브루트 포스 - 재귀

최백준 choi@startlink.io

- 정수 n을 1, 2, 3의 합으로 나타내는 방법의 수를 구하는 문제
- n = 4
- 1+1+1+1
- 1+1+2
- 1+2+1
- 2+1+1
- 2+2
- 1+3
- 3+1

- n ≤ 10 이기 때문에
- 총 경우의 수는 3ⁿ이다.

- go(count, sum, goal)
- 숫자 count개로 합 sum을 만드는 경우의 수

- go(count, sum, goal)
- 숫자 count개로 합 sum을 만드는 경우의 수
- 불가능한 경우
 - sum > goal
- 정답을 찾은 경우
 - sum == goal

- go(count, sum, goal)
- 숫자 count개로 합 sum을 만드는 경우의 수
- 다음 경우
 - 1을 사용하는 경우
 - go(count+1, sum+1, goal)
 - 2를 사용하는 경우
 - go(count+1, sum+2, goal)
 - 3을 사용하는 경우
 - go(count+1, sum+3, goal)

```
int go(int count, int sum, int goal) {
    if (sum > goal) return 0;
    if (sum == goal) return 1;
    int now = 0;
    for (int i=1; i<=3; i++) {
        now += go(count+1, sum+i, goal);
    return now;
```

https://www.acmicpc.net/problem/9095

• 다 만들고 나서 보니 count는 별로 의미가 없다.

```
int go(int sum, int goal) {
    if (sum > goal) return 0;
    if (sum == goal) return 1;
    int now = 0;
    for (int i=1; i<=3; i++) {
        now += go(sum+i, goal);
    return now;
```

https://www.acmicpc.net/problem/9095

• 소스: http://codeplus.codes/0dfb2b005a6249c297748a3def93e4d2

- 암호는 서로 다른 L개의 알파벳 소문자들로 구성되며 최소 한 개의 모음과 최소 두 개의 자음으로 구성되어 있다
- 암호를 이루는 알파벳이 암호에서 증가하는 순서로 배열되었어야 한다
- 암호로 사용할 수 있는 문자의 종류는 C가지
- 가능성 있는 암호를 모두 구하는 문제

- L = 4, C = 6
- 사용 가능한 알파벳: atcisw
- 가능한 암호
- acis
- acit
- aciw
- acst
- acsw
- actw
- aist

- aisw
- aitw
- astw
- cist
- cisw
- citw
- istw

- go(n, alpha, password, i)
 - n: 만들어야 하는 암호의 길이
 - alpha: 사용할 수 있는 알파벳
 - password: 현재까지 만든 암호
 - i: 사용할지 말지 결정해야 하는 알파벳의 인덱스

- go(n, alpha, password, i)
 - n: 만들어야 하는 암호의 길이
 - alpha: 사용할 수 있는 알파벳
 - password: 현재까지 만든 암호
 - i: 사용할지 말지 결정해야 하는 알파벳의 인덱스
- 정답을 찾은 경우 (문제의 조건에 맞는지 확인 과정은 여기서 필요함)
 - n == password.length()
- 불가능한 경우
 - i >= alpha.size()

- 다음 경우
 - i번째 알파벳을 사용하는 경우
 - go(n, alpha, password+alpha[i], i+1)
 - i번째 알파벳을 사용하지 않는 경우
 - go(n, alpha, password, i+1)

```
void go(int n, vector<char> &alpha, string password, int i) {
    if (password.length() == n) {
        if (check(password)) {
            cout << password << '\n';</pre>
        return;
    if (i >= alpha.size()) return;
    go(n, alpha, password+alpha[i], i+1);
    go(n, alpha, password, i+1);
```

```
bool check(string &password) {
    int ja = 0;
    int mo = 0;
    for (char x : password) {
       if (x == 'a' || x == 'e' || x == 'i' || x == 'o' || x ==
'u') {
            mo += 1;
        } else {
            ja += 1;
    return ja >= 2 && mo >= 1;
```

https://www.acmicpc.net/problem/1759

• 소스: http://codeplus.codes/f38ae1748ce24e85816698676b4cc6cf

퇴사

- N+1일이 되는 날 퇴사를 하려고 한다 $(1 \le N \le 15)$
- 남은 N일 동안 최대한 많은 상담을 하려고 한다
- 하루에 하나의 상담을 할 수 있고
- i일에 상담을 하면, T[i]일이 걸리고 P[i]원을 번다

토사

- go(day, sum)
 - day일이 되었다. day일에 있는 상담을 할지 말지 결정해야 한다.
 - 지금까지 얻은 수익은 sum이다

토사

- go(day, sum)
 - day일이 되었다. day일에 있는 상담을 할지 말지 결정해야 한다.
 - 지금까지 얻은 수익은 sum이다
- 정답을 찾은 경우
 - day == n
- 불가능한 경우
 - day > n
- 다음 경우
 - 상담을 한다: go(day+t[day], sum+p[day])
 - 상담을 하지 않는다: go(day+1, sum)

토사

https://www.acmicpc.net/problem/14501

• 소스: http://codeplus.codes/fdc0c3b04589497995d3035b94b764c2

백트래킹

백트래킹

Backtracking

- 재귀 함수를 이용해 브루트 포스를 하다 보면, 더 이상 함수 호출이 의미 없는 경우가 있다.
- 이 때, 이런 경우를 제외하고 브루트 포스를 진행하면 백트래킹이라고 한다.

