Лабораторная работа 15 (2 часа) Языки программирования

Разработка функции преобразования выражения в форму польской записи

- 1. Используйте материал лекций № 20.
- 2. Ознакомьтесь со спецификацией функции **PolishNotation**, представленной на следующем рисунке.
- 3. Разработайте функции **PolishNotation** и протестируйте на выражениях из контрольного примера в лабораторной работе 14.

```
#include <iostream>
#include <locale>
#include "LT.h" // таблица лексем
#include "IT.h" // таблица идентификаторов
#define EXP1 28 // позиция первого выражения #define EXP2 50 // позиция второго выражения #define EXP3 66 // позиция третьего выражения
// и т.д.
bool PolishNotation( // построение польской записи в таблице лексем
                      int lextable_pos, //позиция выражения в lextable
                      LT::LexTable& lextable, //таблица лексем
                      IT::IdTable& idtable
                                                      //таблица идентификаторов
                     );
// PolishNotation() == true построение польской записи выполнено успешно
// PolishNotation() == false построение польской записи не выполнено
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    setlocale(LC_ALL, "rus");
    LT::LexTable lextable; //таблица лексем
    IT::IdTable idtable; //таблица идентификаторов
    std::cout <<28<<": польская запись построена"<<std::endl;
    // заполнение таблиц lextable и idtable см. лаб. 14
    if (PolishNotation(EXP1, lextable, idtable))
            std::cout <<EXP1<<": польская запись построена"<<std::endl;
    else std::cout <<EXP1<<": польская запись не построена"<<std::endl;
    if (PolishNotation(EXP2, lextable, idtable))
            std::cout <<EXP2<<": польская запись построена"<<std::endl;
          std::cout <<EXP2<<": польская запись не построена"<<std::endl;
    if (PolishNotation(EXP3, lextable, idtable))
           std::cout <<EXP3<<": польская запись построена"<<std::endl;
           std::cout <<EXP3<<": польская запись не построена"<<std::endl;
    //...
    return 0;
};
```

```
// PolishNotation(29, lextable, idtable);
      входная
// таблица лексем
                                    таблица лексем
//
// 25
                                    25
// 26
                                    26
                                         . . .
// 27
          i
                                    27
                                         i
// 28
                                    28
                                         =
                                         i
// 29
                                    29
// 30
                                         i
          (
// 31
                                         i
          i
                                    31
// 32
                                    32
                                         <u>@</u>
// 33
                                    33
                                         i
// 34
                                    34
// 35
          i
                                    35
// 36
          )
                                    36
                                        null
// 37
                                         null
                                    37
// 37
          i
                                    37
                                         nul1
// 37
                                         null
                                    37
// 37
                                    37
// 37
                                    37
                                         . . .
// 38
                                    38
// 39
                                    39
// 40
                                    40
                                         . . .
                                    41
// 41
//
```

4. Функция PolishNotation принимает три параметра (см. спецификацию): позицию выражения (первого символа выражения) в таблице лексем (по значению); таблицу лексем (по ссылке, заполнена в лабораторной 14), таблицу идентификаторов (по ссылке, заполнена в лабораторной 14), возвращает к точке вызова true (если преобразование выражения в польскую запись выполнено успешно) или false (преобразование не выполнено). Кроме того, функция **PolishNotation** изменяет таблицу вместо исходного выражения, записывается лексем: выражение, полученное в результате преобразования. Элементы таблицы лексем, которые остались свободными (длина польской записи всегда меньше или равна исходной) заполняются символом-заполнителем (любой символ из числа запрещенных)