Аннотация

В работе рассмотрены основные проблемы, возникающие при согласовании единственного и множественного числа в русском языке.

Предложен алгоритм, решающий задачу для предложений, состоящих из существительных, местоимений, личных глаголов и (или) инфинитивов (с, возможно, единичным перечислением личных глаголов или инфинитивов с зависимыми словами указанных выше частей речи).

Алгоритм реализован на языке python. При этом, в случае возникновения ошибок предложен понятный механизм, позволяющий исключить эти ошибки без изменения программного кода.

Содержание

1	Вве	едение		4
2	Ана	ализ п	роблемы	7
3	Опі	исание	е подхода	8
	3.1	Идея		8
	3.2	Подго	товительный этап	9
	3.3	Обраб	ботка предложения	9
		3.3.1	Упрощение предложения	10
		3.3.2	Непосредственная проверка предложения	31
		3.3.3	Пример работы алгоритма	35
4	Зак	лючен	ти е	37
\mathbf{C}_1	писо	к лите	ературы	38
П	РИЛО	НЗЖС	ИЕ А. Структура таблиц базы данных	40
П	эи па	JWEH	ИЕ В Систома правил пля анализа споросонотаний из пруу слов	13

1. Введение

На стыке лингвистики и computer science в середине XX века возникла компьютерная лингвистика. Это научное направление развивается по мере развития электронно-вычислительных машин [5].

Стоит отметить, что попытки исследовать структуру естественного языка математическими методами проводились достаточно давно. Например, известно [3], что русский математик Марков Андрей Андреевич, рассматривал распределение доли гласных и согласных в тексте «Евгений Онегин».

Но, как уже было замечено выше, появление и быстрое развитие вычислительной техники повлекло за собой возникновение новой дисциплины — компьютерная лингвистика, рождение которой принято связывать с Джорджтаунским экспериментом, когда впервые были продемонстрированы возможности перевода с русского текста на английский и наоборот.

Следующим и очень важным этапом развития дисциплины явилось появление работы «Синтаксические структуры» Наома Хомского [7], которое послужило основой для создания многочисленных синтетических языков (в том числе языков программирования).

Однако, очень быстро выяснилось, что методы Хомского (прежде всего, рекурсивный грамматический разбор) плохо применимы к естественным языкам. Так, в отличие от искусственных языков, где практически отсутствует проблема многозначности, в любом естественном языке большая часть лексики многозначна: особенно это касается активной части лексики, активного словаря: того, что используется чаще [10].

Естественный язык — это живое и постоянно развивающиеся явление, тесно связанное с культурными и историческими особенностями своего носителя, которое очень сложно формализовать.

Например, сложно объяснить иностранцу почему у слова *«река»* множественное число *«реки»*, а у слова *«сестра»* множественное число — *«сёстры»*.

Итак, постепенно сформировалась новая научная дисциплина — Natural Language Processing (NLP).

NLP ставит перед собой весьма амбициозную цель: создание алгоритмов обработки естественного языка, которые понимают и реагируют на текстовые или го-

лосовые данные, отвечая собственным текстом или речью, причём во многом таким же образом, как это делают люди.

Однако, несмотря на очевидные достижения в этой области, остаётся очень много неразрешенных проблем, одной из которых является проблема согласования.

В наиболее общем виде проблема согласования изложена в работе Якова Георгиевича Тестелец «Введение в общий синтаксис» [4].

Согласно его исследованию, в русском языке проблему согласования исходя из синтаксических правил можно разделить на следующие основные части: согласование по времени, роду, падежу и числу.

Например, рассмотрим предложение: «Я принял решение покусать собаку первым».

Можно проиллюстрировать проблему согласования следующими несогласованным предложениями (в скобках приведены примеры низменной синтаксической структуры без потери семантики):

- 1. Согласование по времени: «Я принял решение покусал собаку первым». («Я принял решение и покусал собаку первым»).
- 2. Согласование по роду: «Она принял решение покусать собаку первым». («Она приняла решение покусать собаку первой»).
- 3. Согласование по числу: «Мы принял решение покусать собаку первым». («Мы приняли решение покусать собаку первыми»).
- 4. Согласование по падежу: «Я принял решение покусать собака первым». («Я принял решение покусать собаку первым»).

Стоит отметить, что несмотря на кажущуюся очевидность и простоту проблемы с точки зрения общегуманитарных представлений, алгоритмически она не решена ни для одной из перечисленных выше частей [13].

Видимо, в первую очередь это обусловлено тем, что русский язык — явление живое, постоянно меняющиеся, где большинство синтаксических правил изобилуют многочисленными исключениями.

И то, что аналоговому прибору под названием человеческий мозг, особенно в период его бурного развития, представляется сравнительно несложной задачей, то

«объяснить» это машине Тьюринга, пусть и с очень быстрой считывающей головкой и очень длинной лентой, очень даже не просто.

Другими словами, построение алгоритма полностью решающую проблему согласования представляется чрезвычайно сложной задачей.

В данной работе была поставлена *цель*: решить проблему согласования по числу; при этом предполагалось, что предложение состоит из существительных, местоимений, личных глаголов и (или) инфинитивов (с, возможно, единичным перечислением личных глаголов или инфинитивов с зависимыми словами указанных выше частей речи). Это ограничение было введено авторами сознательно, чтобы не утонуть в разборе всех возможных вариантов и решить задачу с максимальной полнотой и точностью.

2. Анализ проблемы

Задача согласования единственного и множественного числа не решена; причём, не только в русском языке.

Английский язык «проще» тем, что в нём строгий порядок слов: SVO («субъект – глагол – объект») [7]. Однако, даже для английского языка сформулированная проблема не решена.

Одной из наиболее успешных работ в этой области стала публикация Дэмиана Конвея (Damian Conway) «An algorithmic approach to English pluralization» [8]. В ней автор разрабатывает алгоритмы, преобразующие существительные, прилагательные и глаголы в единственном числе в соответствующие формы множественного числа. Также Конвей приводит алгоритм, позволяющий идентифицировать слова, отличающиеся только числом. Полная реализация данных алгоритмов была сделана автором публикации на языке Perl.

Русский язык, с одной стороны, относится к языкам с фиксированным порядком слов «SVO» (как и английский). Однако, с другой стороны, гибкий: SV / VS [11]. За счёт этого задача становится на порядок сложнее.

Согласование единственного и множественного числа в русском предложении было исследовано в бакалаврской диссертации Дзюбенко Василия Александровича в 2020 году [1]. Автором была разработана и реализована на языке python модель со стеком, совершающую свёртку и сдвиг, аналогичную GLR-анализатору; данная модель позволяла распознавать ошибки согласования в некоторых предложениях.

Тем не менее, В.А. Дзюбенко создал базу данных (выгрузив словарь библиотеки pymorphy2 [12]), в которой содержится информация о подавляющем большинстве слов русского языка. Данная база стала одним из базовых инструментов для решения нами поставленной проблемы.

3. Описание подхода

3.1. Идея

Как было сказано в анализе проблемы, именно база данных слов русского языка, разработанная В.А. Дзюбенко, стала базовым инструментом для решения задачи при помощи предложенного нами подхода.

Мы дополнили существующую базу данных несколькими таблицами; её схема представлена на рис. 1, а структура таблиц расписана в приложении A.



Рис. 1 – Концептуальная схема усовершенствованной базы данных

В рамках предложенного нами подхода мы описываем слово при помощи трёх параметров: часть речи, число и падеж. Нами было выявлено более сотни правил для словосочетаний длины 2, 3 или 4, по которым можно определить наличие или отсутствие ошибки в согласовании единственного и множественного числа. Полученные результаты представлены в приложении В.

В основе предложенного нами подхода лежит гипотеза, согласно которой од-

но и то же предложение являться и не являться ошибочным одновременно с точки зрения согласования единственного и множественного числа не может.

Также считаем, что в предложении нет орфографических, пунктуационных и др. ошибок, поскольку данная задача была успешно решена, например, компанией LanguageTooler GmbH [13].

3.2. Подготовительный этап

На вход программе подаётся предложение, состоящее из существительных, местоимений, личных глаголов или (и) инфинитивов (с, возможно, перечислением инфинитивов или личных глаголов с зависимыми словами, принадлежащим указанным частям речи).

Полученное предложение передаётся функции space(), которая преобразует считанную строку в список. Механизм её работы описывает алгоритм 1.

Алгоритм 1 – Предварительная обработка входных данных

```
1: function SPACE(str1)
       str1 \leftarrow str1.lower()
 2:
                                  ⊳ Приводим полученную строку к нижнему регистру
       str2 \leftarrow «»
                        ▶ В этой переменной будет храниться преобразованная строка
 3:
       l \leftarrow len(str1)
 4:
       for from i = 0 to l - 1 do
 5:
           if str1[i] = «,» or str1[i] = «,» then
 6:
              str2 \leftarrow str2 + * *
 7:
           end if
 8:
           str2 \leftarrow str2 + str1[i]
 9:
       end for
10:
       if str2[len(str2) - 1] = « » then
11:
12:
           str2 \leftarrow str2[: len(str2) - 1]
                                                               ⊳ Отбрасываем этот пробел
       end if
13:
                                      ⊳ Возвращаем список, полученный из строки str2
       return str2.split()
14:
   разбиением её по пробелам
15: end function
```

Таким образом, функция space() возвращает список, состоящий из слов и знаков препинания исходной строки. Так, приняв на вход строку «Он ел, пил и спал», функция вернёт список [«он», «ел», «,», «пил», «и», «спал»].

3.3. Обработка предложения

Итак, как было сказано выше, проверка согласования единственного и множественного числа в русском языке— процесс сложный: нужно учесть много критериев.

Нами было принято решение декомпозировать задачу.

