# C++ for Coders and Data Structures

## Lecture Notes by idebtor@gmail.com, Handong Global University

본 PSet 은 저의 강의 경험과 학생들의 의견 및 Stanford CS106 과 Harvard CS50 같은 강의에서 수집된 자료를 토대로 작성되었습니다. 본 PSet 에 문제점이나 질문 혹은 의견이 있다면, 저의 이메일(idebtor@gmail.com)로 알려 주시면 강의 개선에 많은 도움이 되겠습니다.

# PSet - Recursion

#### 목차

Getting Started - Recursion		1
	제공되는 파일	
Step	1: 재귀 함수 구현하기	2
	Example 1: Factorial	2
Step	2: 재귀 함수 구현하기	5
	Example 2: GCD(Greatest Common Divisor)	5
	Example 3: Fibonacci	6
	Example 4: Bunny Ears	7
	Example 5: Funny Ears	7
	Example 6: Triangle	8
	Example 7: Sum of digits	8
	Example 8: Count 8	8
	Example 9: Power N	9
	빌드를 위한 명령줄	9
	세출	
	제출 파일 목록	9
	마가 기하 & 배정	10

# **Getting Started - Recursion**

컴퓨터 과학에서의 **재귀(Recursion)**는 (iteration 과 달리) 어떠한 문제의 해결책을 동일한 문제의 **더 작은 인스턴스**의 해결책에 의존하는 방법입니다. 이 접근법은 여러 종류의 문제에 적용될 수 있으며, 재귀는 컴퓨터 과학의 중심 아이디어 중 하나입니다. 프로그램에 명시적 반복이 포함되어 있지 않더라도 무수히 많은 연산을 한정된 수의 재귀 프로그램으로 설명할 수 있습니다. 대부분의 컴퓨터 프로그래밍 언어는 함수가 프로그램 텍스트 내에서 함수 자신을 호출할 수 있도록 함으로써 재귀를 지원합니다.

(Resources: https://en.wikipedia.org/wiki/Recursion & www.codingBat.com)

재귀 알고리즘은 다음과 같은 용어로 표현됩니다.

- 1. base case(s): 해결책을 **재귀 없이** 명시할 수 있는 경우
- 2. recursive case(s): 해결책을 자신의 더 작은 버전으로 표현할 수 있는 경우

다음 그림은 재귀가 자기 자신을 반복적으로 호출하여 작동하는 방식을 보여줍니다.

# 제공되는 파일

이 PSet 에는 다음 파일들이 제공됩니다:

- 1. recursion.cpp, driver.cpp 뼈대 코드, 수정 제출해야 할 파일들
- 2. recursionx.exe, recursionx 실행 답안 예시

# Step 1: 재귀 함수 구현하기

강의에서 본 것과 같이 단순 팩토리얼 함수로 재귀를 연습합니다.

- factorial.cpp 라는 파일을 생성하고 이 예시를 실행해보세요.
- factorial() 함수에는 네 가지 스타일이 존재합니다. 이 네 가지 스타일을 다 시도한 후 마지막 양식인 "코드 예시 4"를 PSet 의 일부로 제출합니다.

#### **Example 1: Factorial**

```
fact(n) = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0\\ n \cdot fact(n-1) & \text{if } n > 0 \end{cases}
```

```
factorial(n) - iterative solution

long long unsigned factorial(n) {
  long long total = 1;
  for (int i = n; i > 1; i--) total *= i;
  return total;
}
```

```
factorial(n) - recursive solution

input: integer n such that n >= 0
output: [n × (n-1) × (n-2) × ... × 1]
    1. if n is 0, return 1
    2. otherwise, return [ n × factorial(n-1) ]
end factorial
```

```
factorial(1) = 1
factorial(2) = 2
factorial(3) = 6
factorial(4) = 24
factorial(5) = 120
factorial(8) = 40320
factorial(12) = 479001600
factorial(20) = 2432902008176640000
```

#### 히트:

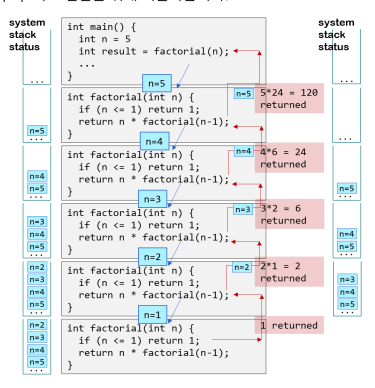
먼저 답을 즉각적으로 반환할 정도로 간단한 "base case"를 찾습니다 (이 예시에서는 n == 1 또는 n == 0 인 경우입니다). Base case 가 아닌 경우 (base case 에 접근하도록) factorial(n-1)을 재귀 호출합니다. 재귀 호출이 올바른 값을 반환하고 해당 값을 수정하여 결과를 낸다고 가정합시다.

