## 재귀 (Recursion)

위승빈

## 목차

재귀

- 재귀란?
- 재귀에 관해
- 팩토리얼 문제로 간단히 재귀 알아보기
- 재귀 함수의 내부적인 구현
- 재귀 알고리즘 구조
- 재귀와 반복
- 재귀 호출

### 재귀란?

어떤 알고리즘이나 함수가 자기 자신을 호출하여 문제를 해결하는 프로그래밍 기법 어떤 알고리즘이나 함수가 자기 자신을 호출하여

문제를 해결하는 프로그래밍 기법

어떤 알고리즘이나 함수가 자기 자신을 호출하여

#### 재귀에 관해

**함수가 본인 스스로를 호출해서 사용하는 것**으로 **순환**, 되부름이라고 불리기도 한다.

재귀는 본질적으로 **재귀적으로 정의된 문제**나 그런 **자료 구조를 다루는 프로그램**에 적합하다.

예를 들어 거듭제곱, 피보나치, 하노이탑 문제등이 있다.

#### 팩토리얼 문제로 간단히 재귀 알아보기

• 재귀적이지 않은 프로그래밍

```
int factorial(int n){
   if(n <= 1) return 1;
   else return (n * factorial_n_1(n - 1));
}</pre>
```

• 재귀적인 프로그래밍

```
int factorial(int n) {
   if(n <= 1) return 1;
   else return (n * factorial(n - 1));
}</pre>
```

#### 재귀 함수의 내부적인 구현

- 하나의 함수가 자기 자신을 다시 호출하는 것은 다른 함수를 호출하는 것과 동일하다.
- 복귀 주소가 시스템 스택에 저장되고 호출되는 함수를 위한 매개 변수와 지역 변수를
   스택으로부터 할당받는다. (이런 함수를 위한 시스템 스택에서의 공간을 활성 레코드라 한다.)
- 호출된 함수가 끝나게 되면 시스템 스택에서 복귀 주소를 추출하여 호출한 함수로 되돌아가게 된다.
- 재귀 호출이 계속 중첩될수록 시스템 스택에 활성레코드들이 쌓이게 된다.

### 재귀 알고리즘 구조

- 자기 자신을 **호출하는 부분**과 재귀 **호출을 멈추는 부분**으로 구성된다.
- 재귀 호출을 멈추는 부분이 없다면 시스템 스택을 다 사용할 때까지 순환적으로 호출되다가 결국 오류를 내면서 멈춘다.

#### 재귀와 반복

- 반복은 for이나 while 등 반복 구조를 사용해 반복시키는 문장을 작성하는 것이며, 많은 경우에 간명하고 효율적으로 되풀이를 구현하는 방법이다.
- 반복을 사용하게 되면 지나치게 복잡해지는 문제들의 경우, 재귀가 좋은 해결책이 될 수 있다.
- 기본적으로 **재귀와 반복은 문제 해결 능력이 같고**, 대부분의 경우 서로를 바꾸어 쓸 수 있다.
  - 특히 꼬리 재귀의 경우 이를 반복 알고리즘으로 쉽게 바꾸어 쓸 수 있다.
  - 재귀는 어떤 문제에서는 반복에 비해 알고리즘을 훨씬 명확하고 간결하게 나타낼 수
     있다는 장점이 있다.
- 일반적으로 **재귀는 반복에 비해 수행속도 면에서는 떨어진다**.
  - 이로인해 알고리즘을 설명할 때는 순환으로 하고 실제 프로그램에서는 반복 버전으로 코딩하는 경우도 있다.

### 재귀 호출

return n \* factorial(n - 1);

#### 꼬리 재귀 (tail recursion)

재귀 호출이 재귀 함수의 맨 끝에서 이루어지는 형태의 재귀이다.

쉽게 반복형태로변환이 가능하다.

return factorial (n - 1) \* n;

#### 머리 재귀 (head recursion)

재귀 호출이 앞에서 이루어 지는 머리 재귀의 경우나 여러 군데에서 자기 자신을 호출하는 경우(multi recursion)는 쉽게 반복적인 코드로 바꿀 수 없다.

동일한 알고리즘을 꼬리 재귀와 머리 재귀 양쪽 모두 표현할 수 있다면 당연히 꼬리 순환으로 작성해야 한다.

# 재귀적으로 문제의 크기를 줄여보자!