Для начала (при наличии перечислений инфинитивов или личных личных глаголов) предложение упрощается: перечисление мы заменяем на инфинитив или личный глагол соответственно (параллельно проверяя, что внутри заменяемой части нет ошибок в согласовании единственного и множественного числа). Если же перечисления не обнаружено, сразу переходим к следующему этапу.

Затем проверяем предложение без перечислений при помощи разработанной нами системы правил.

Так, получив на вход список [«он», «ел», «,», «пил», «и», «спал»], программа преобразует его в [«он», «учил»] (заменив перечисление личных глаголов в единственном числе «ел», «,», «пил», «и», «спал» на личный глагол в единственном числе «учил»). После этого будет принято решение о том, что ошибок в согласовании единственного и множественного числа не обнаружено (в соответствии с правилом 4 таблицы 7 приложения В).

Согласно теореме Гёделя о неполноте, формальная арифметика либо противоречива, либо неполна [2]. Чтобы избежать противоречивости разработанной системы, мы включили лишь те правила, которые встречаются на практике, а не перебрали все возможные комбинации используемых нами параметров.

3.3.1. Упрощение предложения

Под упрощением мы будем понимать замену перечисления инфинитивов или личных глаголов одиночным инфинитивом или личным глаголом.

За упрощение предложения отвечает функция comma(), которая принимает на вход список, полученный из исходного предложения при помощи функции space(), описанной выше; а возвращает список, в виде которого представлено упрощённое предложение. Функция comma() вызывается только в том случае, если в предложении есть «и» или «или». Механизм её работы описывает алгоритм 2.

Алгоритм 2 – Обработка перечислений

 1: function COMMA(l)
 ▷ l — подготовленная строка в виде списка

 2: part ← []
 ▷ Список значений параметра «часть речи» для данного слова (изначально пустой)

 3: end ← (-1)
 ▷ Индикатор нахождения начала перечисления

 4: left ← (-1)
 ▷ Левая и правая границы заменяемого участка изначально

 5: right ← (-1)
 ▷ инициализируем невозможными значениями: (-1)

Алгоритм $\overline{3-\Pi}$ родолжение алгоритма 2 $llen \leftarrow len(l)$ ⊳ Длина исходного списка 6: 7: if «и» \in l then w← «и» ⊳ w хранит союз, использующийся в перечислении 8: else if «или» \in l then 9: w← «или» 10: end if 11: $id1 \leftarrow l.index(w)$ 12: ⊳ Записываем индекс w в списке

В рамках установленных нами ограничений «и» или «или» могут быть использованы только для перечислений личных глаголов или инфинитивов.

```
Алгоритм 4 – Продолжение алгоритма 3
        if llen > id1 + 1 then
13:
            resp1 \leftarrow l[id1 + 1].[pos, singular, cow]
14:
        end if
15:
        if llen > id1 + 2 then
16:
            resp2 \leftarrow l[id1 + 2].[pos, singular, cow]
17:
18:
        end if
19:
        if llen > id1 + 3 then
            resp3 \leftarrow l[id1 + 3].[pos, singular, cow]
20:
        end if
21:
22:
        if llen > id1 + 4 then
            resp4 \leftarrow l[id1 + 4].[pos, singular, cow]
23:
        end if
24:
        if id1 - 1 \ge 0 then
25:
            resl1 \leftarrow l[id1 - 1].[pos, singular, cow]
26:
        end if
27:
        if id1 - 2 \ge 0 then
28:
            resl2 \leftarrow l[id1 - 2].[pos, singular, cow]
29:
        end if
30:
        if id1 - 3 \ge 0 then
31:
32:
            resl3 \leftarrow l[id1 - 3].[pos, singular, cow]
33:
        end if
        if id1 - 4 \ge 0 then
34:
            resl1 \leftarrow l[id1 - 4].[pos, singular, cow]
35:
        end if
36:
        if id1 - 5 > 0 then
37:
            resl5 \leftarrow l[id1 - 5].[pos, singular, cow]
38:
39:
        end if
        if id1 - 6 > 0 then
40:
41:
            resl6 \leftarrow l[id1 - 6].[pos, singular, cow]
        end if
42:
        if id1 - 7 \ge 0 then
43:
            resl7 \leftarrow l[id1 - 7].[pos, singular, cow]
44:
        end if
45:
46:
        if id1 + 1 < llen then
```

Алгоритм 5 – Продолжение алгоритма 4 for from i = 0 to len(resp1)-1 do 47: 48: if resp1[i][0] = <6 then Слово оказалось инфинитивом part \leftarrow «6» and right \leftarrow id1 +1 49: end if 50: end for 51: if right= (-1) then ⊳ Если же это не инфинитив 52: for from i = 0 to len(resp1)-1 do 53: if resp1[i][0] = <5 then ⊳ Слово оказалось личным глаголом 54: right \leftarrow id1+1 and part \leftarrow «5» 55: $\operatorname{sng} \leftarrow \operatorname{l}[i][1]$ ⊳ Для личных глаголов важно число 56: break 57: end if 58: end for 59: end if 60: 61: end if

Таким образом, в результате исполнения блока 5 будет определено, слова (словосочетания) какой части речи перечисляются (если в предложении присутствует перечисление с союзом).

Заметим, что в случае перечисления с союзом за союзом идёт слово той же части речи, что и остальные перечисляемые слова. Например: «Он хотел читать книги, рисовать картины и познавать тайны мироздания». Легко видеть, что в предложении перечисляются инфинитивы, и в то же время после союза «и» идёт инфинитив «познавать».

Если перечисляются инфинитивы, то упрощение предложения идёт согласно алгоритму 6.

Прежде всего, нужно определить начало левого операнда союза. В зависимости от длины буквосочетания, возможны различные варианты:

- 1. Словосочетание длины 6. Например, инф. + сущ. + суш. +
- 2. Словосочетание длины 5. Например, инф. + сущ. + сущ. + сущ. + сущ. + сущ. : «Ор-ганизовать проверку знаний основ программирования».
- 3. Словосочетание длины 4. Например, инф. + инф. + сущ. + сущ.: «Пойти спать сном младенца».
- 4. Словосочетание длины 3. Например, инф. + сущ. + сущ.: «Оценить игру слов».

- 5. Словосочетание длины 2. Например, инф. + инф.: «Пойти позавтракать».
- 6. Одиночный инфинитив. Например: «Быть».

Итак, первым делом инициализируем левую границу заменяемого «куска» списка.

```
Алгоритм 6 – Продолжение алгоритма 5
                                         ⊳ Если перечисляемая часть речи — инфинитив
       if part = <6 * then
62:
           if id1-6 \ge 0 and left=(-1) and «,» \notin l[id1-6:id1] then
                                                                                  ⊳ Проверяем
63:
    буквосочетания длины 6
               for from i = 0 to len(resl6)-1 do
64:
                   if resl6[i][0] = part then
65:
                       r \leftarrow \operatorname{check}(l[id1-6:id1])
66:
                       if «N»\in r then
67:
                          return [«он», «писали»] ▷ Заведомо неверное предложение
68:
                       else if Y \in r then
69:
                          left ← id1-6 ▷ Инициализировали границу левого операнда
70:
    союза
                          break
71:
                       end if
72:
                   end if
73:
               end for
74:
           end if
75:
           if id1-5 > 0 and left = -1 and \langle , \rangle \notin l[id1-5 : id1] then
76:
               for from i = 0 to len(resl5)-1 do
77:
                   if resl5[i][0] = part then
78:
                       r \leftarrow \text{check}(l[id1-5:id1])
79:
                       if N \in r then
80:
                          return [«он», «писали»]
81:
                       else if \forall Y \in r then
82:
                          left \leftarrow id1-5
83:
                          break
84:
                       end if
85:
                   end if
86:
               end for
87:
           end if
88:
           if id1-4 > 0 and left = -1 and \langle , \rangle \notin l[id1-4 : id1] then
89:
90:
               for from i = 0 to len(resl4)-1 do
                   if resl4[i][0] = part then
91:
                       r \leftarrow \text{check}(l[id1-4:id1])
92:
                       if N \in r then
93:
                          return [«он», «писали»]
94:
                       else if Y \in r then
95:
96:
                          left \leftarrow id1-4
                          break
97:
                       end if
98:
                   end if
99:
100:
                end for
```

Алгоритм 7 – Продолжение алгоритма 6 end if 101: if $id1-3 \ge 0$ and left = -1 and «,» $\notin l[id1-3 : id1]$ then 102: for from i = 0 to len(resl3)-1 do 103: if resl3[i][0] = part then 104: $r \leftarrow \operatorname{check}(l[\operatorname{id} 1 - 3 : \operatorname{id} 1])$ 105: if «N» $\in r$ then 106: return [«он», «писали»] 107: else if «Y»∈ r then 108: $left \leftarrow id1-3$ 109: break 110: end if 111: 112: end if end for 113: end if 114:

Таким образом, в результате выполнения данного фрагмента кода будет определены границы левого и правого операндов союза.

```
Алгоритм 8 – Продолжение алгоритма 7
             if id1-2 \ge 0 and left = -1 and «,» \notin l[id1-2 : id1] then
115:
                 for from i = 0 to len(resl2)-1 do
116:
                     if resl2[i][0] = part then
117:
                         r \leftarrow \operatorname{check}(l[\operatorname{id} 1 - 2 : \operatorname{id} 1])
118:
119:
                         if «N»\in r then
                              return [«он», «писали»]
120:
                         else if Y \in r then
121:
122:
                             left \leftarrow id1-2
                              break
123:
                          end if
124:
125:
                     end if
126:
                 end for
127:
             end if
             if id1-1 \ge 0 and left = (-1) then
128:
                 for from i = 0 to len(resl1)-1 do
129:
                     if l[i][0] = part then
130:
                         \mathsf{left} \leftarrow \mathsf{id} 1 {-} 1
131:
                         break
132:
133:
                     end if
                 end for
134:
             end if
135:
         end if
136:
         Алгоритм 9
137:
         Алгоритм 15
138:
139:
         Алгоритм 16
140:
         return l
141: end function
```

В алгоритмах 6, 7 и 8 неоднократно фигурирует функция check(). В данном случае она используется для проверки предложения, не содержащего знаки пунктуации. Её описание будет в следующем параграфе (алгоритм 34).

