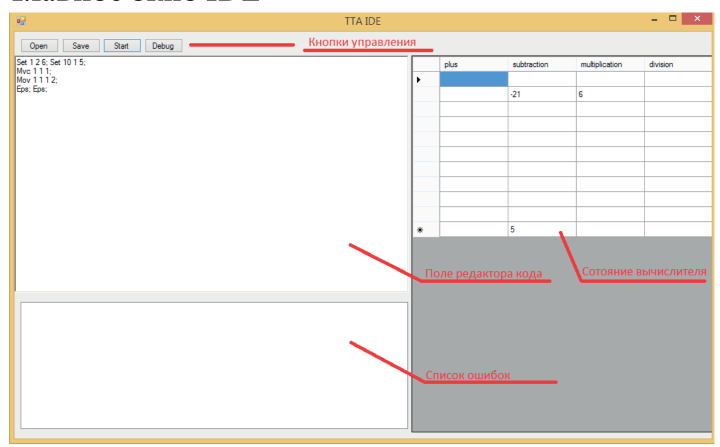
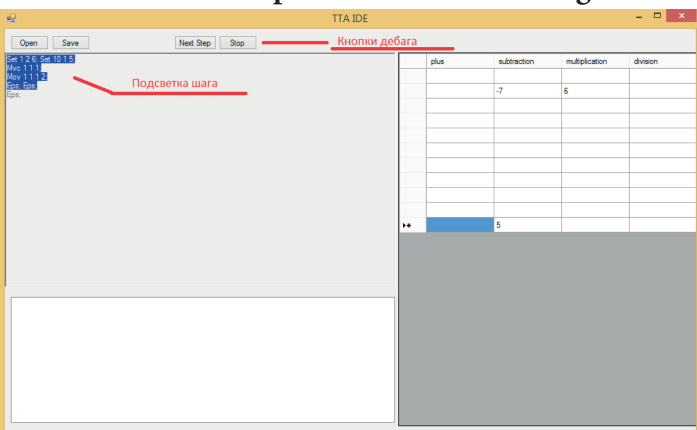
# Документация к IDE и внутренней реализации вычислителя, компилятора, парсера

Автор: Булгаков А.В.

## Главное окно IDE



## Главное окно IDE при выполнении Debug



## Описание модулей проекта

#### module Processor

Модуль содержит в себе описание вычислителя реализующего эмуляцию архитектуры TTA. Processor представляет собой двумерную матрицу, колонки которой реализуют заданные на этапе создания лямбда функции и строки которой не ограничены.

#### type Processor

#### Конструкторы

Имя	Описание
Processor((f: array<'a -> 'a -> 'a>))	Инициализирует новый экземляр класс Processor с заданными в
	столбцах функциях

#### Методы

Имя	Описание
ValueAt row col	Возвращает значение содержащееся в row строке, col столбце
Check(arr : Asm<'a>[])	Проверяет подаваемы массив команд на наличие RunTime исключений
countCells	Возвращает количество непустых ячеек в матрице
executeLine(arr : Asm<'a>[])	Выполняет подаваемый на вход массив команд
executeProgram(arr : Program<'a>)	Выполняет заданную программу
getGrid	Возвращает матрицу ячеек
Dispose	Очищает ячейки матрицы

#### module Cell

Модуль содержит в себе описание ячейки вычислителя.

### type Cell

#### Конструкторы

Имя	Описание
Cell<'a> (operation : 'a -> 'a -> 'a)	Инициализирует новый экземляр класса Cell с лямбда фунцией в
	ней

#### Поля

Имя	Описание
Value	Получает или задает значение в даной ячейке

#### Методы

Имя	Описание
Execute arg	Выполняет функцию в ячейки от значения ячейки и arg

#### module TTA.ASM

Модуль содержит в себе тип Asm<'a> описания комманд интерпритатора и тип Program<'a>. type Program<'a> представляет собой Asm<'a>[][] массив массиво команд. type Asm

#### Конструкторы

Имя	Описание
Set ((line : int <ln>, col : int<col/>)*, x : 'a)</ln>	Записать в ячейку (line, col) значение х
Mov(( l1 : int <ln>, c1: int<col/>), (l2 : int<ln>, c2 : int<col/>))</ln></ln>	Взять значение из ячейки (12, с2) выпол-
	нить с ним операцию из ячейки (l1, c1) и
	записать результат в (l2, c2)
Mvc ((line : int <ln>, col : int<col/>)*, x :'a)</ln>	Выполнить операцию из (line, col) с аргу-
	метом х
Eps	Ничего не делать

#### **module** Compiler

Модуль содержит в себе описание компилятора для вычислителя. Является связующим звеном между IDE и остальными частями программы. Выполняет роль инкапсуляции в солюшене. Таким образом можно выстраивать IDE оперируя тоолько этим классом.

#### type Compiler

#### Конструкторы

Имя	Описание
Compiler()	Инициализирует новый экземляр класса Compiler.

#### Методы

Имя	Описание
getErrorsList()	Возвращает HashSet<(string*int*int)> содержащую Теккст ошиб-
	ки и номера строки и операции в которой произошла ошибка.
Compile(str : string)	Компилирует строку в Program<'a> для дальнейших оперций.
Run()	Выполняет скомпилированный Program<'a>
Step(i :int)	Выполняет і-ый массив в скопилирванной программе
Stop()	Очищает скомпилированную программу и выполняет Dispos
getGrid()	Возвращает матрицу ячеек.
getStringGrid(num:int)	Возвращает словарь ячеек вида Dictionary <int, string=""> из i-ого</int,>
	столбца таблицы.
CountRows()	Количество ненулевых строк.
CountCols()	Количество столбцов.

module MyParser.MyParser Модуль содержит в себе описание парсера из String в Program<'a>

# type MyParser Конструкторы

Имя	Описание
MyParser()	Инициализирует новый экземляр класса MyParser.

#### Методы

Имя	Описание
Parse (input: string)	Преобразует входную строку в Program<'a> для дальнейшей ра-
	боты с вычислителем.

### Синтаксис языка

Команды вводятся через «;»

При написание кода следует помнить, что каждая операция в строке выполняется параллельно с остальными операциями в данной строке.

Каждая новая строчка это шаг программы.

Список комманд можно посмотреть в описании модуля Asm

//Положить в ячейку (0,0) значение 1

Set 0 0 1;

//Положить в ячейку (1,1) результат операции от значения в ячейки и 2

Mvc 1 1 2;

 $//\Pi$ оложить в (0,0) результат выполнения операции ячеек (0,0) (1,1)

Mov 0 0 1 1;

//Ничего не делать

Eps;