# Лабораторная работа № 7 по курсу дискретного анализа: Динамическое программирование

Выполнил студент группы М80-308Б-22 МАИ Кочкожсаров Иван.

#### Условие

Краткое описание задачи:

- 1. При помощи метода динамического программирования разработать алгоритм решения задачи, определяемой своим вариантом
- 2. Вариант: Количество чисел
- 3. 3adaчa: Задано целое число n. Необходимо найти количество натуральных (без нуля) чисел, которые меньше n по значению  $\mathbf{u}$  меньше n лексикографически (если сравнивать два числа как строки), а также делятся на m без остатка.

### Метод решения

Будем на каждой итерации цикла применять функцию CountMultiplesInRange(long long l, long long r, int m) для подсчета чисел, делящихся на m без остатка, лежащих в диапазоне l и r. Динамическое программирование основано на переходе из состояния dp[n][m], в состояние dp[n/10][m] и так далее, пока n не станет меньше 10. Это решение можно представить рекурсивной функцией: dp[n][m] = CountMultiplesInRange(pow(10, len(n)-1), n, m) + dp[n/10][m]. Таким образом мы подсчитываем все CountMultiplesInRange(pow(10, len(n)-1), n, m) для всех префиксов числа n, очевидно что эти префиксы меньше и лексикографически меньше n, и суммируем все эти результаты. Это и будет ответом. Сложность алгоритма - O(len(n))

## Описание программы

Разделение по файлам, описание основных типов данных и функций.

• Реализация алгоритма

```
#include <iostream>
#include <cmath>

int LengthOfNum(long long x){
    int len=1;
    while(x>9){ len++; x/=10; }
    return len;
}
```

```
long long CountMultiplesInRange(long long 1, long long r, int m) {
    long long firstMultiple = (1 \% m == 0) ? 1 : 1 + (m - 1 \% m);
    long long lastMultiple = (r \% m == 0) ? r : r - (r \% m);
    if (firstMultiple > lastMultiple) {
        return 0;
    }
    return (lastMultiple - firstMultiple) / m + 1;
}
long long Solve (long long n, int m) {
    int length = LengthOfNum(n);
    long long result = 0;
    long long a = pow(10, length - 1);
    long long b = n;
    for (int i = 0; i < length; ++i) {
        result += CountMultiplesInRange(a, b, m);
        a /= 10;
        b /= 10;
    if (n \% m == 0) {
        return result -1;
    return result;
}
int main() {
    long long n;
    int m;
    std :: cin >> n >> m;
    std::cout << Solve(n, m) << std::endl;
    return 0;
}
```

#### Дневник отладки

Во время реализации я столкнулся с небольшими проблемами:

- 1. Проблема с алгоритмом. Изначально для подзадач я брал следующий срез числа: n[len(n)-k;len(n)] или же просто брал правые k чисел. Очевидно, что это неправильно
- 2. Проблема со временем. Также перейдя к нисходящей концепции я решил задачу

рекурсивно. Хотя задача и успешно была проверена на чекере, рекурсия тратит значительно больше времени, нежели итерация.

### Тест производительности

```
Как видно из результатов теста, алогитм с использованием ДП гораздо быстрее, засчет асимптотики O(\operatorname{len}(n)) вместо наивного лексикографического сравнения всех чисел за O(n^*\operatorname{len}(n))
```

```
ivan@asus-vivobook ~ (c/d/b/lab7 (master) > ./lab7 benchmark < test1 \
&& ./lab7 naive benchmark < test1 && cat test1
Bench
Time: 0.000095 sec
Naive Bench
Time: 2.219022 sec
1248129480 342
1248129480 345
1248129480 341
  Ниже приведена программы, использовавштеся для засечения времени работы функ-
#include <iostream>
#include <string>
int main() {
    long long n;
    int m;
    double start_time = clock();
    while (std::cin \gg n \gg m)
       long long count = 0;
        for (long long multiple = m; multiple < n; multiple += m) {
           if (std::to string(multiple) < std::to string(n)) {
               count++;
           }
        }
    double end time = clock();
    double search_time = end_time - start_time;
    return 0;
}
#include <iostream>
```

```
#include <string>
#include <math.h>
#include <time.h>
int LengthOfNum(long long x){
    int len=1;
    while (x>9)\{ len++; x/=10; \}
    return len;
}
long long CountMultiplesInRange(long long l, long long r, int m) {
    long long firstMultiple = (1 \% m == 0) ? 1 : 1 + (m - 1 \% m);
    long long lastMultiple = (r \% m == 0)? r : r - (r \% m);
    if (firstMultiple > lastMultiple) {
        return 0;
    return (lastMultiple - firstMultiple) / m + 1;
}
long long Solve (long long n, int m) {
    int length = LengthOfNum(n);
    long long result = 0;
    long long a = pow(10, length - 1);
    long long b = n;
    for (int i = 0; i < length; ++i) {
        result += CountMultiplesInRange(a, b, m);
        a /= 10;
        b /= 10;
    if (n \% m == 0)  {
        return result -1;
    return result;
}
int main() {
    long long n;
    int m;
    double start time = clock();
    while (std::cin \gg n \gg m)
```

```
long long x = Solve(n, m);
}
double end_time = clock();
double search_time = end_time - start_time;
printf("Bench\nTime: \%f\sec\n", (double)search_time/CLOCKS_PER_SEC);
return 0;
}
```

### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил классические задачи динамического программирования и их методы решения, реализовал алгоритм для своего варианта задания.

Также в очередной раз убедился в том, что рекурсия - хорошее средство для ленивого программиста, но занимает достаточно много времени. Поэтому если есть возможность пользоваться итерацией, не следует ей пренебрегать.

Динамическое программирование позволяет разработать точные и относительно быстрые алгоритмы для решения сложных задач, в то время, как решение перебором слишком медленное, а жадный алгоритм не всегда даёт правильный результат.