Далее возможен один из двух вариантов:

- Союз связывает только два слова или словосочетания, или слово и словосочетание.
- Союз используется для перечисления 3 и более словосочетаний и (или) слов.

В первом случае предложение готово к упрощению: «кусок» от left до right заменяем единичным инфинитивом.

Во втором же случае необходимо продолжить анализ предложения, сдвигая левую границу заменяемого участка.

Для начала будем искать участки между двумя запятыми (при их наличии). Особенность данного этапа заключается в том, что между запятыми может оказаться ошибочное словосочетание, — потому фрагменты между запятыми нужно также проверять на согласованность.

Также важен порядок рассмотрения случаев: в первую очередь следует искать самые «короткие» словосочетания между запятыми (иначе можем «захватить» подстроку с запятыми). Этот и последующие этапы описаны в алгоритме 9.

```
Алгоритм 9 – Фрагмент алгоритма 8
 1: while \ll, \gg \in \mathbb{I}[1 : \text{left}] do
                                                                            ⊳ Пока есть запятые
        if |[left -1] = «,» and |[left -3] = «,» then
                                                               ⊳ Между запятыми одно слово
 2:
            res1 \leftarrow l[left-2].[pos, singular, cow]
 3:
 4:
            for from i = 0 to len(res1) do
               if res1[i][0] = part then
 5:
                   left \leftarrow left - 2
 6:
                   break
 7:
               end if
 8:
            end for
 9:
        else if l[left -1] = «,» and l[left -4] = «,» then
                                                                             ⊳ Между запятыми
10:
    словосочетание из двух слов
            res1 \leftarrow l[left-3].[pos, singular, cow]
11:
           for from i = 0 to len(res1) do
12:
               if res1[i][0] = part then
13:
                   r \leftarrow \text{check}(1[\text{left}-3:\text{left}-1])
14:
                   if N \gg r then
15:
                       return [«он», «писали»]
16:
```

```
Алгоритм 10 – Продолжение алгоритма 9
                     else if \langle Y \rangle \in r then
17:
                         left \leftarrow left - 3
18:
                         break
19:
20:
                     end if
                 end if
21:
22:
             end for
        else if l[left -1] = «,» and l[left -5] = «,» then
23:
            res1 \leftarrow l[left-4].[pos, singular, cow]
24:
            for from i = 0 to len(res1) do
25:
                 if res1[i][0] = part then
26:
                     r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-4:\text{left}-1])
27:
28:
                     if «N» \in r then
                         return [«он», «писали»]
29:
                     else if \langle Y \rangle \in r then
30:
31:
                         left \leftarrow left - 4
32:
                         break
                     end if
33:
                 end if
34:
            end for
35:
        else if l[left -1] = «,» and l[left -6] = «,» then
36:
            res1 \leftarrow l[left-5].[pos, singular, cow]
37:
38:
            for from i = 0 to len(res1) do
                 if res1[i][0] = part then
39:
                     r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-5:\text{left}-1])
40:
                     if N \gg r then
41:
                         return [«он», «писали»]
42:
                     else if \langle Y \rangle \in r then
43:
                         left \leftarrow left - 5
44:
                         break
45:
                     end if
46:
                 end if
47:
            end for
48:
        else if l[left -1] = «,» and l[left -7] = «,» then
49:
            res1 \leftarrow l[left-6].[pos, singular, cow]
50:
51:
            for from i = 0 to len(res1) do
                 if res1[i][0] = part then
52:
                     r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-6:\text{left}-1])
53:
                     if N \gg r then
54:
                         return [«он», «писали»]
55:
                     else if \langle Y \rangle \in r then
56:
                         left \leftarrow left - 6
57:
58:
                         break
                     end if
59:
                 end if
60:
61:
            end for
        else if l[left -1] = «,» and l[left -8] = «,» then
62:
```

Алгоритм 11 – Продолжение алгоритма 10 63: $res1 \leftarrow l[left-7].[pos, singular, cow]$ for from i = 0 to len(res1) do 64: if res1[i][0] = part then 65: $r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-7:\text{left}-1])$ 66: if $N \gg r$ then 67: return [«он», «писали»] 68: else if $\langle Y \rangle \in r$ then 69: $left \leftarrow left - 7$ 70: break 71: end if 72: end if 73: end for 74: else 75: 76: Алгоритм 12 77: end if 78: end while

Итак, в результате работы фрагментов 9, 10 и 11 будет сдвинута граница до «первой» запятой.

Следующий этап — поиск начала перечисления. Соответствующий фрагмент описан алгоритмом 12.

Индикатор end отвечает за нахождение начала перечисления (изначально был инициализирован (-1), а после нахождения начала перечисления будет равен 1). Как и раньше, проверяем первый найденную подстроку на выполнение правил в ней.

```
Алгоритм 12 – Фрагмент алгоритма 10
```

```
1: if left-2 > 0 and l[left-1] = \ll, and end = (-1) then
        res1 \leftarrow l[left-2].[pos, singular, cow]
        for from i = 0 to len(res1)-1 do
 3:
            if res1[i][0] = <6 * then
 4:
                left \leftarrow left - 2
 5:
                break
 6:
            end if
 7:
 8:
        end for
 9: end if
10: if left-3 > 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
        res1 \leftarrow l[left-3].[pos, singular, cow]
11:
        for from i = 0 to len(res1)-1 do
12:
            if res1[i][0] = <6 then
13:
                r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-3:\text{left}-1])
14:
                if «N»\in r then
15:
                    return [«он», «писали»]
16:
                else if «Y» \in r then
17:
```

```
Алгоритм 13 – Продолжение алгоритма 12
                     left \leftarrow left - 3
18:
                     end \leftarrow 1
19:
                     break
20:
                 end if
21:
22:
             end if
23:
         end for
24: end if
25: if left-4 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
        res1 \leftarrow l[left-4].[pos, singular, cow]
26:
        for from i = 0 to len(res1)-1 do
27:
             if res1[i][0] = <6 > then
28:
29:
                 r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-4:\text{left}-1])
                 if N \in r then
30:
                     return [«он», «писали»]
31:
                 else if «Y» \in r then
32:
                     left \leftarrow left - 4
33:
                     end \leftarrow 1
34:
35:
                     break
                 end if
36:
             end if
37:
         end for
38:
39: end if
40: if left-5 > 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
        res1 \leftarrow l[left-5].[pos, singular, cow]
41:
        for from i = 0 to len(res1)-1 do
42:
             if res1[i][0] = <6 then
43:
                 r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-5:\text{left}-1])
44:
                 if N \in r then
45:
                     return [«он», «писали»]
46:
                 else if Y \in r then
47:
                     left \leftarrow left - 5
48:
49:
                     end \leftarrow 1
                     break
50:
                 end if
51:
52:
             end if
        end for
53:
54: end if
55: if \operatorname{left}-6 \ge 0 and \operatorname{l[left}-1] = «,» and \operatorname{end} = (-1) then
        res1 \leftarrow l[left-6].[pos, singular, cow]
56:
        for from i = 0 to len(res1)-1 do
57:
             if res1[i][0] = <6 > then
58:
                 r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-6:\text{left}-1])
59:
                 if N \in r then
60:
                     return [«он», «писали»]
61:
62:
                 else if \langle Y \rangle \in r then
                     left \leftarrow left - 6
63:
```

Алгоритм 14 – Продолжение алгоритма 13 64: end $\leftarrow 1$ break 65: end if 66: end if 67: end for 68: 69: end if 70: if left-7 > 0 and $l[left-1] = \ll, *$ and end = (-1) then $res1 \leftarrow l[left-7].[pos, singular, cow]$ 71: for from i = 0 to len(res1)-1 do 72: **if** res1[i][0] = <6 > **then** 73: $r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-7:\text{left}-1])$ 74: if $N \in r$ then 75:

return [«он», «писали»]

else if $\langle Y \rangle \in r$ then

 $left \leftarrow left - 7$

end $\leftarrow 1$

break

end if

end if

end for

76:

77:

78:

79:

80:

81:

82:

83:

84: **end if**

Итак, после выполнения алгоритма 12 будут определены границы заменяемой подстроки, после чего необходимо вставить вместо перечисления инфинитивов одиночный инфинитив. Нами было выбрано слово «учить» (для данной цели можно было выбрать любой инфинитив, так как мы решаем проблему согласования единственного и множественного числа).

```
Алгоритм 15 – Фрагмент алгоритма 8

1: l← l[: left]+ [«учить»]+ l[ right+1:id1]
```

Если же при помощи союза «и» перечисляются личные глаголы, то упрощение идёт согласно алгоритму 16. В зависимости от длины буквосочетания, возможны различные варианты словосочетаний:

- 1. Словосочетание длины 7. Например, личн. глаг. + инф. + сущ. + сущ. + сущ. + сущ.: «Хотел организовать проверку знаний требований охраны труда».
- 2. Словосочетание длины 6. Например, личн. глаг. + сущ. + сущ. + сущ. + сущ. + сущ. + сущ.: «Организовывал проверку знаний требований охраны труда».
- 3. Словосочетание длины 5. Например, личн. глаг. + инф. + сущ. + сущ. + сущ.:

- «Хотел изучить основы теории кодирования».
- 4. Словосочетание длины 4. Например, личн. глаг. + сущ. + сущ. + сущ.: «Изучил основы теории кодирования».
- 5. Словосочетание длины 3. Например, личн. глаг. + инф. + сущ.: «Желает знать $npas \partial y$ ».
- 6. Словосочетание длины 2. Например, личн. глаг. + инф.: «Желает знать».
- 7. Одиночный личный глагол. Например: «Желать».

