#### Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

Дисциплина: Методы трансляции

ОТЧЁТ по лабораторной работе на тему

Интерпретация исходного кода

Выполнил Студент гр. 053502 Шаргородский И.С.

Проверил Ассистент кафедры информатики Гриценко Н.Ю.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель работы	. 3
2 Демонстрация работы	
2.1 Результаты работы	
2.2 Синтаксические ошибки	
3 Выводы	
Приложение А (информационное) Код програмы	

## 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

На основе результатов анализа лабораторных работ 1-4 выполнить интерпретацию программы.

### 2 ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ

#### 2.1 Результаты работы

Рассмотрим результат интерпретации программы, вычисляющей последовательность фибоначи (см. рисунок 1).

```
\begin{aligned} &\text{num} = \text{int(input("Enter the number of terms: "))} \\ &\text{print("Fibonaci sequence:")} \\ &a = 0 \\ &b = 1 \\ &\text{for i in range(1, num + 1):} \\ &\text{print(" ", a)} \\ &c = a + b \\ &a = b \\ &b = c \end{aligned}
```

```
Enter the number of terms: 10
Fibonaci sequence:
0
1
2
3
5
8
13
21
34
55
```

Рисунок 1 – Результат интерпритации тестовой программы

Рассмотрим результат интерпретации программы, сортирующей массив (см. рисунок 2)

```
a = [1, -4, 5, -5, 23]
print(a)
for i in range(len(a)):
for j in range(i+1, len(a)-1):
if (a[i] > a[j]):
tmp = a[i]
a[i] = a[j]
a[j] = tmp
print(a)
```

```
[1, -4, 5, -5, 23]
[-5, -4, 1, 5, 23]
```

Рисунок 2 – Результат интерпритации тестовой программы

#### 2.2 Ошибки во время исполнения

Ошибка некорректного типа вргумента функции – производится, когда программа встречаеттип данных, не предназначенный для данной функции. Результат анализа ошибки представлен на рисунке 3. Входная программа:

num = int(input("Enter the number of terms: "))

```
Enter the number of terms: ten
test_ok.py : Incorrect number literal ten | at 0:8
```

Рисунок 3 – Пример ошибки н

Ошибка некорректного индекса массива — производится, когда программа встречает обращение к несуществующему индексу массива. Результат анализа ошибки представлен на рисунке 4. Входная программа:

```
a = [1, -4, 5, -5, 23]
for i in range(7):
print(a[i])
```

```
1
-4
5
-5
23
sort.py : Index out of bounds at | 2:7
```