스타트와 링크

- N명을 N/2명씩 두 팀으로 나누려고 한다. $(4 \le N \le 20, N \in \Psi^+)$
- 두 팀의 능력치를 구한 다음, 차이의 최소값을 구하는 문제
- S[i][j] = i번 사람과 j번 사람이 같은 팀에 속했을 때, 팀에 더해지는 능력치
- 팀의 능력치: 팀에 속한 모든 쌍의 S[i][j]의 합

스타트와 링크

- go(index, first, second)
 - index번째 사람을 어떤 팀에 넣을지 결정해야 함
 - 1번 팀과 2번 팀에 속한 사람이 각각 first, second에 들어 있음
- 정답을 찾은 경우
 - index == n
- 다음 경우
 - 1번 팀: go(index, first, second)
 - 2번 팀: go(index, first, second)
 - 두 경우 모두 호출 전에 first 또는 second에 index를 넣고, 호출 후에 빼는 과정이 필요

소타트와 링크

https://www.acmicpc.net/problem/14889

• 소스: http://codeplus.codes/251534f6856f40649b867c834d1e0992

소타트와 링크

- go(index, first, second)
 - index번째 사람을 어떤 팀에 넣을지 결정해야 함
 - 1번 팀과 2번 팀에 속한 사람이 각각 first, second에 들어 있음
- 정답을 찾은 경우
 - index == n
- 불가능한 경우
 - first의 크기 > n/2
 - second의 크기 > n/2
- 다음 경우
 - 1번 팀: go(index, first, second)
 - 2번 팀: go(index, first, second)
 - 두 경우 모두 호출 전에 first 또는 second에 index를 넣고, 호출 후에 빼는 과정이 필요

소타트와 링크

https://www.acmicpc.net/problem/14889

• 소스: http://codeplus.codes/556157a8419d424a86d3e14e2273600b

링크와 스타트

- N명을 두 팀으로 나누려고 한다. (4 ≤ N ≤ 20)
- 두 팀의 능력치를 구한 다음, 차이의 최소값을 구하는 문제
- S[i][j] = i번 사람과 j번 사람이 같은 팀에 속했을 때, 팀에 더해지는 능력치
- 팀의 능력치: 팀에 속한 모든 쌍의 S[i][j]의 합

링크와 소타트

- go(index, first, second)
 - index번째 사람을 어떤 팀에 넣을지 결정해야 함
 - 1번 팀과 2번 팀에 속한 사람이 각각 first, second에 들어 있음
- 정답을 찾은 경우
 - index == n
- 다음 경우
 - 1번 팀: go(index, first, second)
 - 2번 팀: go(index, first, second)
 - 두 경우 모두 호출 전에 first 또는 second에 index를 넣고, 호출 후에 빼는 과정이 필요

링크와 스타트

https://www.acmicpc.net/problem/15661

• 소스: http://codeplus.codes/1e88b5849dc94e2a8fc5c9f2c321ea7e

- 부등호 기호 <와 >가 나열된 수열 A가 있다
- 기호의 앞 뒤에 한 자리 숫자를 넣어서 모든 부등호 관계를 만족시키려고 한다
- 이 때, 선택된 수는 모두 달라야 한다
- k개의 부등호 관계를 모두 만족시키는 (k+1)개 자리의 정수 중에서 최대값과 최소값을 구한느 문제

https://www.acmicpc.net/problem/2529

• 재귀함수를 이용할 수 있다

```
void go(int index, string num) {
    if (index == n+1) {
        if (ok(num)) {
            ans.push_back(num);
        return;
    for (int i=0; i<=9; i++) {
        if (check[i]) continue;
        check[i] = true;
        go(index+1, num+to_string(i));
        check[i] = false;
```

https://www.acmicpc.net/problem/2529

• 소스: http://codeplus.codes/745b86e0551d4d9b90898bd25bd5da7f

- 부등호 기호를 만족하는지를 가장 마지막에 모든 수를 결정하고 검사하고 있다
- 첫 번째 수가 9이고, 두 번째 수가 8인 경우에는
- 9<8을 만족하지 않기 때문에, 뒤에 무엇이 온다고 해도 절대로 정답이 될 수 없다
- 하지만 앞 페이지의 소스는 계속해서 검사를 진행한다.