Во многом алгоритм обработки перечислений личных глаголов похож на алгоритм обработки перечислений инфинитивов.

Однако, в отличие от последних, для личных глаголов определено понятие числа. И в данной ситуации возникает *проблема омографии*. Так, слово «спАли» — личный глагол во множественном числе, а «спалИ» — личный глагол в единственном числе. В самом деле, данные слова совпадают по написанию, но различны по звучанию и значению. Заметим, что в единственном числе слово интерпретируется тогда и только тогда, когда оно в повелительном наклонении. Легко видеть, что на множестве рассматриваемых в данной работе частей речи перечисляются личные глаголы в повелительном наклонении тогда и только тогда, когда предложение начинается с глагола в повелительном наклонении. Потому сразу определим, является ли первое слово глаголом. Если да, однозначно ли определяется его число.

Алгоритм 16 – Продолжение алгоритма 8

```
1: if part=«5» then
       sng0 \leftarrow []
                                 ⊳ Для определения числа первого слова в предложении
       pov \leftarrow (-1)
                                                  ⊳ Индикатор повелительного наклонения
 3:
       res0 \leftarrow l[0].[cow, singular, cow]
       end \leftarrow (-1)
 5:
       for from i = 0 to len(res0)-1 do
 6:
           if res0[i][0] = <5 then
 7:
               sng0 \leftarrow sng0 + list(res0[i][1])
 8:
           end if
 9:
        end for
10:
       sng0 \leftarrow list(set(sng0))
11:
       if len(sng0) > 1 then
12:
13:
           pov \leftarrow 1
           sng \leftarrow «Y»

    Считаем единственным число перечисляемых личных

14:
   глаголов
```

Алгоритм 17 – Продолжение алгоритма 16 15: end if 16: if $id1-7 \ge 0$ and left=(-1) and $\langle , \rangle \notin l[id1-7:id1]$ then $sng1 \leftarrow []$ ⊳ Для записи возможных значений числа 17: $r \leftarrow []$ ⊳ Для записи результата проверки по системе правил 18: for from i = 0 to len(resl7) - 1 do 19: if resl7[i][0] = part then 20: $\operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{resl}7[i][1])$ 21: $r \leftarrow r + list(check(l[id1-7:id1]))$ 22: end if 23: end for 24:

личного глагола
26: if (len(sng1)= 1 and sng ∈ sng1 and «Y»∈ r) or (len(sng1)> 1 and (sng=«N» or pov=1) and «Y» ∈ r) then
27: left← id1−7
28: else
29: return [«он», «писали»]

25:

30:

31:

32:

end if

end if

end if

if len(sng1)> 0 then ▷ Если словосочетание действительно начинается с

Здесь следует рассмотреть решение проблемы омографии. Оно представлено в строках 16.6 – 17.32. Для начала проверяем, является ли первое слово рассматриваемого предложения личным глаголом, число которого определено неоднозначно. Это имеет значение, поскольку в рамках поставленных ограничений если в предложении есть личные глаголы в повелительном наклонении, то с одного из них оно начинается. Например: «Учите математику, высыпайтесь и будьте людьми».

Далее проверяем, что рассматриваемое словосочетание нужной длины и не содержит запятых. Если вдруг первое слово данного словосочетания оказалось личным глаголом, то мы запоминаем какого оно числа может быть; а также проверяем данное словосочетание на наличие или отсутствие ошибок в согласовании единственного и множественного числа.

Словосочетание не содержит ошибок в следующих случаях:

- 1. Число личного глагола опрелеляется однозначно и совпадает с числом правого операнда союза, проверка словосочетания на наличие ошибок в согласовании единственного и множественного числа прошла успешно (ошибок и незнакомых сочетаний не обнаружено).
- 2. Число личного глагола определяется неоднозначно, и имеет место повелитель-

ное наклонение.

3. Число личного глагола определяется неоднозначно, первое слово в предложении не является личным глаголом в повелительном наклонении и перечисляются личные глаголы во множественном числе.

Это мы и проверяем. В остальных случаях возвращаем заведомо неверное предложение. Совершенно аналогично рассматриваются словосочетания меньшей длины:

```
Алгоритм 18 – Продолжение алгоритма 17
         if id1-6 \ge 0 and left = (-1) and \langle , \rangle \notin l[id1-6 : id1] then
33:
             sng1 \leftarrow []
34:
             r \leftarrow []
35:
36:
              for from i = 0 to len(resl6)-1 do
                  if resl6[i][0] = part then
37:
                       \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{resl}6[i][1])
38:
                       r \leftarrow r + list(check(l[id1-6:id1]))
39:
                  end if
40:
             end for
41:
             if len(sng1) > 0 then
42:
                  if (len(sng1)= 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y} \in r) \text{ or } (len(sng1)> 1 \text{ and}
43:
     (sng=«N» or pov= 1) and «Y» ∈ r) then g
                       left \leftarrow id1-6
44:
                  else
45:
                       return [«он», «писали»]
46:
                  end if
47:
              end if
48:
         end if
49:
         if id1-5 \ge 0 and left=(-1) and «,» \notin l[id1-5:id1] then
50:
             sng1 \leftarrow []
51:
             r \leftarrow []
52:
             for from i = 0 to len(resl5)-1 do
53:
                  if resl5[i][0] = part then
54:
55:
                       \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{resl}5[i][1])
                       r \leftarrow r + list(check(l[id1-5:id1]))
56:
                  end if
57:
             end for
58:
             if len(sng1) > 0 then
59:
                  if (len(sng1)= 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } «Y» \in r) or (len(sng1)> 1 \text{ and }
60:
     (sng= N) \text{ or pov} = 1) and Y \in r then
                      left \leftarrow id1-5
61:
                  else
62:
                       return [«он», «писали»]
63:
64:
                  end if
             end if
65:
```

Алгоритм 19 – Продолжение алгоритма 18 66: end if if $id1-4 \ge 0$ and left = (-1) and $\langle , \rangle \notin l[id1-4 : id1]$ then 67: $sng1 \leftarrow []$ 68: $r \leftarrow []$ 69: for from i = 0 to len(resl4)-1 do 70: if resl4[i][0] = part then 71: 72: $\operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{resl}4[i][1])$ 73: $r \leftarrow r + list(check(l[id1-4:id1]))$ end if 74: end for 75: if len(sng1) > 0 then 76: if $(len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and}$ 77: (sng=«N» or pov= 1) and «Y» ∈ r) then $left \leftarrow id1-4$ 78: 79: else return [«он», «писали»] 80: end if 81: end if 82: end if 83: if $id1-3 \ge 0$ and left=(-1) and «,» $\notin l[id1-3:id1]$ then 84: $sng1 \leftarrow []$ 85: $r \leftarrow []$ 86: for from i = 0 to len(resl3)-1 do 87: if resl3[i][0] = part then 88: $\operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{resl}3[i][1])$ 89: $r \leftarrow r + list(check(l[id1-3:id1]))$ 90: end if 91: end for 92: if len(sng1) > 0 then 93: if $(len(sng1)= 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y} \in r) \text{ or } (len(sng1)> 1 \text{ and}$ 94: (sng=«N» or pov=1) and «Y» ∈ r) then $left \leftarrow id1-3$ 95: else 96: return [«он», «писали»] 97: 98: end if end if 99: end if 100: if $id1-2 \ge 0$ and left=(-1) and $\langle , \rangle \notin l[id1-2:id1]$ then 101: $sng1 \leftarrow []$ 102: $r \leftarrow []$ 103: for from i = 0 to len(resl2)-1 do 104: if resl2[i][0] = part then 105:

 $\operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{resl}2[i][1])$

end if end for

 $r \leftarrow r + list(check(l[id1-2:id1]))$

106:

107:108:

109:

Алгоритм 20 – Продолжение алгоритма 19 if len(sng1) > 0 then 110: 111: if $(len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and}$ (sng=«N» or pov= 1) and «Y» ∈ r) then $left \leftarrow id1-2$ 112: 113: else return [«он», «писали»] 114: end if 115: end if 116: 117: end if if $id1-1 \ge 0$ and left = (-1) then 118: $sng1 \leftarrow []$ 119: for from i = 0 to len(resl1) do 120: if resl1[i][0] = part then 121: $\operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{resl}1[i][1])$ 122: 123: end if end for 124: $sng1 \leftarrow list(set(sng1))$ 125: if $(len(sng1)=1 \text{ and } sng \in sng1) \text{ or } (len(sng1)>1) \text{ then }$ 126: $left \leftarrow id1-1$ 127: else 128: return [«он», «писали»] 129: 130: end if

Итак, по завершении работы алгоритма 20 будут определены границы левого и правого операндов союза.

