Лабораторная работа 13 (2 часа) Конструирование программного обеспечения

Подготовка к разработке лексического распознавателя

- 1. Используйте материал лекций № 9-10.
- 2. Выберите регулярное выражение из таблицы в соответствии со своим вариантом:
- □ обозначение пробела в вариантах заданий

Вариант	Регулярное выражение
1	$start(\Box)^+((send+wait+show)\Box^+)^*\Box^+stop$
2	open(□) ⁺ ((write+read+seek);) ⁺ □ ⁺ close
3	begin;(\square)*((read+calc+print);)+ \square *end;
4	$if(\Box)^+((c+o+n)\Box^+)^*\Box^*\{return\};$
5	while(□)*(write+read+seek)*□+do
6	$return;(\Box)^*((calc print);)^+\Box^*end;$
7	$\operatorname{proc}(\Box)^{+}((\operatorname{abs}() \sin(x^{+}));)^{*}\Box^{+}\operatorname{end}$
8	return(□)*(begin□+(calc print);)+□*end;
9	$if(\Box)^+((const+ab+count)\Box^+)^*\Box^*\{return\};$
10	begin;(\square)*return;(\square)*(abs(calc+pr);)+ \square *end;
11	while(\square)*(read+seek)* \square +do{write \square *};
12	$\operatorname{proc}(\Box)^+(\operatorname{start}(\cos(y^*)+\sin(x^+)))^*\Box^+$ end
13	$\operatorname{func}(\Box)^{+}(\operatorname{begin};(\Box)^{*}(\operatorname{abs}() \Box^{+}(\operatorname{x}^{+}));)^{*}\Box^{+}\operatorname{end};$
14	$main(\Box)^+((send+wait+show);\Box^+)^*\Box^+return;$
15	$\operatorname{return}(\square)^*((\operatorname{calc};\square^+ \operatorname{print}\square^+);)^+\square^*$ end;
16	$\operatorname{proc}(\square)^*(\{\operatorname{read} + \operatorname{write}\};)^+\square^* \operatorname{end};$

- 3. Приведите 7 примеров цепочек символов, принадлежащих регулярному множеству.
- 4. Выберите любую из цепочек, сформированных в предыдущем задании, и постройте для нее диаграмму мгновенных состояний конечного автомата.
- 5. Постройте граф конечного автомата, распознающего цепочки, описанные регулярным выражением.
- 6. Отчет по лабораторной работе предоставляется в виде электронного документа (docx);
- 5. Электронный документ содержит следующие разделы:
 - вариант (фамилия имя отчество, № варианта, регулярное выражение);
 - примеры цепочек символов (7 цепочек, удовлетворяющих заданному регулярному выражению);
 - диаграмму мгновенных состояний (диаграмма мгновенных состояний для одной цепочки, удовлетворяющей регулярному выражению);
 - граф состояний конечного автомата, соответствующего регулярному выражению.

Ответьте на следующие вопросы:

- что такое алфавит I?
- поясните обозначение $\lambda, I^*, I^+;$
- что такое язык L(I) над алфавитом I ;
- дайте определение формальной грамматике G;
- поясните обозначение $\alpha \Rightarrow \beta$ и $\alpha \Rightarrow^* \beta$ для цепочек символов α и β ;
- что такое язык L(G) порождаемый грамматикой G?
- что такое форма Бэкуса-Наура?
- поясните понятие «регулярная грамматика»;
- поясните понятие «регулярное множество»;
- поясните понятие «регулярный язык»;
- что такое лексический анализ?
- что такое лексический анализатор?
- какая информация является входной для лексического анализатора, какая
 выходной?
- поясните различия между последовательным и параллельным лексическим анализаторами;
- дайте определение регулярному выражению над алфавитом I;
- дайте определение конечному автомату $M = (S, I, \delta, s_0, F)$;
- в чем отличие между детерминированным и не детерминированным автоматом?
- определите понятие: мгновенное состояние конечного автомата?

- поясните обозначения $(s, aw) \succ (s', w)$ и $(s_i, w_i) \succ *(s_k, w_k)$;
- в каком соотношении находятся регулярная грамматика, регулярный язык, регулярное выражение, конечный автомат, граф состояний конечного автомата?