# Отчет по лабораторной работе №2 "Ручное построение нисходящих синтаксических анализаторов"

### Роман Голчин, М3337

28 ноября 2017 г.

#### 1 Разработка грамматики

Грамматика:

1. 
$$E \to E|A$$

2. 
$$E \rightarrow A$$

3. 
$$A \rightarrow AC$$

4. 
$$A \rightarrow C$$

5. 
$$C \rightarrow C*$$

6. 
$$C \rightarrow n$$

7. 
$$C \rightarrow (E)$$

Нетерминал	Описание
E	Регулярное выражение
A	Альтернатива
С	Замыкание

Грамматика содержит левую рекурсию, после ее устранения получаем:

1. 
$$E \to AE'$$

2. 
$$E' \rightarrow |AE'|$$

3. 
$$E' \to \epsilon$$

4. 
$$A \rightarrow CA'$$

5. 
$$A' \to CA'$$

6. 
$$A' \to \epsilon$$

7. 
$$C \rightarrow nC'$$

8. 
$$C \to (E)C'$$

9. 
$$C' \rightarrow *C'$$

10. 
$$C' \rightarrow \epsilon$$

Нетерминал	Описание
Е	Регулярное выражение
E'	Продолжение регулярного выражения
A	Альтернатива
A'	Продолжение альтернативы
С	Замыкание
С'	Продолжение замыкания

## 2 Построение лексического анализатора

Терминал	Токен
n	LETTER
(	LPAREN
)	RPAREN
*	ASTERISK
	ALT
\$	END

## 3 Построение синтаксического анализатора

Нетерминал	FIRST	FOLLOW
E	n, (	\$, )
E'	$ \cdot , \epsilon$	\$, )
A	n, (	$ , \$, \epsilon$
A'	$\epsilon$ , n, (	, \$, )
С	n, (	n, (,  , \$, )
С'	$*, \epsilon$	n, (,  , \$, )