

1 Схема программы

Сначала в оперативную память загружается, путем ручного ввода, автоматического построения, или считывания из файла, некое алгебраическое выражение.

Его превращают в дерево

Далее создается новое дерево так, чтобы после превращения его обратно в алгебраическое выражение, оно соответствовало результату дифференцирования.

2 Таблица

type	метод	value			
		0	1	2	3
0	цифры	значение числа			
1	операция	+	−	*	/
2	переменная	x_1	x_2	x_3	x_4
3	функция	ln	sin	cos	exp

3 Принцип построения

Аргумент функции в её левом поддереве а правое НУЛЛ

Числитель в левом, а знаменатель в правом

Иные случаи: $a \cdot b$ или $a + b$, то a в левом, а b в правом

4 Методы class node (все публичные)

4.1 Конструктор

Принимает параметры int тип , и int значение

```
yzel(int tip, int znach){  
type = tip;  
value = znach;  
left = NULL;  
right = NULL;  
std::cerr<<"New element created."<<std::endl;  
}
```

4.2 Диструктор

Выводит сообщение:

```
std::cerr<<"One element deleted."<<std::endl;
```

5 Публичные Методы class sTree

5.1 Конструктор

Принимает параметры int тип , и int значение

```
dif(int tip, int znach){  
    root = new yzel(tip, znach);  
    std::cerr<<"Vyzvan konstryktor dly classa dif.<<std::endl;  
}
```

5.2 Диструктор

Вызывает рекурсивное удаление дерева, отсылая адрес корня dif()

```
delete_tree(this->root);  
std::cerr<<"Vyzvan distryktor dly classa dif.<<std::endl;  
}
```

5.3 print_dif()

Выполняет вызывает функцию view, которая выполняет рекурсивное распечатка всего дерева Тип void

5.4 sozdanye_bazovogo_dereva()

void строит $((\ln(2)) * x) + (\sin(x))/48)$

Внимание + у корня уже есть

6 Частные Методы class sTree

6.1 delete_tree(yzel* cur)

Выполняет рекурсивное удаление всего дерева Тип void

6.2 view()

Выполняет рекурсивное распечатка всего дерева в графическом представлении Тип void