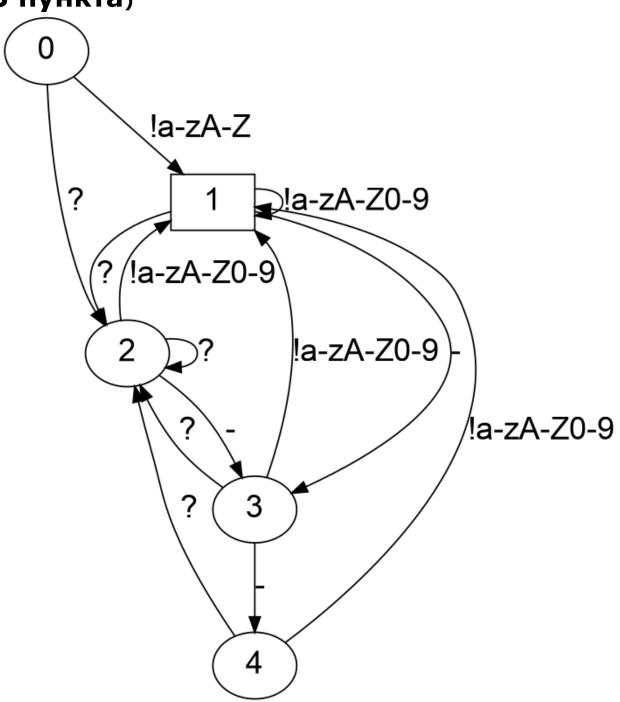
Студент: Короткевич Л. В.

Группа: M8O-208Б-19 Номер по списку: 15

Тема: Лексический анализ. Лабораторная работа N5 Токен \$id.

Вариант шаблона: ---

диаграмма автомата (ТОЛЩИНА ЛИНИЙ 1 ММ ИЛИ 3 ПУНКТА)



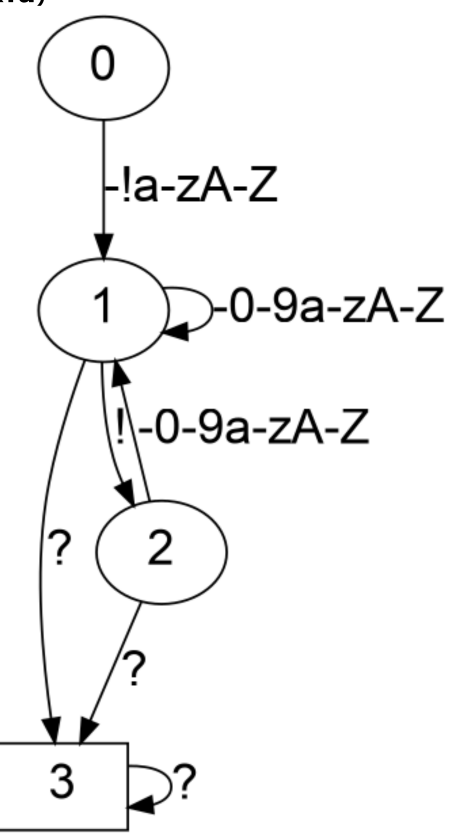
Скриншот запуска программы Lex для файла id.ss

```
[leo@pc Lab05]$ ./Lex
Source>id
Source file name:id.ss
   1|; id.ss
                                    Lexer scan:
                                    2/ 0: $str
   2|"$id"
                                                 "$id"
                                            $id
   31
                           :01
                                    3/ 1:
                                                 good
      good
                                                 eЕ
                                    4/ 1:
                                            $id
   41
      eЕ
                           ;02
                                    5/ 1:
                                            $id
                                                 count-change
   5|
      count-change
                           ;03
                                    6/1:
                                            $id
   61
                  :04
                                            $id
                                                 A!
   7 İ
                           ;05
                                    7/ 1:
      A!
   8|
                           ;06
                                    8/ 1:
                                            $id
                                                 abc123
      abc123
                        ;07
                                    9/1:
                                            $id
                                                 ?!
   91
     ?!
                                  10/ 1:
                                             ?
                                                 a---b
  10 l
      a---b
                        :08
                        ;09
                                  11/ 1:
                                            $id
                                                 a--!b
  111
      a--!b
                                  12/ 1:
                                            $id
                                                 a--?b
  12|
      a--?b
                        :10
                                            $id
                                                 a-!-b
                                  13/ 1:
  13|
      a-!-b
                        ;11
                       ;12
                                  14/ 1:
                                            $id
                                                 a-!!b
  141
      a-!!b
                                  15/ 1:
                                            $id
                                                 a-!?b
  15|
      a-!?b
                        ;13
                        ;14
                                                 a-?-b
                                  16/ 1:
                                            $id
  161
      a-?-b
                        ;15
                                  17/ 1:
                                            $id
                                                 a-?!b
  17
      a-?!b
                        ;16
                                  18/ 1:
                                            $id
                                                 a-??b
  18 l
      a-??b
                                            $id
                                  19/ 1:
                                                 a!--b
  19 l
      a!--b
                        ;17
                                            $id
                                                 a!-!b
                        ;18
                                  20/ 1:
  20|
      a!-!b
  21|
      a!-?b
                        ;19
                                  21/ 1:
                                            $id
                                                 a!-?b
                                            $id
                                                 a!!-b
                        ;20
                                  22/ 1:
  221
      a!!-b
                                            $id
  23|
      a!!!b
                        ;21
                                  23/ 1:
                                                 a!!!b
  241
      a!!?b
                        ;22
                                  24/ 1:
                                            $id
                                                 a!!?b
                                  25/ 1:
                                            $id
                                                 a!?-b
  25|
      a!?-b
                        ;23
                                  26/ 1:
                                            $id
      a!?!b
                                                 a!?!b
  261
                        :24
                        ; 25
                                  27/ 1:
                                            $id
                                                 a!??b
  27|
      a!??b
                        ;26
                                  28/ 1:
                                            $id
                                                 a?--b
  28|
      a?--b
                                            $id
                        ;27
                                  29/ 1:
                                                 a?-!b
  291
      a?-!b
                                            $id
      a?-?b
                        :28
                                  30/ 1:
                                                 a?-?b
  30 l
                                            $id
                        ;29
                                  31/ 1:
                                                 a?!-b
  31 l
     a?!-b
                        ;30
  32|
                                            $id
                                  32/ 1:
                                                 a?!!b
     a?!!b
  33 l
                        ;31
                                  33/ 1:
                                            $id
                                                 a?!?b
      a?!?b
  34 Í
                                  34/ 1:
                                            $id
                                                 a??-b
     a??-b
                        :32
                        ;33
                                            $id
                                                 a??!b
  35| a??!b
                                  35/ 1:
                                            $id
                                                 a???b
  36| a???b
                        ;34
                                  36/ 1:
                                  37/ 1:
                                              ?
                                                 123abc
  37|
      123abc
                            ;35
              ;?
                                              ?
                         ;36
                                  38/ 1:
                                                 -c
  38| -c
                                  39/ 0:
                                              ?
                                                 %a!
  39|%a!
                         ;37
                                              #
  40|
                                  40/ 0:
 Lexer scan:
 2/ 0: $str
              "$id"
 3/ 1:
              good
        $id
        $id
             eЕ
```