이 문제를 재귀로 해결하려면 이 문제의 하위 문제를 알아내야 합니다. 문제를 세세하게 나눠봅시다.

- 1. factorial(5) = 5 \* factorial(4) aka 5! = 5 \* 4!입니다.
- 2. 더 나아가, factorial(5) = 5 \* (4 \* factorial(3))는 5 \* (4 \* (3 \* factorial(2))와 같고 이후도 동일한 방식으로 이어집니다.
- 3. 5 \* 4 \* 3 \* 2 \* 1 과 1!이 유일한 하위 문제가 될 때까지...
- 4. factorial(1)과 factorial(0)은 항상 1 이므로 base case 가 됩니다.

아래 그림에서 볼 수 있듯이 factorial() 함수는 자기 자신을 호출하고 있습니다. 그러나, 매 호출마다 n 의 값을 1 씩 줄이고 있습니다. n 이 1 보다 작아지면, factorial() 함수는 출력을 반환합니다.

함수를 마치지 않은 상태로 또 다른 함수를 계속해서 호출하면 함수의 현재 상태 혹은 n 의 값이 시스템 스택에 저장됩니다. 그런 다음 factorial(n-1)로부터 값이 반환되는 즉시 n 의 값이 시스템 스택에서 pop 되고 연산을 위해 되돌아옵니다.



이러한 사고방식을 통해 아래와 같은 팩토리얼 문제에 대한 재귀적인 해답을 작성할 수 있습니다:

#### 코드 예시 1:

```
long long unsigned factorial(int n) {
  if (n == 1 || n == 0) return n;
  return n * factorial(n-1);
}
```

## 코드 예시 2:

```
long long unsigned factorial(int n) {
  return (n == 1 || n == 0) ? 1 : n * factorial(n - 1); // using ternary operator
}
```

### 코드 예시 3:

```
#include <iostream>
long long unsigned factorial(int n) {
   std::cout << "n= " << n << std::endl;
   if (n == 1 || n== 0) return n;
   auto result = n * factorial(n - 1);
   std::cout << "n= " << n << "\tn!= " << result << std::endl;
   return result;
}
int main() {
   factorial(5);
}</pre>
```

#### 실행 예시:

첫 번째 함수 호출은 n = 5 에서 시작되지만, 4, 3, 2, 1 의 모든 팩토리얼이 먼저 계산될 때까지 끝나지 않습니다. Main()에서는 함수를 한 번 호출하지만, 함수 내에서 n = 1 또는 base case 에 도달할 때까지 함수 자신을 자체적으로 호출합니다.

#### 코드 예시 4:

```
factorial(1) = 1
factorial(2) = 2
factorial(3) = 6
factorial(4) = 24
```

```
factorial(5) = 120
factorial(8) = 40320
factorial(12) = 479001600
factorial(20) = 2432902008176640000
```

```
#include <iostream>
long long unsigned factorial(int n) {
   if (n == 1 || n == 0) return n;
   auto result = n * factorial(n - 1);
   return result;
}
int main() {
   int n[] = {1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 20};
   for (auto x: n)
   std::cout << "factorial(" << x << ") = " << factorial(x) << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

#### 실행 예시:

```
PS C:\GitHub\nowicx\psets\pset2a-recursion> ./factorial
factorial(1) = 1
factorial(2) = 2
factorial(3) = 6
factorial(4) = 24
factorial(5) = 120
factorial(8) = 40320
factorial(12) = 479001600
factorial(20) = 2432902008176640000
PS C:\GitHub\nowicx\psets\pset2a-recursion> []
```

손 또는 디버거를 이용해 코드를 하나하나 따라가보며 재귀의 개념을 이해하길 권장합니다.

"코드 예시 4"의 코드 스타일을 따라 이 pset 의 나머지 재귀 코드를 완성하세요.

# Step 2: 재귀 함수 구현하기

factorial()을 통해 재귀 함수를 연습해봤으니 더 많은 재귀 함수를 구현해봅시다.

- 1. 두 재귀 함수 factorial()과 gcd()는 다음 예제로 recursion.cpp 에 이미 코딩되어 있습니다.
- 2. recursion.cpp 와 recursionDriver.cpp 에서 예시 1 ~ 2 의 소스코드를 참조하고 recursionx.exe 를 실행해보면서 recursion.cpp 에 factorial()을 포함한 나머지 예시를 구현하세요.

#### Example 2: GCD(Greatest Common Divisor)

