

컴퓨터 알고리즘과 실습 3월 2주차

학번: 2016110056

학과: 불교학부

이름: 박승원

날짜: 2017년 3월 8일



문제 1 (30점)

- 당신에게 1과 N 사이의 정수 중 하나를 제외한 N-1 개의 서로 다른 정수가 주어져 있다. 선형시간 O(N) 안에 제외된 정수를 찾는 알고리즘을 구현해 보시오.
 - 1. 선형시간에 답을 구할 아이디어를 써보시오. (15점)
 - 2. 유사코드를 써보시오. (5점)
 - 3. 프로그래밍 언어로 구현하고 코드를 제출하시오. (5점)
 - 4. 2번에서 작성한 코드로 (5,6,2,4,9,10,8,7,1) 을 입력하였을 때 출력을 화면 캡쳐하여 제출 하시오. (5점)

힌트: 숫자의 합을 이용

- 1. 모든 합을 구한뒤, 1부터 N까지의 합에서 뺀다.
- 2. i 1 to N : sum += ar[i] return N(N+1)/2 sum

```
3.

// 2016110056 박승원

#include < iostream >

using namespace std;

int main() {

int ar[] = {5,6,2,4,9,10,8,7,1};

int sum = 0;

for(int i=0; i < 9; i++) sum += ar[i];

cout << 55 - sum << endl;
}
```

문제 2 (70점)

- 강의시간에 GreedyBetterChange 는 \mathbf{c} =(25,20,10,5,1) 일때 incorrect 한 결과를 돌려주는 것을 살펴 보았다. 어떤 \mathbf{M} 에 대해서도 GreedyBetterChange가 정당한(correct)한 결과를 돌려주기 위해서 \mathbf{c} 에 새로운 크기의 동전 c_6 를 더해보자.
 - 1. GreedyBetterChange 의 유사코드를 적어보아라. (5점)
 - 2. GreedyBetterChange 를 프로그래밍 언어로 구현해 보고 **M**=40, **c** = (25,20,10,5,1) 에 대한 결과를 제출하시오. (10점)
 - 3. BruteForceChange 의 유사코드를 적어보아라. (5점)
 - 4. BruteForceChange 를 프로그래밍 언어로 구현해 보고 **M**=40, **c** = (25,20,10,5,1) 에 대한 결과를 제출하시오. (10점)
 - 5. 어떤 **M**에 대해서도GreedyBetterChange가 correct한 결과를 주기위해 필요한 c_6 는 무엇인가? 가능한 값이 여러개일 경우 다 적으시오. (20점)
 - 6. c = (25,20,10,5,1) 를 이용하였을 경우와 5번에서 구한 c_6 를 포함한 6개의 동전을 이용하였을 경우 각각에 대해 M 을 1부터 100까지 대입해보면서 2번에서 구현한 GreedyBetterChange 를 프로그램의 결과와 4번에서 구현한 BruteForceChange 의 결과를 비교하고 서로 다를 경우 이를 출력하는 프로그램을 작성해서 코드와 출력물 (화면 캡쳐)을 제출하시오. (20A)

```
    while M <0 :
        for i 0 to N :
        while M>c[i] : M -= c[i], coin++
```

```
2. // 2016110056 발수의 
#include <iostream > 
using namespace std;

int main()
{
    int M = 40;
    int c[5] = {25,20,10,5,1};
    int co [5]{0,};
    while(M > 0) for(int i=0; i<5; i++) while(M >= c[i]) {
        M -= c[i];
        co[i]++;
    }
    for(int i=0; i<5; i++) cout << co[i] <<'';
}
```

```
0 0 0 1
          0 0 2
        040 02번에서 작성한 코드로 (5,6,2,4,9,10,8,7,1) 을
                      화면 캡쳐하여 제출 하시오. (5점)
   : 4 0 0 0 0 0
         문제 6번 실행을 종료합니다.
g++ 2.cpp -o 2.x -g -fmax-errors=1 -lm -std=c++14
head 2.cpp
//2016110056 박승원
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
       int M = 40;
       int c[5] = \{25,20,10,5,1\};
       int co[5]{0,}
       while(M > 0) for(int i=0; i<5; i++) while(M >= c[i]) {
-- 문제 2번 실행을 시작합니다. -----
     1 0 ------ 문제 2번 실행을 종료합니다
```