- 함수의 호출 중간에 절대로 정답이 될 수 없는 경우를 발견하면
- 그 뒤의 호출을 더 이상 진행하지 않아도 된다

```
void go(int index, string num) {
    if (index == n+1) {
        ans.push_back(num);
        return;
    for (int i=0; i<=9; i++) {
        if (check[i]) continue;
        if (index == 0 || good(num[index-1], i+'0', a[index-1])) {
            check[i] = true;
            go(index+1, num+to_string(i));
            check[i] = false;
```

```
bool good(char x, char y, char op) {
    if (op == '<') {
        if (x > y) return false;
    }
    if (op == '>') {
        if (x < y) return false;
    }
    return true;
}</pre>
```

https://www.acmicpc.net/problem/2529

• 소스: http://codeplus.codes/210b99c6ff4f4e55a84e2f46d8f603b0

• C++: 920 ms \rightarrow 8 ms

• Java: $1260 \text{ ms} \rightarrow 196 \text{ ms}$

- -10부터 10까지 N개의 정수(중복 없음)로 이루어진 수열 A가 있다. $(N \le 10)$
- S[i][j] = A[i] + A[i+1] + ... + A[j]가 0보다 크면 +, 작으면 -, 같으면 0
- S가 주어졌을 때, 가능한 A를 아무거나 찾는 문제

- 21개의 수를 10개의 자리에 넣어야 한다.
- 총 경우의 수: 21¹⁰ = 16,679,880,978,201
- 경우의 수가 너무 많다.
- 일단 함수를 작성해보자.

```
bool go(int index) {
   if (index == n) {
        return ok();
    for (int i=-10; i<=10; i++) {
        ans[index] = i;
        if (go(index+1)) return true;
    return false;
```

https://www.acmicpc.net/problem/1248

• 소스: http://codeplus.codes/d309c55d1c6c44ff99f153eccea218fd

- sign[i][i]에는 i번째 수의 부호가 들어있다.
- -10까지 10까지 순회하지 않고
- 양수인 경우에는 1~10
- 음수인 경우에는 -10~-1
- 0인 경우에는 0
- 을 넣는 방식으로 개선해볼 수 있다.

```
bool go(int index) {
    if (index == n) return ok();
    if (sign[index][index] == 0) {
        ans[index] = 0;
        return go(index+1);
    for (int i=1; i<=10; i++) {
        ans[index] = sign[index][index]*i;
        if (go(index+1)) return true;
    return false;
```

https://www.acmicpc.net/problem/1248

• 소스: http://codeplus.codes/aa9a3c07908d48da924049db290183cc

- index번째 수를 결정하면, 0~index번째 수는 변하지 않는다.
- 따라서, 모든 sign[k][index] (0 $\leq k < index$) 를 go(index)에서 검사할 수 있다

```
bool go(int index) {
    if (index == n) return true;
    if (sign[index][index] == 0) {
        ans[index] = 0;
        return check(index) && go(index+1);
    for (int i=1; i<=10; i++) {
        ans[index] = sign[index][index]*i;
        if (check(index) && go(index+1)) return true;
    return false;
```

```
bool check(int index) {
    int sum = 0;
    for (int i=index; i>=0; i--) {
        sum += ans[i];
        if (sign[i][index] == 0) {
            if (sum != 0) return false;
        } else if (sign[i][index] < 0) {</pre>
            if (sum >= 0) return false;
        } else if (sign[i][index] > 0) {
            if (sum <= 0) return false;</pre>
    return true;
```

https://www.acmicpc.net/problem/1248

• 소스: http://codeplus.codes/424e62fb723a4d79b780c7e580a731e1



코드플러스

https://code.plus

- 슬라이드에 포함된 소스 코드를 보려면 "정보 수정 > 백준 온라인 저지 연동"을 통해 연동한 다음, "백준 온라인 저지"에 로그인해야 합니다.
- 강의 내용에 대한 질문은 코드 플러스의 "질문 게시판"에서 할 수 있습니다.
- 문제와 소스 코드는 슬라이드에 첨부된 링크를 통해서 볼 수 있으며, "백준 온라인 저지"에서 서비스됩니다.
- 슬라이드와 동영상 강의는 코드 플러스 사이트를 통해서만 볼 수 있으며, 동영상 강의의 녹화와 다운로드, 배포와 유통은 저작권법에 의해서 금지되어 있습니다.
- 다른 경로로 이 슬라이드나 동영상 강의를 본 경우에는 codeplus@startlink.io 로 이메일 보내주세요.
- 강의 내용, 동영상 강의, 슬라이드, 첨부되어 있는 소스 코드의 저작권은 스타트링크와 최백준에게 있습니다.