```
\gcd(x,y) = \begin{cases} x & \text{if } y = 0\\ \gcd(y, \operatorname{remainder}(x,y)) & \text{if } y > 0 \end{cases}
```

최대 공약수에 대한 반복 관계(x%y 는 x/y 의 나머지를 나타냅니다):

$$gcd(x,y) = gcd(y,x\%y) if y! = 0$$
$$= gcd(x,0) = x if y = 0$$

```
input: integer x, y such that x >= y, y > 0
output: gcd of x and y
    1. if y is 0, return x
    2. otherwise, return [ gcd (y, x%y) ]
end gcd
```

**예)** x = 27 과 y = 9 의 반복 관계 계산

```
gcd(27, 9) = gcd(9, 27 % 9)
= gcd(9, 0)
```

**예)** x = 111 과 y = 259 의 반복 관계 계산

```
gcd(111, 259) = gcd(259, 111% 259)

= gcd(259, 111)

= gcd(111, 259% 111)

= gcd(111, 37)

= gcd(37, 111% 37)

= gcd(37, 0)

= 37
```

#### 코드:

```
int gcd(int x, int y) {
  if (y == 0) return x;
  return gcd(y, x % y);
}
```

#### 또는

```
int gcd(int x, int y) {
  return y == 0 ? x : gcd(y, x % y);
}
```

### Example 3: Fibonacci

피보나치수열은 수학의 유명한 정의 중 하나이며 재귀적인 정의를 가지고 있습니다. 수열의 처음 두 값은 0 과 1(기본적인 2 개의 base case)입니다. 각 값은 이전 두 값의 합이므로 전체 수열은 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21··· 등등입니다.

n = 0 이 수열의 시작을 나타내며 n 번째 피보나치 숫자를 반환하는 재귀 fibonacci(n) 방법을 정의하세요.

```
fibonacci(0) = 0
fibonacci(1) = 1
fibonacci(2) = 1
fibonacci(3) = 2
fibonacci(4) = 3
fibonacci(5) = 5
fibonacci(11) = 89
fibonacci(33) = 3524578
fibonacci(44) = 701408733 (계산에 시간이 조금 걸립니다.)
```

#### 코드:

```
long long unsigned fibonacci(int n) {
  cout << "your code here\n";
}</pre>
```

## **Example 4: Bunny Ears**

몇 마리의 토끼가 있습니다. 각 토끼는 두 개의 큰 귀를 가지고 있습니다. 모든 토끼의 총 귀의 개수를 재귀적으로 (loop 또는 곱셈 없이) 계산하려고 합니다.

```
bunnyEars(0) = 0
bunnyEars(1) = 2
bunnyEars(2) = 4
bunnyEars(3) = 6
bunnyEars(234) = 468
```

#### 힌트:

먼저 base case(bunnies == 0)을 찾고, 그 경우에 0을 반환합니다. Base case 가 아닌 경우, bunnyEars(bunnies-1)을 재귀 호출합니다. 재귀 호출이 올바른 값을 반환한다고 믿고 2를 더하여 값을 고정합니다.

#### 코드:

```
int bunnyEars(int bunnies) {
  if (bunnies == 0) return 0;

  // Recursive case: otherwise, make a recursive call with bunnies-1
  // (towards the base case), and fix up what it returns.
  cout << "your code here\n";
}</pre>
```

### **Example 5: Funny Ears**

토끼와 독기가 1, 2,  $\cdots$  번호대로 줄을 서있습니다. 홀수 토끼(1, 3,  $\cdots$ )는 평범하게 2 개의 귀를 가지고 있습니다. 짝수 독기(2, 4,  $\cdots$ )는 발이 올라가 있어 3 개의 귀를 가지고 있다고 볼 수 있습니다. 1, 2,  $\cdots$  n 까지 줄을 서있는 토끼와 독기의 귀의 개수를 재귀적으로 (loop 또는 곱셈 없이) 반환합니다.

```
funnyEars(0) = 0
funnyEars(1) = 2
funnyEars(2) = 5
funnyEars(3) = 7
funnyEars(4) = 10
funnyEars(9) = 22
funnyEars(10 = 25
```

#### 코드:

```
int funnyEars(int funnies) {
  // your code here
}
```

# Example 6: Triangle

블록으로 만든 삼각형이 있습니다. 맨 위의 행은 블록 1 개, 다음 행은 블록 2, 그다음 행은 블록 3 개 등등 동일한 방식으로 이어집니다. 주어진 행의 수를 이용해서 이러한 삼각형의 총 블록의 개수를 재귀적으로 (loop 또는 곱셈 없이) 계산하세요.

