Вход:

* Таблица символов
* Дерево

Выход: целевая программа на языке Pascal

# Проект данных

1. Дерево
2. Таблица разбора

Struct node //узел дерева

{

Int data; //номер лексемы

Int nump; //количество лексем в правой части правила

node \*alpha[]; //массив указателей на другие узлы дерева

atr \* m; //указатель на атрибуты

}

\*Root;//указатель на корень синтаксического дерева

Struct Name

{

int id;

char\* name;

char\* kindtoken;

}

Name[] TableOfName; // таблица имен

# Проект функций

void walk (node Root, Name &Names\_table);

Обходит дерево вглубь, вызывая рекурсивную процедуру dfs. Заносит в свою таблицу имена и их типы…