Затем, как и в случае с инфинитивами, осуществляется поиск участков между двумя запятыми (при их наличии), а затем — поиск начала перечисления.

```
Алгоритм 21 – Продолжение алгоритма 20
```

end if

131:

```
while \ll, \gg \in 1[1 : left] do
132:
133:
               if left-3 \ge 0 and l[left-3] = «,» and l[left-1] = «,» then
134:
                    sng1← []
                    res1 \leftarrow l[left-2].[pos, singular, cow]
135:
                    for from i = 0 to len(res1)-1 do
136:
                        if res1[i][0] = part then
137:
                             \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
138:
                         end if
139:
                    end for
140:
141:
                    sng1 \leftarrow list(set(sng1))
                    if (len(sng1 = 1) \text{ and } sng \in sng1) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and } (sng = N) \text{ or } )
142:
     pov = 1) then
                        left \leftarrow left-2
143:
                    else
144:
                         return [«он», «писали»]
145:
```

```
Алгоритм 22 – Продолжение алгоритма 21
146:
                                                                      end if
147:
                                                      else if left-4 \ge 0 and l[left-4] = «,» and l[left-1] = «,» then
                                                                      sng1← []
148:
                                                                      r← []
149:
                                                                      res1 \leftarrow l[left-3].[pos, singular, cow]
150:
                                                                      for from i = 0 to len(res1)-1 do
151:
                                                                                      if res1[i][0] = part then
152:
                                                                                                     \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
153:
                                                                                                     r \leftarrow r + \text{check}(l[\text{left} -3 : \text{left}-1])
154:
                                                                                      end if
155:
                                                                      end for
156:
                                                                      \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng}1))
157:
                                                                     if (\operatorname{len}(\operatorname{sng}1 = 1) \text{ and } \operatorname{sng} \in \operatorname{sng}1 \text{ and } (\operatorname{sng}1) > 1 \text{ and } (\operatorname{len}(\operatorname{sng}1) > 1 \text{ and } (\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{sng}1) > 1 \text{ and } (\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{sng}1) > 1 \text{ and } (\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname{len}(\operatorname
158:
                   (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
159:
                                                                                      left \leftarrow left-3
                                                                      else
160:
                                                                                      return [«он», «писали»]
161:
                                                                      end if
162:
                                                      else if left-5 > 0 and l[left-5] = «,» and l[left-1] = «,» then
163:
                                                                      sng1 \leftarrow []
164:
                                                                      r← []
165:
166:
                                                                      res1 \leftarrow l[left-4].[pos, singular, cow]
                                                                      for from i = 0 to len(res1)-1 do
167:
                                                                                      if res1[i][0] = part then
168:
                                                                                                     \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
169:
                                                                                                     r \leftarrow r + \text{check}(l[\text{left} -4 : \text{left}-1])
170:
                                                                                      end if
171:
                                                                      end for
172:
                                                                      sng1 \leftarrow list(set(sng1))
173:
                                                                     if (len(sng1 = 1) and sng \in sng1 and (Y) \in r) or (len(sng1) > 1 and
174:
                   (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                                                                                     left \leftarrow left-4
175:
                                                                      else
176:
                                                                                      return [«он», «писали»]
177:
178:
                                                      else if left-6 > 0 and l[left-6] = «,» and l[left-1] = «,» then
179:
                                                                      sng1 \leftarrow []
180:
                                                                      r← []
181:
                                                                      res1 \leftarrow l[left-5].[pos, singular, cow]
182:
                                                                      for from i = 0 to len(res1)-1 do
183:
                                                                                      if res1[i][0] = part then
184:
                                                                                                     \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
185:
                                                                                                      r \leftarrow r + \text{check}(l[\text{left} -5 : \text{left}-1])
186:
                                                                                      end if
187:
                                                                      end for
188:
                                                                      sng1 \leftarrow list(set(sng1))
189:
```

```
Алгоритм 23 – Продолжение алгоритма 22
                      if (len(sng1 = 1) \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and}
190:
      (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                           left \leftarrow left-5
191:
                      else
192:
193:
                           return [«он», «писали»]
194:
                      end if
                 else if left-7 \ge 0 and l[left-7] = «,» and l[left-1] = «,» then
195:
196:
                      sng1 \leftarrow []
197:
                      r← []
                      res1 \leftarrow l[left-6].[pos, singular, cow]
198:
                      for from i = 0 to len(res1)-1 do
199:
                           if res1[i][0] = part then
200:
                                \operatorname{sng1} \leftarrow \operatorname{sng1} + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
201:
                                r \leftarrow r + \text{check}(l[\text{left} -6 : \text{left}-1])
202:
203:
                           end if
204:
                      end for
                      sng1 \leftarrow list(set(sng1))
205:
                      if (\operatorname{len}(\operatorname{sng} 1 = 1) \text{ and } \operatorname{sng} \in \operatorname{sng} 1 \text{ and } (Y) \in r) \text{ or } (\operatorname{len}(\operatorname{sng} 1) > 1 \text{ and } r)
206:
      (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                           left \leftarrow left - 6
207:
                      else
208:
209:
                           return [«он», «писали»]
                      end if
210:
                 else if left-8 \ge 0 and l[left-8] = «,» and l[left-1] = «,» then
211:
212:
                      sng1 \leftarrow []
                      r← []
213:
                      res1 \leftarrow l[left-7].[pos, singular, cow]
214:
                      for from i = 0 to len(res1)-1 do
215:
216:
                           if res1[i][0] = part then
                                \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
217:
                                r \leftarrow r + \text{check}(l[\text{left} -7 : \text{left}-1])
218:
                           end if
219:
                      end for
220:
                      \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng}1))
221:
                      if (\operatorname{len}(\operatorname{sng}1 = 1) \text{ and } \operatorname{sng} \in \operatorname{sng}1 \text{ and } (Y) \in r) \text{ or } (\operatorname{len}(\operatorname{sng}1) > 1 \text{ and } r)
222:
      (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                           left \leftarrow left-7
223:
                      else
224:
                           return [«он», «писали»]
225:
                      end if
226:
                 else if left-9 \ge 0 and l[left-9] = «,» and l[left-1] = «,» then
227:
                      sng1 \leftarrow []
228:
229:
                      r←[]
                      res1 \leftarrow l[left-8].[pos, singular, cow]
230:
                      for from i = 0 to len(res1)-1 do
231:
```

```
Алгоритм 24 – Продолжение алгоритма 23
                                                            if res1[i][0] = part then
232:
233:
                                                                       \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
                                                                       r \leftarrow r + \text{check}(l[\text{left} - 8 : \text{left} - 1])
234:
                                                            end if
235:
                                                 end for
236:
                                                 sng1 \leftarrow list(set(sng1))
237:
                                                if (\operatorname{len}(\operatorname{sng} 1 = 1) \text{ and } \operatorname{sng} \in \operatorname{sng} 1 \text{ and } (Y) \in r) \text{ or } (\operatorname{len}(\operatorname{sng} 1) > 1 \text{ and } r)
238:
             (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                                                           left \leftarrow left - 8
239:
                                                 else
240:
                                                            return [«он», «писали»]
241:
                                                 end if
242:
243:
                                      else
                                                if left-9 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then \triangleright Поиск начала
244:
             перечисления
                                                            sng1 \leftarrow []
245:
                                                            r \leftarrow []
246:
                                                            res1 \leftarrow l[left-9].[pos, singular, cow]
247:
                                                            res1 \leftarrow list(set(res1))
248:
                                                            for from i = 0 to len(res1)-1 do
249:
                                                                       if res1[i][0] = part then
250:
251:
                                                                                  \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
                                                                                  r \leftarrow r + list(l[left -9 : left-1])
252:
                                                                       end if
253:
                                                            end for
254:
                                                            sng1 \leftarrow list(set(sng1))
255:
                                                            if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y} \Rightarrow \text{`F'}) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and } \text{``Infinite or } \text{``
256:
             (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
257:
                                                                       left \leftarrow left-9
                                                                       end \leftarrow 1
258:
                                                            else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
259:
                                                                       return [«он», «писали»]
260:
                                                            end if
261:
                                                 end if
262:
                                                if left-8 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
263:
                                                           sng1 \leftarrow []
264:
                                                            r \leftarrow []
265:
                                                            res1 \leftarrow l[left-8].[pos, singular, cow]
266:
                                                            res1 \leftarrow list(set(res1))
267:
                                                            for from i = 0 to len(res1)-1 do
268:
                                                                       if res1[i][0] = part then
269:
                                                                                  \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
270:
271:
                                                                                  r \leftarrow r + list(l[left -8 : left-1])
272:
                                                                        end if
                                                            end for
273:
```

```
Алгоритм 25 – Продолжение алгоритма 24
                          \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng}1))
274:
275:
                          if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y"} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and }
      (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                               left \leftarrow left - 8
276:
                               end \leftarrow 1
277:
                           else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
278:
                               return [«он», «писали»]
279:
                           end if
280:
281:
                     end if
                     if left-7 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
282:
                           sng1 \leftarrow []
283:
                           r \leftarrow []
284:
                           res1 \leftarrow l[left-7].[pos, singular, cow]
285:
                          res1 \leftarrow list(set(res1))
286:
287:
                           for from i = 0 to len(res1)-1 do
                               if res1[i][0] = part then
288:
                                     \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
289:
                                     r \leftarrow r + list(l[left -7 : left-1])
290:
                                end if
291:
                           end for
292:
                          \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng}1))
293:
294:
                          if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y"} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and }
      (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                               left \leftarrow left-7
295:
                               end \leftarrow 1
296:
                           else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
297:
                                return [«он», «писали»]
298:
                           end if
299:
300:
                     end if
                     if left-6 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
301:
                          sng1← []
302:
                           r \leftarrow []
303:
                           res1 \leftarrow l[left-6].[pos, singular, cow]
304:
                           res1 \leftarrow list(set(res1))
305:
                           for from i = 0 to len(res1)-1 do
306:
                               if res1[i][0] = part then
307:
                                     \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
308:
                                     r \leftarrow r + list(l[left -6 : left-1])
309:
                                end if
310:
                           end for
311:
                           \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng}1))
312:
                           if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y"} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and}
313:
      (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                               left \leftarrow left - 6
314:
                               end \leftarrow 1
315:
```

```
Алгоритм 26 – Продолжение алгоритма 25
                         else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
316:
317:
                             return [«он», «писали»]
                         end if
318:
                    end if
319:
                    if left-5 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
320:
                         sng1← []
321:
                         r \leftarrow []
322:
                         res1 \leftarrow l[left-5].[pos, singular, cow]
323:
                         res1 \leftarrow list(set(res1))
324:
                         for from i = 0 to len(res1)-1 do
325:
                             if res1[i][0] = part then
326:
                                  \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
327:
                                  r \leftarrow r + list(l[left -5 : left-1])
328:
                             end if
329:
330:
                         end for
331:
                         \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng}1))
                         if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y"} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and}
332:
     (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                             left \leftarrow left-5
333:
                             end \leftarrow 1
334:
                         else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
335:
336:
                             return [«он», «писали»]
                         end if
337:
                    end if
338:
                    if left-4 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
339:
                         sng1← []
340:
                         r \leftarrow []
341:
                         res1 \leftarrow l[left-4].[pos, singular, cow]
342:
343:
                         res1 \leftarrow list(set(res1))
                         for from i = 0 to len(res1)-1 do
344:
                             if res1[i][0] = part then
345:
                                  \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
346:
                                  r \leftarrow r + list(l[left -4 : left-1])
347:
                              end if
348:
                         end for
349:
350:
                         \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng}1))
                        if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y''} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and }
351:
     (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                             left \leftarrow left-4
352:
                             end \leftarrow 1
353:
                         else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
354:
                             return [«он», «писали»]
355:
356:
                         end if
357:
                    end if
                    if left-3 \ge 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
358:
```

```
Алгоритм 27 – Продолжение алгоритма 26
                         sng1 \leftarrow []
359:
360:
                         r \leftarrow []
                         res1 \leftarrow l[left-3].[pos, singular, cow]
361:
                         res1 \leftarrow list(set(res1))
362:
                         for from i = 0 to len(res1)-1 do
363:
                              if res1[i][0] = part then
364:
                                   \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
365:
                                   r \leftarrow r + list(l[left -3 : left-1])
366:
                              end if
367:
                         end for
368:
                         \operatorname{sng1} \leftarrow \operatorname{list}(\operatorname{set}(\operatorname{sng1}))
369:
                         if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1 \text{ and } \text{``Y''} \in r) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and}
370:
     (sng=«N» or pov = 1) and «Y» ∈ r) then
                              left \leftarrow left-3
371:
372:
                              end \leftarrow 1
                         else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
373:
                              return [«он», «писали»]
374:
                         end if
375:
                    end if
376:
                    if left-2 > 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
377:
                         sng1 \leftarrow []
378:
                         res1 \leftarrow l[left-2].[pos, singular, cow]
379:
                         res1 \leftarrow list(set(res1))
380:
                         for from i = 0 to len(res1)-1 do
381:
                              if res1[i][0] = part then
382:
                                   \operatorname{sng}1 \leftarrow \operatorname{sng}1 + \operatorname{list}(\operatorname{res}[i][1])
383:
                              end if
384:
                         end for
385:
386:
                         sng1 \leftarrow list(set(sng1))
                         if (len(sng1) = 1 \text{ and } sng \in sng1) \text{ or } (len(sng1) > 1 \text{ and } (sng=\ll N) \text{ or }
387:
     pov = 1) then
                              left \leftarrow left-2
388:
                              end \leftarrow 1
389:
                         else if len(sng1) > 0 and (Y) \in sng1 then
390:
                              return [«он», «писали»]
391:
392:
                         end if
                    end if
393:
                end if
394:
           end while
395:
```