Токен \$idq.

Вариант шаблона: ?!

диаграмма автомата (ТОЛЩИНА ЛИНИЙ 1 ММ ИЛИ 3 ПУНКТА)



Скриншот запуска программы Lex для файла idq.ss (белый шрифт на ЯРКОМ ЧЕРНОМ фоне **без**

масштабирования)

```
[leo@pc Lab05]$ ./Lex
Source>idq
Source file name:idq.ss
   1|; idq.ss
   2|"$idq"
   3| ?
                      ;01
   4| What?
                     :02
                         ;03
   5 good-enough?
   6| DF--G?
                      ;04
   7| -a?
                     ; 05
   8 | -1?
                      ;06
   9 ???
                      ;07
  10 | ?!?
                     :08
  11|
     ?-?
                      :09
  12|
      !??
                      ;10
  13 | !!?
                     :11
     !-?
  141
                      ;12
  15|
     -??
                      ;13
  16 | -!?
                      ;14
  17|
     --?
                      ;15
  18 | 123abc?
                ;16
  19| ?b
                      ;17
  20 a%?
                         ;18
  21|
 Lexer scan:
 2/ 0: $str
             "$idq"
 3/1: $idq ?
 4/ 1: $idq What?
 5/ 1: $idq good-enough?
             DF--G?
 6/ 1: $idq
 7/ 1: $idq
             -a?
 8/ 1: $idq
             -1?
 9/ 1: $idq
             ???
10/ 1:
             ?!?
11/ 1: $idq ?-?
12/ 1: $idq
             !??
13/ 1: $idq
             !!?
14/ 1: $idq
             !-?
15/ 1: $idq
             -??
16/ 1: $idq
             -!?
17/ 1: $idq
             --?
             123abc?
18/ 1:
19/ 1:
        $id ?b
20/ 1:
             a%?
21/ 0:
          #
```