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

| Getti | ng 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 | |
| | 빌드를 위한 명령줄 | 9 |
| 과제 : | 제출 | 9 |
| | 제출 파일 목록 | 9 |
| | 마가 기하 & 배저 | 10 |

Getting Started - Recursion

컴퓨터 과학에서의 **재귀(Recursion)**는 (iteration 과 달리) 어떠한 문제의 해결책을 동일한 문제의 더 작은 인스턴스의 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 <u>함수</u>가 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:

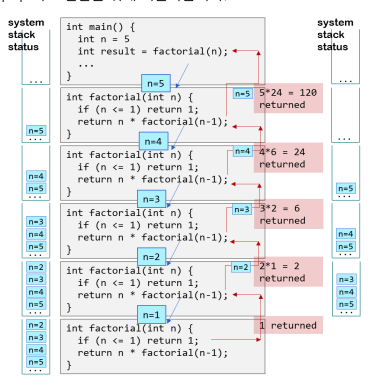
먼저 답을 즉각적으로 반환할 정도로 간단한 "base case"를 찾습니다 (이 예시에서는 n == 1 또는 n == 0 인 경우입니다). Base case 가 아닌 경우 (base case 에 접근하도록) factorial(n-1)을 재귀 호출합니다. 재귀 호출이 올바른 값을 반환하고 해당 값을 수정하여 결과를 낸다고 가정합시다.

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 = 5에서 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(%) 10을 하면 가장 오른쪽 자릿수(126 % 10은 6)를 구할 수 있는 반면 나누기(/) 10을 하면 가장 오른쪽 자릿수(126 / 10은 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++ 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: |
|----------------------|----------|--------|
| A L4 . | 느마 | Orun ' |
| \sim \sim \sim | 11 1 1 1 | ≕ , '· |

- 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