```
triangle(0) = 0
triangle(1) = 1
triangle(2) = 3
triangle(3) = 6
triangle(4) = 10
triangle(7) = 28
```

#### 코드:

```
int triangle(int rows) {
// your code here
}
```

# Example 7: Sum of digits

음수가 아닌 정수 n 이 주어지면 각 자릿수의 합을 (loop 없이) 재귀적으로 반환합니다. 나머지(%) 10 을 하면 가장 오른쪽 자릿수(126 % 10 은 6)를 구할 수 있는 반면 나누기(/) 10 을 하면 가장 오른쪽 자릿수(126 / 10 은 12)를 제거합니다.

```
sumDigits(126) = 9
sumDigits(12) = 3
sumDigits(1) = 1
sumDigits(10110) = 3
sumDigits(235) = 10
```

#### 코드:

```
int sumDigits(int n) {
  // your code here
}
```

#### Example 8: Count 8

음수가 아닌 정수 n 이 주어지면 8 의 개수를 세어 반환합니다. 예를 들어, 818 인 경우 2 를 반환합니다. Loop 를 사용하지 마세요. 나머지(%) 10 을 하면 가장 오른쪽 자릿수(126 % 10 은 6)를 구할 수 있는 반면 나누기(/) 10 을 하면 가장 오른쪽 자릿수(126 / 10 은 12)를 제거합니다.

```
count8(818) = 2
count8(8) = 1
count8(123) = 0
count8(881238) = 3
count8(48581) = 2
count8(888586198) = 5
count8(99899) = 1
```

#### 코드:

```
int count8(int n) {
// your code here
}
```

## **Example 9: Power N**

Base 와 n 에 모두 1 이상의 값이 주어지면 base 의 n 제곱을 재귀적으로 (loop 없이) 계산합니다. 예를 들어, powerN(3, 2)는 9(3 의 제곱)입니다.

```
powerN(2, 5) = 32
powerN(3, 1) = 3
powerN(3, 2) = 9
powerN(3, 3) = 27
powerN(10, 2) = 100
powerN(10, 3) = 1000
```

```
코드:
```

```
long long powerN(int base, int n) {
  // your code here
}
```

## 빌드를 위한 명령줄 예시

프로그램을 빌드하기 위해 다음과 같이 명령줄을 작성합니다.

```
g++ recursion.cpp driver.cpp -I../../include -L../../lib -lnowic -o recursion
g++ -std=c++11 recursion.cpp driver.cpp -I../../include -L../../lib -lnowic_mac -o recursion
```

이 명령줄은 다음 폴더 구조 및 파일이 존재하는 pset3a 폴더에서 작동합니다.

```
nowic/lib/libnowic.a
nowic/lib/libnowic_mac.a
nowic/include/nowic.h
nowic/psets/pset3a/recursion.cpp
nowic/psets/pset3a/driver.cpp
```

# 과제 제출

소스 파일 상단에 아래와 같이 아너 코드 문장을 적고 서명하세요.

On my honour, I pledge that I have neither received nor provided improper assistance in the completion of this assignment.

서명: 분반: \_\_\_\_\_ 학번: \_\_\_\_\_

- 제출하기 전에 코드가 제대로 컴파일이 되고 실행되는지 확인하세요. 제출 직전에 급하게 코드를 수정한 후 코드가 제대로 컴파일이 될 거라고 짐작하지 않는 게 좋습니다. "거의" 작동하는 코드도 틀린 것입니다.
- 과제가 컴파일 및 실행된다면, 마감 기한 전까지 과제의 일부만 완성했더라도 제출하기 바랍니다. 컴파일 및 실행되지 않는다면 제출하지 마세요. 마감 시간 이후 24 시간 이내 제출하면, 만점에서 25% 감점하고 채점합니다. 그 이상 늦은 것은 채점하지 않으며, 0 점 처리합니다.
- 제출 후, 마감 기한 전까지 수정 및 재제출이 가능합니다. 파일 하나만 수정하더라도 해당 파일과 관련된 파일들을 모두 재제출해야 합니다. 재제출 횟수는 제한 없습니다. 마감 기한 전에 가장 마지막으로 제출된 파일을 채점할 것입니다.

#### 제출 파일 목록

다음 파일들을 piazza 폴더에 제출하세요.

- recursion.cpp
- driver.cpp

# 마감 기한 & 배점

● 마감 기한: 11:55 pm