Итак, после выполнения окончания выполнения алгоритма 27 в переменной left будет записан индекс списка, соответствующий левой границе перечисления; в переменной right — индекс, соответствующий правой границе перечисления; в переменной sng — число перечисляемых личных глаголов (данный фрагмент будет выполнен только в том случае, если имеет место перечисление личных глаголов).

Далее, в зависимости от числа заменяем перечисление одним личным глаголом в таком же числе. Мы решили заменять перечисление личных глаголов на слово «учил» или «учили» в зависимости от числа.

Так, *«Он писал диплом, ел и спал»* будет преобразовано в *«Он учил»*. Данный этап описан алгоритмом 28.

```
Алгоритм 28 — Продолжение алгоритма 27

396: if sng = «Y» then

397: l \leftarrow l[: left] + [«учил»] + l[ right +1 :]

398: else if sng = «N» then

399: l \leftarrow l[: left] + [«учили»] + l[ right +1 :]

400: end if

401: end if
```

Итак, на этом завершается обработка перечисления. Далее будет описан алгоритм, как же проверяются предложения без перечислений.

3.3.2. Непосредственная проверка предложения

Проанализировав предложения, состоящие из существительных, местоимений, личных глаголов и (или) инфинитивов, мы обнаружили, что важно проанализировать словосочетания длины 2, 3 или 4 во всём списке. Словосочетания бОльшей длины декомпозируются на составляющие указанной длины.

Так, предложение «Он тебя видит и слышит» разбивается на части: «Он тебя видит» (длины 3) и «слышит» (длины 1). Союз «и» в данном случае выполняет роль связки.

Нами были написаны функции two() (алгоритм 29), three() (алгоритм 32) и four() (алгоритм 34), которые анализируют словосочетания соответствующей длины.

```
Алгоритм 29 – Анализ словосочетаний длины 2
```

```
1: function TWO(lst)
         result \leftarrow []
                                                                   ⊳ Результат выполнения проверки
 2:
         pov \leftarrow (-1)
                                      ⊳ Идентификатор наличия повелительного наклонения
 3:
         \operatorname{sng} \leftarrow []
 4:
         ans1 \leftarrow []
 5:
         for from q = 0 to len(lst)-2 do
 6:
 7:
             res_l \leftarrow lst[q].[pos, singular, cow]
             \mathbf{k} \leftarrow 0
 8:
             uns \leftarrow (-1)
 9:
             for from i = 0 to len(res_l) - 1 do
10:
```

```
Алгоритм 30 – Продолжение алгоритма <mark>29</mark>
                  if \operatorname{res}_{l}[i][0] = \text{``1''} \text{ or } \operatorname{res}_{l}[i][0] = \text{``b''} \text{ then}
11:
12:
                      if \operatorname{res}_{l}[i][1] = \text{«N» then}
                           uns \leftarrow 1
13:
                      end if
14:
15:
                  end if
             end for
16:
             \operatorname{res}_r \leftarrow \operatorname{lst}[q+1].[\operatorname{pos, singular, cow}]
17:
             for from i = 0 to len(res_r) - 1 do
18:
                  if \operatorname{res}_r[i][0] = *5 then
19:
                      k\leftarrow k+1
20:
                  else if \operatorname{res}_r[i][0] = \text{``1''} \text{ or } \operatorname{res}_r[i][0] = \text{``b''} \text{ then}
21:
                      if \operatorname{res}_r[i][1] = N  then
22:
                           uns \leftarrow 1
23:
                      end if
24:
25:
                  end if
26:
             end for
             if k > 1 then
27:
                  pov \leftarrow 1
28:
             end if
29:
             for from i = 0 to len(res_l) - 1 do
30:
31:
                  for from j = 0 to len(res_r) - 1 do
32:
                       res \leftarrow (ans).simple rules.(res_l[i])(res_r[j])
                                                                                                 ⊳ Записываем
    ответ для данного словосочетания из таблицы simple rules, в которой хранятся
    правила для словосочетаний длины 2
33:
                      if len(res) > 0 then
                           for from r = 0 to len(res)-1 do
34:
                                ans \leftarrow ans + \operatorname{res}[r][0]
35:
36:
                           end for
37:
                      end if
                  end for
38:
             end for
39:
             ans1 \leftarrow list(set(ans1))
40:
             if pov= 1 and uns = (-1) then
                                                                ▶ Если правый операнд может быть в
41:
    повелительном наклонении, а слева стоит подлежащее в единственном числе
42:
                  if N \gg \epsilon ans 1 then
43:
                      result \leftarrow result + [(N)]
44:
                  else if \langle Y \rangle \in ans1 then
                      result \leftarrow result + [«Y»]
45:
                  else
46:
                      result \leftarrow result + [«E»]
                                                                          > «Е» — незнакомое сочетание
47:
                  end if
48:
             else
49:
50:
                  if Y \approx ans1 then
51:
                      result \leftarrow result + [«Y»]
                  else if N \approx ans1 then
52:
```

Алгоритм 31 – Продолжение алгоритма 30 $result \leftarrow result + [«N»]$ 53: 54: else $result \leftarrow result + [«E»]$ ⊳ «Е» — незнакомое сочетание 55: end if 56: end if 57: end for 58: return result 59: 60: end function

Подобным образом устроена проверка словосочетаний длины 3.

```
Алгоритм 32 – Анализ словосочетаний длины 3
 1: function THREE(lst)
 2:
       result \leftarrow []
       for from i = 0 to len(lst)-3 do
 3:
           res1 \leftarrow lst[i].[pos, singular, cow]
 4:
           res2 \leftarrow lst[i+1].[pos, singular, cow]
 5:
           res3 \leftarrow lst[i+2].[pos, singular, cow]
 6:
           for from i1 = 0 to len(res1)-1 do
 7:
               for from i2 = 0 to len(res2)-1 do
 8:
                  for from i3 = 0 to len(res3)-1 do
 9:
                      res \leftarrow (ans).add3 \quad r.(res1[i1])(res1[i2])(res3[i3])
10:
   Записываем ответ для данного словосочетания из таблицы add3 г, в которой
   хранятся правила для словосочетаний длины 3
                      if len(res) > 0 then
11:
                          for from r = 0 to len(res)-1 do
12:
                             result \leftarrow result + res[r][0]
13:
                          end for
14:
                      end if
15:
                  end for
16:
               end for
17:
           end for
18:
           result \leftarrow list(set(result))
19:
           if len(result) > 0 then
20:
21:
               if N \gg \epsilon result then
                  return [«N»] ▷ Если на каком-то этапе сработало правило ошибки,
22:
   не проверяем дальше
               end if
23:
           end if
24:
```

