Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

	, ,	
Кафедра интелл	пектуальных информационн	ых технологий
Практическое занятие №2 по курсу «ЕЯзИИС» на тему: «Синтаксический анализ предложений»		
Выполнили студенты группы 921703:		Павлов Д.И. , Зломанец П. М.

Крапивин Ю.Б.

Проверил:

1. Цель:

Освоить на практике процесс синтаксического анализа предложений естественного языка.

2. Постановка задачи:

Подобрать тексты по выбранной предметной области. Выполнить синтаксический разбор подобранных предложений.

- 1. Осуществите реализацию синтаксического анализа 10 предложений русского языка «вручную».
- 2. Реализовать 20 фрагментов кода на языке программирования Python, представленных в Pract_2_3_4.pdf

3. Синтаксический разбор предложений:

1. Нас <u>отвлек шум</u>, донесшийся <u>откуд</u>а-то снизу.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

2. <u>Мы удалилис</u>ь.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: нераспространённое

3. Закутанная в покрывало <u>Виббен лежа</u>ла на кровати в своей каюте.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

4. <u>Похожий на солнце плазменный шар пылал под крышей купола, благодаря чему город, раскинувшийся под ним, купался в лучах яркого белого света.</u>

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Сложное

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

Осложнено однородными членами

Сложносочинённое предложение. Количество простых предложений: 2.

Сложноподчиненное предложение.

5. Мы часто проводили на борту корабля недели и даже месяцы.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

Осложнено однородными членами

6. Теперь те же самые чувства вызывал этот постоянный полдень.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

7. Когда рапорт был готов, я удалился в свою каюту.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

8. Мы <u>зашелестели</u> по улицам на восьми широких <u>колесах</u>.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

9. Когда мы вошли под стеклянный портик, нас провели в главный зал.

По цели высказывания: повествовательное

По интонации: невосклицательное

Простое

По наличию главных членов: односоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

10. Он был набит битком.

По цели высказывания: повествовательное

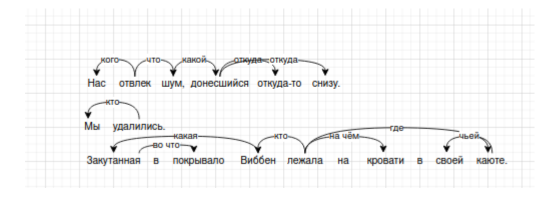
По интонации: невосклицательное

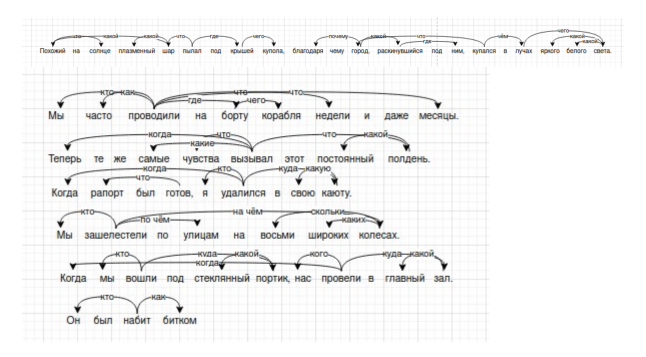
Простое

По наличию главных членов: двусоставное

По наличию второстепенных членов: распространённое

5. Синтаксический разбор с использованием деревьев подчинений:





6. Выводы.

В результате выполнения практической работы были закреплены навыки работы с языковым материалом, приобретены навыки синтаксического анализа предложений, пригодные для использования в базе знаний ЕЯ-интерфейса интеллектуальных справочных систем по заданной предметной области.

7. Задания на Python

Пример 1. Импортирование и использование модуля

Пример 2. Встроенные функции

```
object = 'words'
pow(abs(len(object)), 2)

$\square 0.2s$ Python
```

Пример 3. функция преобразования типов

Пример 4. числовые функции

```
print(pow(2, 3))
    round(5.24252)

[20] ✓ 0.5s Python
... 5
```

Пример 5. строковые функции

Пример 6. Функция обработки данных

Пример 7. Функция определения свойств

Пример 8. Функции доступа к внутренним структурам

```
D ~
       print (globals())
[41] \( \square 0.4s \)
                                            Python
... {' name ': ' main ', ' doc ':
    'Automatically created module for IPython
    interactive environment', '_package_':
    None, ' loader ': None, ' spec ': None,
    ' builtin ': <module 'builtins' (built-
    in)>, ' builtins ': <module 'builtins'
    (built-in)>, ' ih': ['', "import pandas as
    pd\n\ndataset = pd.read csv('test.csv')",
    "import pandas as pd\n\ndataset =
    pd.read csv('test.csv')\n\nreload (pandas)",
    "import pandas as pd\n\ndataset =
```

Пример 9: Функции, строящиеся динамически

Пример 10: Функции ввода-вывода

```
      Image: Description of the content of the content
```

Пример 11: Функции взаимодействия с ОС

Пример 12: Модуль копирования

Пример 13: Модуль рандом

```
import random

f = "dkskd" |

print(random.choice(f))

[67] ✓ 0.4s

Python

S
```

Пример 14: Получение переменных окружения

Пример 15: Модуль time

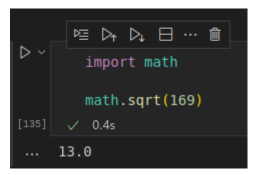
Пример 16: Модуль locale

```
import time, locale
locale.setlocale(locale.LC_ALL, None)
print (time.strftime("%d %B %Y", time.localtime (time.time())))

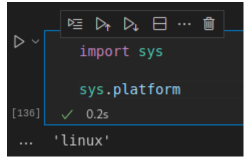
[118] ✓ 0.5s
... 03 March 2022
```

Пример 17: Модуль gettext

Пример 18: Модуль math



Пример 19: Модуль sys



Пример 20: Модуль profile

```
import profile
 import sys
 profile.run(("sys.platform"))
✓ 0.4s
       4 function calls in 0.000 seconds
 Ordered by: standard name
 ncalls tottime percall cumtime percall filename:lineno(function)
                   0.000
           0.000
                            0.000
                                     0.000 :0(exec)
                                     0.000 :0(setprofile)
           0.000
                   0.000
                            0.000
           0.000
                   0.000
                            0.000
                                     0.000 <string>:1(<module>)
           0.000
                            0.000
                                           profile:0(profiler)
                            0.000
                                     0.000 profile:0(sys.platform)
           0.000
                   0.000
```