Рисунок 4 – Пример ошибки некорректного индекса

## 3 выводы

Таким образом, в ходе лабораторной работы был реализован интерпритатор, позволяющий исполнять программы на выбранном подмножестве языка.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное) Код програмы

```
int PyAnalyzer::Execute()
  return ExecScope(SyntaxTree, 0);
int PyAnalyzer::ExecScope(std::shared_ptr<SyntaxNode> Scope, int scope_id)
  int i = 0;
  if (Scope->Token.TokenType == ETokenType::KeyWord && Scope->Token.ValueName != "else")
  for (; i < Scope->Children.size(); i++)
     auto T = Scope->Children[i]->Token;
    if (T.TokenType == ETokenType::Operator)
       if (AssignmentOperators.count(T.ValueName))
         std::string VarName = Scope->Children[i]->Children[0]->Token.ValueName;
         if (Scope->Children[i]->Children[0]->Children.size())
            std::vector<FVariable>* Varr =
reinterpret_cast<std::vector<FVariable>*>(Vars[VarName].Value);
            auto index = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[0]->Children[0]);
            if (index.Type == "")
              if (Errors.size() &&!(Errors.back().Message.back() >= '0' &&
Errors.back().Message.back() <= '9'))
                 Errors.back().Message = Errors.back().Message + std::string(" | at ") +
std::to_string(T.RowIndex) + ":" + std::to_string(T.ColumnIndex);
              return 1;
            if (index.Type != "int")
              Errors.push back(Error("Incorrect index type, expected 'int', but found: " + index.Type +
" at | " + std::to_string(T.RowIndex) + ":" + std::to_string(T.ColumnIndex)));
              return 1;
            int id = *reinterpret_cast<int*>(index.Value);
            if (id < 0 \parallel id > Varr->size() - 1)
              Errors.push_back(Error("Index out of bounds at | " + std::to_string(T.RowIndex) + ":" +
std::to_string(T.ColumnIndex)));
              return 1;
            Varr->at(id) = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
```

```
if (Varr->at(id).Type == "") return 1;
            Vars[VarName].Value = Varr;
         }
         else
            if (Vars.find(VarName) == Vars.end())
              Vars[VarName] = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
              if (Vars[VarName].Type == "") return 1;
              Vars[VarName].Scope = scope_id;
            else
              auto exp = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
              if (exp.Type == "") return 1;
              Vars[VarName]. Value = exp. Value;
              Vars[VarName].Type = exp.Type;
         }
       }
       else
         auto check = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
         if (check.Type == "") return 1;
       }
    else if (T.TokenType == ETokenType::Function)
       FVariable tmp = ExecFunction(Scope->Children[i]);
       if (tmp.Type == "") return 1;
    else if (T.TokenType == ETokenType::KeyWord)
       if (T.ValueName == "for")
         if (ExecFor(Scope->Children[i], scope_id+1)) return 1;
       else if (T.ValueName == "while")
         if (ExecWhile(Scope->Children[i], scope_id + 1)) return 1;
       else if (T.ValueName == "if")
         auto exp = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[0]);
         if (exp.Type != "int")
            Errors.push_back(Error("If statement mast be of bool type, but found " + exp.Type + " | at "
+ std::to_string(Scope->Children[i]->Token.RowIndex) + ":" +
std::to_string(Scope->Children[i]->Token.ColumnIndex)));
            return 1;
         int st = *reinterpret_cast<int*>(exp.Value);
         if (st)
            if (ExecScope(Scope->Children[i], scope_id + 1)) return 1;
            while (i + 1 < Scope->Children.size()
```

```
&& (Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "else"
              || Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "elif"))
            i++;
          }
        }
      else if (T.ValueName == "else")
        if (ExecScope(Scope->Children[i], scope_id + 1)) return 1;
      else if (T.ValueName == "elif")
        auto exp = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[0]);
        if (exp.Type != "int")
        {
          Errors.push_back(Error("If statement mast be of bool type, but found " + exp.Type + " | at "
+ std::to_string(Scope->Children[i]->Token.RowIndex) + ":" +
std::to string(Scope->Children[i]->Token.ColumnIndex)));
          return 1:
        int st = *reinterpret_cast<int*>(exp.Value);
        if (st)
          if (ExecScope(Scope->Children[i], scope id + 1)) return 1;
          while (i + 1 < Scope->Children.size()
            && (Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "else"
              || Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "elif"))
            i++;
        }
      }
    }
  }
  auto tmp = Vars;
  Vars.clear();
  for (auto i : tmp)
    if (i.second.Scope != scope_id)
      Vars[i.first] = i.second;
  return 0;
int PyAnalyzer::ExecFor(std::shared_ptr<SyntaxNode> Scope, int scope_id)
  int iterc = 0;
  std::string iVarName = Scope->Children[0]->Children[0]->Token.ValueName;
```

```
std::pair<int, int> rng;
  std::vector<FVariable> arr:
  if (Scope->Children[0]->Children[1]->Token.ValueName == "range")
    rng = ExecRange(Scope->Children[0]->Children[1]);
    if (rng.second == -1) return 1;
    if (Vars.find(iVarName) != Vars.end())
       Vars[iVarName].Value = new int(rng.first + iterc);
       Vars[iVarName].Type = "int";
    else
       Vars[iVarName] = FVariable("", "int", new int(rng.first + iterc));
       Vars[iVarName].Scope = scope_id;
     }
  }
  else
    auto exp = ExecExpr(Scope->Children[0]->Children[1]);
