Визуализация кода встроенных языков в Microsoft Visual Studio

Автор: студент Озерцов Александр Сергеевич, гр 242 Научный руководитель: магистр информационных технологий, ст. пр. Григорьев Семен Вячеславович

Встроенные языки

MS-SQL:

```
Program.ExecuteImmediate("insert into Table (x,v) values (1,2)");
```

```
String s = "select ";
if (a > b) {
    s += "x from y"; }
else {
    if (c > b) {
         s += "y from x"; }
    else {
         s += "y from z"; }
```

Program.ExecuteImmediate(s);

Проект YaccConstructor

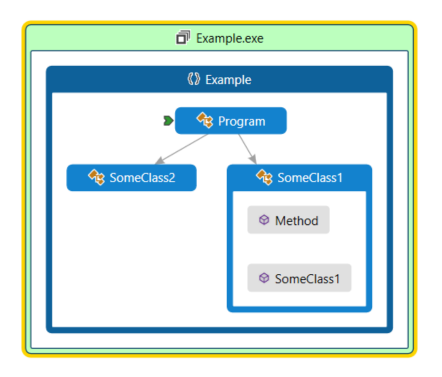
- YaccConstructor модульный инструмент для лексического и синтаксического анализа
- Разработан алгоритм статического разбора динамически формируемых выражений
- Для демонстрации добавлен
 - Плагин к ReSharper
 - Визуализатор к плагину
- Ранее существовавшие недостатки визуализатора
 - Интерфейс должен совпадать с интерфейсом Visual Studio

Постановка задачи

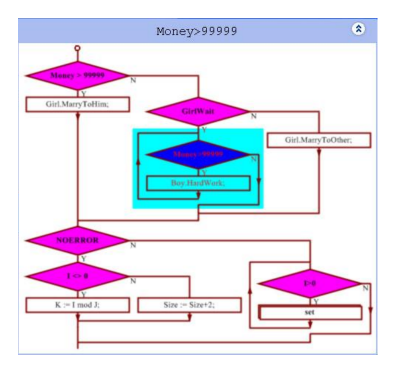
- 1. Создать графическую компоненту, встроенную в среду разработки Microsoft Visual Studio
- 2. Добавить компоненту в ранее созданный плагин с возможностью отрисовки графов
- 3. Добавить возможность просмотра информации о выводимом графе
- 4. Реализовать возможность переключаться между графами различных формируемых выражений