3. select a coin

M -= coin

if M != 0: repeat selecting

```
4.

// 2016110056 박승원

#include < iostream >

using namespace std;

int M = 40;

int c[5] = {25,20,10,5,1};
```

```
int cc[5] = \{0,\}; // coin count
int re[5] = \{0,\};
int minc = 100;
int select (int m) {
   M = c[m];
   cc[m]++;
    if (! M) { // 종단 조건
        int sum = 0;
       for(int i=0; i<5; i++) sum += cc[i]; // count coin
        if (sum < minc) {
           minc = sum;
           for(int i=0; i<5; i++) re[i] = cc[i]; //copy to result
       }
   }
   for(int i=0; i<5; i++) if(M >= c[i]) select(i); // 旦亭트 포스로
                                                                          선택
   M += c[m];
   cc[m]--;
}
int main()
{
   for(int i=0; i<5; i++) select (i);
   for(int i=0; i<5; i++) cout << re[i] << '';
```

```
cout << 55 - sum << endl;</pre>
       ---4문제21번 살행을 5자작합니다.(5-6-2-4-9-1-0-8-)
./1.x
            때 출력을 화면 캡쳐하여 제출 하시오. (5점)
       -- 문제 1번 실행을 종료합니다.
g++ 3.cpp -o 3.x -g -fmax-errors=1 -lm -std=c++14
head 3.cpp
/2016110056 박승원
#include<iostream>
using namespace std;
int M = 40;
int c[5] = {25,20,10,5,1};
int cc[5] = \{0,\};//coin count
int re[5] = \{0,\};
int minc = 100;
       -- 문제 3번 실행을 시작합니다
```

5. 15, 왜냐하면 한 코인의 가치의 두배를 만족시키는 자신보다 높은 값의 코인과 작은 값의 코인의 조합이 존재해야 한다.

```
6.
  // 2016110056
                박승원
  #include<iostream>
  using namespace std;
  int rr [2][100][6]; // to compare two result
  const int c[6] = \{25,20,15,10,5,1\};
  int co [6]{0,}; // coint count
  int re [6] = \{0,\}; // result for recursive function
  int M;
  int minc = 100; //
  void select (int m) {
      M -= c[m];
      co[m]++;
      int sum = 0;
      for(int i=0; i<6; i++) sum += co[i]; // count coin
      if (sum > minc) return;
      if (! M) { // 종단 조건
         int sum = 0;
         for(int i=0; i<6; i++) sum += co[i]; // count coin
          if (sum < minc) 
             minc = sum;
             for(int i=0; i<6; i++) re[i] = co[i]; //copy to result
         }
      선택
      M += c[m];
      co[m]--;
  }
  int main()
  {
      for(int k = 1; k <= 100; k++) {
         M = k;
          while(M > 0) for(int i=0; i<6; i++) while(M >= c[i]) {
             M = c[i];
             co[i]++;
         for(int i=0; i<6; i++) rr [0][k-1][i] = co[i];
```

```
for(int i=0; i<6; i++) co[i] = 0;
}

for(int k=1; k<=100; k++) {
    M = k;
    for(int i=0; i<6; i++) select(i);
    for(int i=0; i<6; i++) {
        rr [1][k-1][i] = re[i];
        co[i] = 0;
    }
    minc = 100;
}

for(int i=0; i<100; i++) for(int j=0; j<6; j++)
    if(rr [0][i][j] != rr [1][i][j]) cout << i << endl;
}</pre>
```

```
7.c
10-21.pdf
           12.x
                     3 num. x
                                      boo.c
                                                    func.x
10.png
           2.c
                     4.c
                               7.png
                                      boo.png
                                                    logo.jpg
10.x
           2.cpp
                               7.x
                     4.png
                                      boo. x
                                                    mem. png
                     4.x
11-11.pdf
           2.png
                               8.c
                                      calc.c
                                                    mem.x
11-18.pdf 2.x
                     5.c
                               8.png
                                      calc.png
                                                    report.aux
zezeon@ubuntuZ:~/Programming/basicProgramming$ evince 1.pdf
۸ С
zezeon@ubuntuZ:~/Programming/basicProgramming$ make tex
//2016110056 박승원
#include<iostream>
using namespace std;
int rr[2][100][6];//to compare two result
const int c[6] = {25,20,15,10,5,1};
int co[6]{0,};//coint count
int re[6] = {0,};//result for recursive function
int M;
int minc = 100;//
----- 문제 6번 실행을 시작합니다. ----
     ----- 문제 6번 실행을 종료합니다. --
```

모든 경우에 동일하므로 아무런 출력이 발생하지 않았다.