Аналогично устроена проверка словосочетаний длины 4.

end for

27: end function

return result

25:

26:

Алгоритм 33 – Анализ словосочетаний длины 4

```
1: function FOUR(lst)
2:
       result \leftarrow []
       for from i = 0 to len(lst)-4 do
 3:
           res1 \leftarrow lst[i].[pos, singular, cow]
 4:
           res2 \leftarrow lst[i+1].[pos, singular, cow]
 5:
           res3 \leftarrow lst[i+2].[pos, singular, cow]
 6:
           res4 \leftarrow lst[i+3].[pos, singular, cow]
 7:
           for from i1 = 0 to len(res1)-1 do
 8:
               for from i2 = 0 to len(res2)-1 do
 9:
                   for from i3 = 0 to len(res3)-1 do
10:
                      for from i4 = 0 to len(res4)-1 do
11:
                          res \leftarrow (ans).add4 \quad r.(res1[i1])(res1[i2])(res3[i3])(res4[i4])
12:
    Записываем ответ для данного словосочетания из таблицы add4 г, в которой
   хранятся правила для словосочетаний длины 4
13:
                          if len(res) > 0 then
                              for from r = 0 to len(res)-1 do
14:
                                 result \leftarrow result + res[r][0]
15:
                              end for
16:
                          end if
17:
                      end for
18:
                  end for
19:
20:
               end for
21:
           end for
           result \leftarrow list(set(result))
22:
           if len(result) then
23:
               if N \gg \epsilon result then
24:
                  return [«N»] ▷ Если на каком-то этапе сработало правило ошибки,
25:
   не проверяем дальше
26:
               end if
           end if
27:
       end for
28:
       return result
29:
30: end function
```

Всё это запускается при помощи функции check() (см. алгоритм 34).

Алгоритм 34 – Описание функции check()

```
1: function CHECK(l)
2:
      result \leftarrow []
3:
      while «и» \in l or «или» \in l do
                                                   ⊳ Упрощение предложения посредством
   замены перечислений
          l \leftarrow \text{comma}(l)
4:
       end while
5:
      if len(l) > 3 then
6:
7:
          result \leftarrow result + four(1)
8:
      end if
```

Алгоритм 35 — Продолжение алгоритма 34 if len(l) > 2 then 9: 10: $result \leftarrow result + three(l)$ end if 11: if len(l) > 1 then 12: $result \leftarrow result + two(1)$ 13: end if 14: if len(l) = 1 then ⊳ Одиночное слово не может быть ошибочным с точки 15: зрения согласования единственного и множественного числа 16: $result \leftarrow result + [«Y»]$ end if 17: return result 18: 19: end function

Анализирует полученные результаты функция res() (алгоритм 36).

```
Алгоритм 36 – Описание функции res()
 1: function RES(r)
      if N \in r then
         print(«Ошибка в согласовании единственного и множественного числа»)
3:
 4:
      else if Y \in r then
         print(«Ошибок в согласовании единственного и множественного числа не
 5:
   обнаружено»)
      else
 6:
         print(«Есть незнакомые сочетания»)
 7:
      end if
 9: end function
```

3.3.3. Пример работы алгоритма

Рассмотрим предложение «Он хотел организовать проверку знаний требований охраны труда, купить себе пони и выспаться». Запишем его в строку str. Чтобы проверить согласование единственного и множественного числа, необходимо вызвать res(check(space(str))).

Фунция space() преобразует str в список $l = [\mbox{\sc women}\mbox{\sc wome$

Далее, обрабатывая список l, фунция comma() определит id1 = 12, left = 2, right = 13. Проверит, что одиночный инфинитив «выспаться» не является ошибочным, как и словосочетания «купить себе пони» (правило 16 таблицы 8) и «организовать проверку знаний требований охраны труда» (правила 5, 69, 78, 79, 65 табли-

цы <mark>7</mark>).

После этого функцией соmma() список будет преобразован в [«oн», «xomeл», «yumь»], который будет проверен функцией check(). В результате срабатывания правил 4, 6 таблицы 7 будет получен список result = [«Y», «Y»].

Анализируя result, функция res() примет решение, что «Ошибок в согласовании единственного и множественного числа не обнаружено».

4. Заключение

Мы надеемся, что поставленная задача согласования единственного и множественного числа в рамках заданных ограничений была решена нами целиком и полностью.

Для тех, на наш взгляд, редких случаях, когда предложенный нами алгоритм и созданная для него система правил (более сотни) не позволяла бы найти ошибки в согласовании числа, нами предложен механизм для создания нового правила, при этом, никаких изменений в коде программы не требуется.

Мы считаем, что создан хороший задел для решения проблемы согласования в полном объёме и без всяких ограничений.

Список литературы

- [1] Дзюбенко, В.А. Согласование единственного и множественного числа в русском предложении: бакалаврская диссертация: 03.03.01 / Дзюбенко Василий Александрович. Долгопрудный, 2020. 20 с.
- [2] Журавлёв, Ю.И. Дискретный анализ. Формальные системы и алгоритмы: Учебное пособие / Ю.И. Журавлёв, Ю.А. Флёров, Н.М. Вялый М.: ООО Контакт Плюс, 2010. 336 с.
- [3] Марков, А. А. Пример статистического исследования над текстом «Евгения Онегина», иллюстрирующий связь испытаний в цепь // Известия Имп. Акад. наук, серия VI. – 1913. – Т. 10. – №. 3. – С. 153.
- [4] **Тестелец, Я. Г. Введение в общий синтаксис.** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный гуманитарный университет, 2001.
- [5] **Чесебиев, И. А. Компьютерное распознавание и порождение речи**: монография. Москва: Спорт и Культура-2000, 2008. 125 с.
- [6] Chomsky, N. Syntactic structures. De Gruyter Mouton, 2009.
- [7] Comrie, B. Language universals and linguistic typology: Syntax and morphology. University of Chicago press, 1989.
- [8] Conway, D. An algorithmic approach to English pluralization // Proceedings of the Second Annual Perl Conference. 1998.
- [9] Hutchins, W. J. The Georgetown-IBM experiment demonstrated in January 1954 // Conference of the Association for Machine Translation in the Americas. — Springer, Berlin, Heidelberg, 2004. — C. 102-114.
- [10] Jiang B., Yin J., Liu Q. Zipf's law for all the natural cities around the world //International Journal of Geographical Information Science. – 2015. – T. 29. – №. 3. – C. 498-522.
- [11] **The world atlas of language structures** / M. Haspelmath [and others]. Oxford Univ. Press, 2005.

- [12] Морфологический анализатор pymorphy2 [Электронный ресурс] https://pymorphy2.readthedocs.io/en/latest/

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Структура таблиц базы данных

Таблица 1 – words

№	Имя столбца	Тип данных	Комментарий
1	word	NVARCHAR2(60)	слово в нижнем регистре
2	mid	NUMBER(10)	id семейства слов
3	fid	NUMBER(6)	id формы слов
4	cid	NUMBER(6)	id слова данной формы
5	pos	CHAR(1)	часть речи
6	singular	CHAR(1)	число
7	cow	CHAR(1)	падеж
8	tense	CHAR(1)	время
9	kind	CHAR(1)	пол
10	animal	CHAR(1)	одушевлённость
11	person	CHAR(1)	лицо

Таблица 2 – case_of_word

№	Имя столбца	Тип данных	Комментарий
1	cow	CHAR(1)	id падежа
2	name	VARCHAR2(30)	название падежа

Таблица 3 – part_of_speech

№	Имя столбца	Тип данных	Комментарий	
1	pos	CHAR(1)	id части речи	
2	name	VARCHAR2(30)	название части речи	

Таблица 4 – simple_rules

№	Имя столбца Тип данных		Комментарий			
1	r_id	NUMBER(10)	id правила			
2	prt_l	VARCHAR2(1)	часть речи левого слова в словосочета-			
			нии			
3	sing_l	VARCHAR2(1)	число левого слова в словосочетании			
4	cow_l	VARCHAR2(1)	падеж левого слова в словосочетании			

5	prt_r	VARCHAR2(1)	часть речи правого слова в словосочета-
			нии
6	sing_r	VARCHAR2(1)	число правого слова в словосочетании
7	cow_r	VARCHAR2(1)	падеж правого слова в словосочетании
8	ans	VARCHAR2(1)	ответ
9	comm	VARCHAR2(1000)	правило
10	ex	VARCHAR2(100)	пример

В таблицах 5 и 6 подразумевается нумерация слов слева направо.

