Лекция 1 (04.09.2018)

1.1 Рекурсия

Чтобы понять рекурсию, надо понять рекурсию.

Рекурсивный алгоритм для вычисления вызывает себя.

Виды рекурсии:

- 1. Прямая рекурсия функция А вызывает сама себя.
- 2. Косвенная рекурсия А вызывает В, А вызывает В. В одной функции обязательно должна быть хотя бы одна нерекурсивная ветка

1.2 Процесс рекурсивного вычисления

Этапы процесса рекурсивного вычисления:

- 1. Погружение в рекурсию.
- 2. Всплывание из рекурсии.

1.3 Суперкосинус

```
supercos(x,n) = \underbrace{cos...cos}_{n}(x);
```

```
double supercos(double x, int n) {
   if (n == 0)
        return x;
   return cos(supercos(x, n-1));
}
```

1.4 Алгоритм Евклида

Находит наибольший общий делитель чисел a и b.

```
int gcd(int a, int b) {
    if (b == 0) return a;
    return gcd(b, a % b);
}
```

1.5 Функция Аккермана

Работает на множестве натуральных чисел.

$$A(m,n) = \begin{cases} n+1, & m=0\\ A(m-1,1), & m>0, n=0\\ A(m-1,A(m,n-1)), & m>0, n>0 \end{cases}$$

1.6 Разбор строки по грамматике

Нотационные формы Бэкуса-Наура

- ullet <цифра> ::= 0|1|...|9
- <буква> ::= a|...|z|A|...|Z|
- <идентификатор> ::= <буква> | <идентификатор><буква> | <идентификатор><цифра>
- ullet <oneparop> ::= <выражение> | <if> | <while> | ...
- ullet <while> ::= while(<выражение>) <оператор>
- ullet <формула> ::= <цифра> | (<формула> <знак> <формула>)
- <3Hak> ::= +|-|*

Задачи:

- 1. Вычислить значение корректного выражения
- 2. Проверить корректность выражения.

Решаем первую задачу:

```
int form() {
    char c, z;
    int x, y;
    cin >> c;
    if (c >= '0' && c <= '9') return c - '0';
    x = form();
    cin >> z;
    y = form();
    cin >> c;
    if (z == '+') return x + y;
    if (z == '-') return x - y;
    if (z == '*') return x * y;
}
```

Общие принципы вычисления выражений:

- 1. Для каждого понятия есть своя функция.
- 2. Если понятие нетривиальное вызываем его функцию.
- 3. Тривиальные понятия анализируем явно.