code=%23%20%EC%88%9C%EC%B0%A8%E1,%20loop\_count%29%0A%0Aseq%20%3D%20list%28range%2830%29%29%0Aval">http://pythontutor.com/visualize.html#code=%23%20%EC%88%9C%EC%B0%A8%E1,%20loop\_count%29%0A%0Aseq%20%3D%20list%28range%2830%29%29%0Aval</a>

#### 순차검색 분석

- 특정 값의 위치를 확인하기 위해서 S의 항목 몇 개를 검색해야 하는가?
  - 특정 값과 동일한 항목의 위치에 따라 다름
  - 최악의 경우: *S*의 길이, 즉, 항목의 개수
- 좀 더 빨리 찾을 수는 없는가?
  - $lacksymbol{\bullet}$  S에 있는 항목에 대한 정보가 없는 한 더 빨리 찾을 수 없음.