Лексические соглашения языка МИКРОЛИСП.

Программа записывается в форме текстового файла. Текст состоит из *атомов*, которые отделяются друг от друга круглыми скобками и/или пробельными символами. В тексте программы по правилам диалекта Scheme могут быть записаны *комментарии.* Комментарий эквивалентен пробелу.

Приведенные выше соглашения позволяют определить лексические классы – токены первого уровня в левой колонке указано символическое обозначение токена).

```
знак (
                знак )
 #
                обозначает маркер конца текста
                программы (явно НЕ ЗАПИСЫВАЕТСЯ).
                строка. Атомы этого типа можно не
 $str
                отделять пробелами от соседних атомов,
                например, 5"abc"6"def""qhi"
                ошибка - неопознанный токен
Атомы (кроме строк) подразделяются на токены второго
уровня:
```

\$int целое

\$dec вещественное

\$id идентификатор (обозначает имена числовых переменных, числовых

процедур и числовых параметров

процедур)

\$idq идентификатор предиката (обозначает

булевские процедуры и булевские

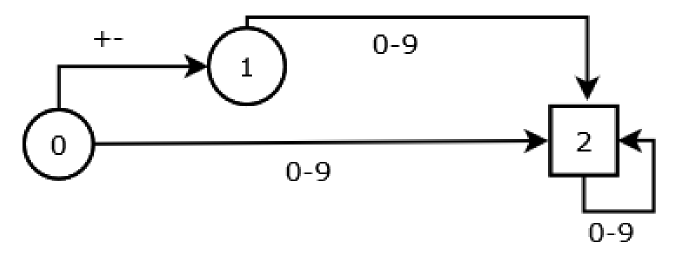
параметры процедур)

константы #t и #f \$bool

операторы:

```
+
               знак +
               знак -
*
               знак *
               знак /
<
               знак <
               знак =
>
               знак >
<=
               цепочка <=
>=
             цепочка >=
```

Токен \$int формируют целые числа.



Токен \$dec формируют вещественные числа. При этом цепочки, входящие в токен \$int, токену \$dec не принадлежат.

Варианты шаблонов токена \$dec приведены в задании лабораторной работы №4.

Токен \$id формируется по специальным правилам, существенно ограниченным, по сравнению с диалектом Scheme.

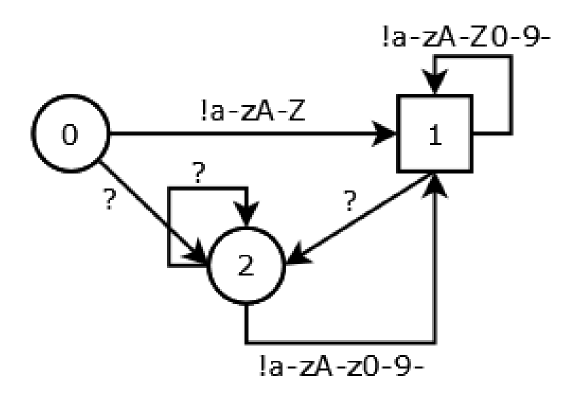
Идентификатор состоит из латинских букв, цифр, знаков

'-'(дефис), '!' и '?'. Он не может **Начинаться** с цифры и/или знака '-', а также не может

ОКАНЧИВАТЬСЯ знаком '?'.

На токен накладываются дополнительные ограничения, запрещающие использовать некоторые комбинации символов.

Токен \$id без дополнительных ограничений:



(c) Golikov K.P. 2021

Идентификатор предиката \$idq состоит из латинских букв, цифр, знаков `-`(дефис), `!' и `?'. Он не может

начинаться с цифры и ДОЛЖЕН

ОКАНЧИВАТЬСЯ знаком '?'.

Идентификатор предиката **МОЖЕТ** начинаться со знака '-'.

На токен накладываются дополнительные ограничения, запрещающие использовать некоторые комбинации символов.

Варианты дополнительных ограничений для \$id и \$idq приведены в задании лабораторной работы №5.