

## Конкретный синтаксис языка L

Конкретный синтаксис следующий:

1. Выражения отделяются друг от друга разделителем — точкой с запятой;
2. Предикаты в конструкциях `if-then-else` и `while-do` заключены в круглые скобки: `if (x == 5) then ...;`
3. Области видимости заключены в фигурные скобки: `if (x == 5) then { y := 1; } else { y := x - 3; };`
4. Аргументы в `read` и `write` заключены в круглые скобки, отделяются друг от друга запятыми: `read(a), write(a, a+b);`
5. Аргументы функции указаны в скобках и отделены друг от друга запятыми: `foo(a, b, c);`
6. Объявление функции начинается с ключевого слова `fun`, за которым следует идентификатор-имя функции, а затем аргументы функции. Возвращаемое значение функции следует за ключевым словом `return`: `fun bar(a, b) { return a + b; }`
7. В лексическом анализаторе предусмотрено наличие оператора `<-`, возможно, его получится использовать для однострочных функций, возвращающих значение. Например, можно было бы вместо `fun bar(a, b) { return a + b; }` записать просто `fun bar(a, b) <- a + b;`

Данный синтаксис подразумевает, что пробельные символы значимы только при объявлении функций и при возвращении значения в функции. (У меня есть подозрение, что любой корректный код без функций тогда можно записать в одну строку и без пробелов).

Впоследствии можно будет попробовать избавиться от скобок в выражениях с операторами `read` и `write` (раз уж это зарезервированные языком слова, то можно отделить их внешне от пользовательских функций). Можно было бы также избавиться от запятых, а также убрать скобки в определении и вызове функций, как в функциональных языках, но это, на мой взгляд, ненужное усложнение, так как удобства использования языка в данном случае это не добавит.

Еще есть вариант с избавлением от фигурных скобок точки с запятой и использованием переноса строки как разделителя, но это добавит дополнительные сложности, например, придется учитывать индентацию, чтобы отделять одну область видимости от другой. Более того, исчезнет возможность записи в одну строку нескольких каких-нибудь тривиальных выражений, и в такой ситуации было бы неплохо ввести какой-нибудь синтаксический сахар. Все вместе получается чем-то совсем сложным. Замена фигурных скобок на ключевые слова типа `begin` и `end`, как мне кажется, необоснована: во-первых, никаких особых преимуществ эти слова не несут, а код становится длиннее; во-вторых, придется и здесь учитывать пробельные символы.