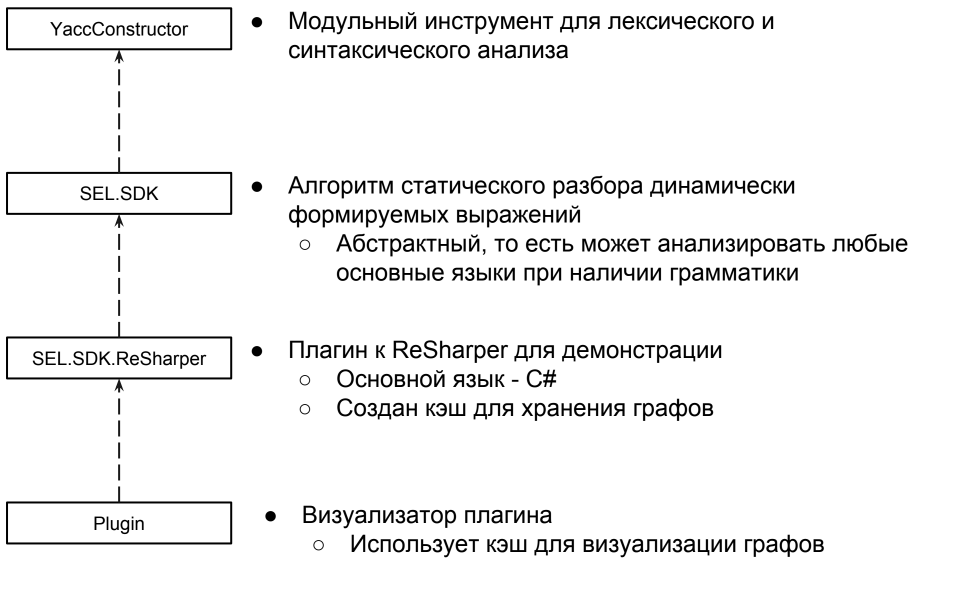
Аналоги

Visual Studio CodeMap

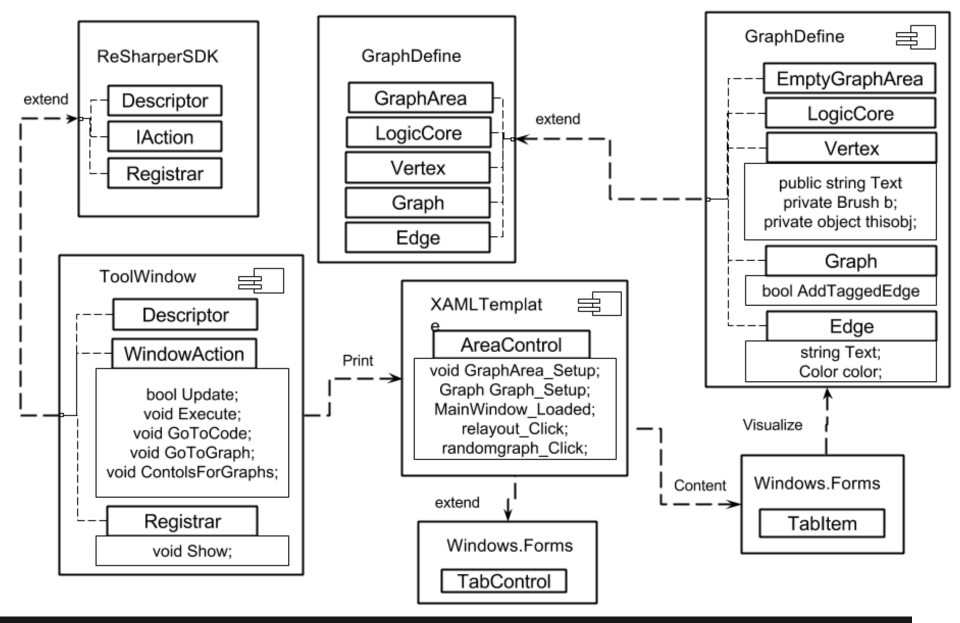


Code to FlowChart





Архитектура

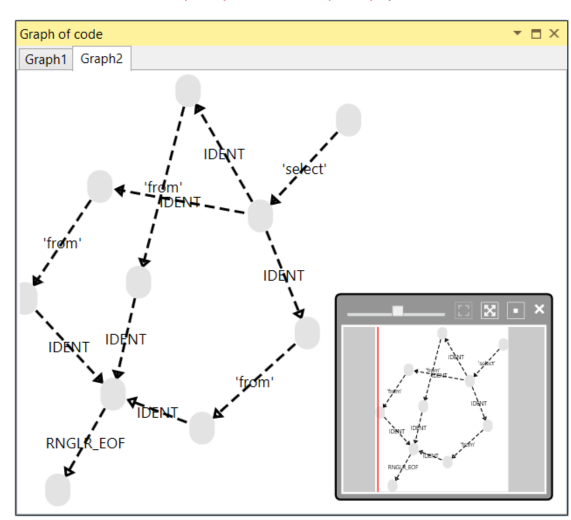


Устройство плагина

Program.ExecuteImmediate("insert into Table (x,v) values (1,2)");

```
String s = "select";
if (a > b) {
    s += "x from y"; }
else {
    if (c > b) {
         s += "y from x"; }
    else {
         s += "y from z"; }
```

Program.ExecuteImmediate(s);



Результаты

- 1. Создана графическая компонента, встроенная в среду разработки Microsoft Visual Studio
- 2. Компонента добавлена в ранее созданный плагин с возможностью отрисовки графов
- 3. Добавлена возможность просмотра требуемой информации
- 4. Реализована возможность переключаться между графами различных формируемых выражений