    if (Scope->Children[0]->Children[1]->Token.ValueName == "[]") exp.Scope = scope_id;
    if (exp.Type == "") return 1;
    if (exp.Type != "array")
       Errors.push back(Error("Loop statement mast be of array type, but found " + exp.Type + " | at " +
std::to_string(Scope->Children[0]->Children[1]->Token.RowIndex) + ":" +
std::to_string(Scope->Children[0]->Children[1]->Token.ColumnIndex)));
       return 1;
    arr = *reinterpret_cast<std::vector<FVariable>*>(exp.Value);
    if (Vars.find(iVarName) == Vars.end())
       Vars[iVarName].Scope = scope_id;
  }
  while (true)
    if (Scope->Children[0]->Children[1]->Token.ValueName == "range")
       if (rng.first + iterc > rng.second) break;
       Vars[iVarName].Value = new int(rng.first + iterc);
       Vars[iVarName].Type = "int";
     }
    else
       if (iterc >= arr.size()) break;
       Vars[iVarName].Value = arr[iterc].Value;
       Vars[iVarName].Type = arr[iterc].Type;
```

```
iterc++;
     for (int i = 1; i < Scope->Children.size(); i++)
       auto T = Scope->Children[i]->Token;
       if (T.TokenType == ETokenType::Operator)
         if (AssignmentOperators.count(T.ValueName))
            std::string VarName = Scope->Children[i]->Children[0]->Token.ValueName;
            if (Scope->Children[i]->Children[0]->Children.size())
              std::vector<FVariable>* Varr =
reinterpret_cast<std::vector<FVariable>*>(Vars[VarName].Value);
              auto index = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[0]->Children[0]);
              if (index.Type == "")
                 if (Errors.size() && !(Errors.back().Message.back() >= '0' &&
Errors.back().Message.back() <= '9'))
                   Errors.back().Message = Errors.back().Message + std::string(" | at ") +
std::to_string(T.RowIndex) + ":" + std::to_string(T.ColumnIndex);
                 return 1;
               }
              if (index.Type != "int")
                 Errors.push_back(Error("Incorrect index type, expected 'int', but found : " + index.Type
+ " at | " + std::to_string(T.RowIndex) + ":" + std::to_string(T.ColumnIndex)));
                 return 1;
               }
              int id = *reinterpret cast<int*>(index.Value);
              if (id < 0 \parallel id > Varr->size() - 1)
                 Errors.push_back(Error("Index out of bounds at | " + std::to_string(T.RowIndex) + ":" +
std::to_string(T.ColumnIndex)));
                 return 1;
              Varr->at(id) = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
              if (Varr->at(id).Type == "") return 1;
              Vars[VarName]. Value = Varr;
            }
            else
              if (Vars.find(VarName) == Vars.end())
                 Vars[VarName] = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
                 if (Vars[VarName].Type == "") return 1;
                 Vars[VarName].Scope = scope id;
              }
              else
                 auto exp = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
```

```
if (exp.Type == "") return 1;
                 Vars[VarName]. Value = exp. Value;
                 Vars[VarName].Type = exp.Type;
            }
         }
         else
           auto check = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[1]);
           if (check.Type == "") return 1;
       }
       else if (T.TokenType == ETokenType::Function)
         FVariable tmp = ExecFunction(Scope->Children[i]);
         if (tmp.Type == "") return 1;
       else if (T.TokenType == ETokenType::KeyWord)
         if (T.ValueName == "for")
           if (ExecFor(Scope->Children[i], scope_id + 1)) return 1;
         else if (T.ValueName == "while")
           if (ExecWhile(Scope->Children[i], scope id + 1)) return 1;
         else if (T.ValueName == "if")
           auto exp = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[0]);
           if (exp.Type != "int")
            {
              Errors.push_back(Error("If statement mast be of bool type, but found " + exp.Type + " | at
" + std::to_string(Scope->Children[i]->Token.RowIndex) + ":" +
std::to string(Scope->Children[i]->Token.ColumnIndex)));
              return 1;
           int st = *reinterpret_cast<int*>(exp.Value);
           if (st)
              if (ExecScope(Scope->Children[i], scope id + 1)) return 1;
              while (i + 1 < Scope->Children.size()
                 && (Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "else"
                   || Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "elif"))
              {
                i++;
            }
         else if (T.ValueName == "else")
           if (ExecScope(Scope->Children[i], scope_id + 1)) return 1;
         else if (T.ValueName == "elif")
           auto exp = ExecExpr(Scope->Children[i]->Children[0]);
```

```
if (exp.Type != "int")
           Errors.push_back(Error("If statement mast be of bool type, but found " + exp.Type + " | at
" + std::to_string(Scope->Children[i]->Token.RowIndex) + ":" +
std::to_string(Scope->Children[i]->Token.ColumnIndex)));
           return 1;
         int st = *reinterpret_cast<int*>(exp.Value);
           if (ExecScope(Scope->Children[i], scope_id + 1)) return 1;
           while (i + 1 < Scope->Children.size()
             && (Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "else"
               || Scope->Children[i + 1]->Token.ValueName == "elif"))
           {
             i++;
           }
         }
       }
     }
    }
  }
 auto tmp = Vars;
  Vars.clear();
  for (auto i: tmp)
   if (i.second.Scope != scope_id)
      Vars[i.first] = i.second;
  return 0;
```