Таблица 5 – $add3_r$

№	Имя столбца	Тип данных	Комментарий
1	r3_id	NUMBER(10)	id правила
2	prt_1	VARCHAR2(1)	часть речи первого слова в словосочета-
			нии
3	sing_1	VARCHAR2(1)	число первого слова в словосочетании
4	cow_1	VARCHAR2(1)	падеж первого слова в словосочетании
5	prt_2	VARCHAR2(1)	часть речи второго слова в словосочета-
			нии
6	sing_2	VARCHAR2(1)	число второго слова в словосочетании
7	cow_2	VARCHAR2(1)	падеж второго слова в словосочетании
8	prt_3	VARCHAR2(1)	часть речи третьего слова в словосоче-
			тании
9	sing_3	VARCHAR2(1)	число третьего слова в словосочетании
10	cow_3	VARCHAR2(1)	падеж третьего слова в словосочетании
11	ans	VARCHAR2(1)	ответ
12	comm	VARCHAR2(1000)	правило
13	ex	VARCHAR2(100)	пример

Таблица 6 – $add4_r$

№	Имя столбца Тип данных		Комментарий		
1	r4_id	NUMBER(10)	id правила		

2	prt_1	VARCHAR2(1)	часть речи первого слова в словосочета-
			нии
3	sing_1	VARCHAR2(1)	число первого слова в словосочетании
4	cow_1	VARCHAR2(1)	падеж первого слова в словосочетании
5	prt_2	VARCHAR2(1)	часть речи второго слова в словосочета-
			нии
6	sing_2	VARCHAR2(1)	число второго слова в словосочетании
7	cow_2	VARCHAR2(1)	падеж второго слова в словосочетании
8	prt_3	VARCHAR2(1)	часть речи третьего слова в словосоче-
			тании
9	sing_3	VARCHAR2(1)	число третьего слова в словосочетании
10	cow_3	VARCHAR2(1)	падеж третьего слова в словосочетании
11	prt_4	VARCHAR2(1)	часть речи третьего слова в словосоче-
			тании
12	sing_4	VARCHAR2(1)	число третьего слова в словосочетании
13	cow_4	VARCHAR2(1)	падеж третьего слова в словосочетании
14	ans	VARCHAR2(1)	ответ
15	comm	VARCHAR2(1000)	правило
16	ex	VARCHAR2(100)	пример

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Система правил для анализа словосочетаний из двух слов

Обозначения:

- р часть речи: 1 существительное, 5 личный глагол, 6 инфинитив, b местоимение;
- s число: «N» множественное, «Y» единственное, «-» не определено (инфинитивы);
- с падеж: 1 именительный, 2 родительный, 3 дательный, 4 винительный, 5 творительный, 6 предложный, «—» не определено (личные глаголы и инфинитивы);
- A ответ: «Y» верно, «N» неверно.

_r и _l — указатель правого и левого операнда соответственно.

Таблица 7 – Система правил для словосочетаний из двух слов

Nº	p_l	s_l	c_r	$\mathbf{p_r}$	s_r	c_l	A	Пример
1	b	N	1	5	N	_	Y	мы делали
2	1	Y	1	5	N	_	N	собака лаяли
3	1	Y	1	5	Y	_	Y	самолёт летит
4	b	Y	1	5	Y	_	Y	я делаю
5	6	_	_	1	Y	4	Y	делать дело
6	5	Y	_	6	_	_	Y	хочет есть
7	6	_	_	b	Y	2	Y	знать его
8	6	_	_	1	N	5	Y	гордиться детьми
9	b	Y	1	6	_	_	Y	я есть
10	b	N	1	6	_	_	Y	вы есть
11	5	N	_	6	_	_	Y	пришли договорить-
								ся
12	b	N	1	5	Y	_	N	мы писал
13	5	Y	_	b	Y	2	Y	победил меня
14	5	Y	_	b	N	1	N	вздохнул мы

						1	1	
15	5	Y	-	1	N	1	N	вздохнул люди
16	5	Y	I	1	Y	1	Y	бежал человек
17	5	N	ı	1	Y	1	N	бегут собака
18	5	N	_	1	N	1	Y	бежали собаки
19	5	N	-	b	Y	1	N	бежали я
20	5	N		b	N	1	Y	бежали мы
21	6			b	N	2	Y	укусить нас
22	6			5	N	_	N	видеть хотели
23	6			5	Y	_	N	быть хотел
24	1	Y	3	6	1	_	Y	чуду быть
25	1	Ν	1	5	N	_	Y	люди делали
26	1	N	1	5	Y	_	N	люди учил
27	1	N	3	6	1	_	Y	праздникам быть
28	b	Y	1	5	N	_	N	я делали
29	b	Y	2	5	N	_	Y	меня ранили
30	b	Y	3	5	N	_	Y	мне позвонили
31	5	N	_	b	Y	2	Y	переиграли меня
32	5	Ν		b	N	2	Y	позвали нас
33	5	Y		1	N	4	Y	вижу кошек
34	5	N		1	N	2	Y	позвали друзей
35	1	Y	1	1	Y	3	Y	человек собаке
36	6			1	N	2	Y	кормить свиней
37	6			6	l	_	Y	хотеть пить
38	5	Y		b	N	2	Y	отчитал их
39	6	_	_	1	Y	3	Y	дать человеку
40	1	Y	1	1	Y	4	Y	дурак дурака
41	6	_	_	b	Y	3	Y	купить себе
42	6	=	_	b	Y	5	Y	быть собой
43	5	N	_	1	Y	4	Y	украли сердце
44	5	Y	_	1	Y	4	Y	кормил собаку
45	5	Y		b	Y	3	Y	помог мне

46 5 N - b Y 3 Y помогли мне 47 6 - - 1 Y 5 Y быть учёным 48 b Y 1 b Y 4 Y он меня 49 1 Y 4 5 Y - Y человека увидел 50 b Y 1 1 Y 4 Y он руку 51 1 Y 4 5 N - Y человека ценят 52 1 N 4 1 Y 1 Y (губит) людей вода 53 b Y 1 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 b Y 3 Y ребёнок себе (приготовна) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b Y 5 Y игрантин			ı		I				
48 b Y 1 b Y 4 Y он меня 49 1 Y 4 5 Y - Y человека увидел 50 b Y 1 1 1 Y 4 Y он руку 51 1 Y 4 5 N - Y человека ценят 52 1 N 4 1 Y 1 Y (губит) людей вода 53 b Y 1 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 b Y 3 Y ребёнок себе (приготовил) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет тобой 58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руку 61 6 1 N 4 Y он руку 61 6 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 3 Y рект него (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y перие побви 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y периаловна побви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 N 1 N 2 Y играетов 68 1 N 1 N 1 N 2 Y играетов 69 1 Y 4 N 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 N 2 Y себе видит 71 1 Y 5 1 Y 2 Y себе видит 72 b Y 2 1 N 4 Y сего игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y себе видит 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - I Y И их игру 74 5 Y - I Y И их игру 74 5 Y - I Y И и инравился собаке	46	5	N	_	b	Y	3	Y	помогли мне
49 1 Y 4 5 Y - Y человека увидел 50 b Y 1 1 Y 4 Y оп руку 51 1 Y 4 5 N - Y человека ценят 52 1 N 4 1 Y 1 Y (губит) людей вода 53 b Y 1 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 D Y 3 Y ребёнок себе (приготовил) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b Y 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет нами <	47	6	_	-	1	Y	5	Y	быть учёным
50 b Y 1 1 Y 4 Y он руку 51 1 Y 4 5 N - Y человека ценят 52 1 N 4 1 Y 1 Y (губит) людей вода 53 b Y 1 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 b Y 3 Y ребёнок себе (приготовил) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет тобой 57 5 Y - b Y 5 Y играет тобой 58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки моет </td <td>48</td> <td>b</td> <td>Y</td> <td>1</td> <td>b</td> <td>Y</td> <td>4</td> <td>Y</td> <td>он меня</td>	48	b	Y	1	b	Y	4	Y	он меня
51 1 Y 4 5 N - Y человека ценят 52 1 N 4 1 Y 1 Y (губит) людей вода 53 b Y 1 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 b Y 3 Y ребёнок себе (приготовил) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет нами 58 5 N - b Y 5 Y играет нами <	49	1	Y	4	5	Y	_	Y	человека увидел
52 1 N 4 1 Y 1 Y (губит) людей вода 53 b Y 1 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 b Y 3 Y ребёнок себе (приготовил) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет тобой 58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (долж	50	b	Y	1	1	Y	4	Y	он руку
53 b Y 1 1 Y 4 Y я храм (воздвиг) 54 1 Y 1 b Y 3 Y ребёнок себе (приготовил) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет нами 58 5 N - b Y 5 Y играет нами 59 b Y 1 1 N 4 Y онраятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y онруки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 3 Y ты мне (должен)	51	1	Y	4	5	N	_	Y	человека ценят
54 1 Y 1 b Y 3 Y ребёнок себе (приготовил) 55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет тобой 58 5 N - b Y 5 Y играет тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ть мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты	52	1	N	4	1	Y	1	Y	(губит) людей вода
55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет тобой 58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты	53	b	Y	1	1	Y	4	Y	я храм (воздвиг)
55 b Y 3 5 Y - Y себе купил 56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет нами 58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты	54	1	Y	1	b	Y	3	Y	ребёнок себе (приго-
56 5 Y - b N 5 Y играет нами 57 5 Y - b Y 5 Y играет нами 58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y (оно) тебя видит 66 b									товил)
57 5 Y - b Y 5 Y играет тобой 58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y порывы ветра	55	b	Y	3	5	Y	_	Y	себе купил
58 5 N - b Y 5 Y гордятся тобой 59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов	56	5	Y	l	b	N	5	Y	играет нами
59 b Y 1 1 N 4 Y он руки (моет) 60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 1 N 2 Y порывы ветра 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру	57	5	Y	I	b	Y	5	Y	играет тобой
60 1 N 1 1 Y 4 Y руки руку 61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 1 N 2 Y порывы ветра 68 1 N 1 1 Y 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца	58	5	N	I	b	Y	5	Y	гордятся тобой
61 6 - - 1 N 4 Y проверять знания 62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 N 2 Y порывы ветра 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца <td< td=""><td>59</td><td>b</td><td>Y</td><td>1</td><td>1</td><td>N</td><td>4</td><td>Y</td><td>он руки (моет)</td></td<>	59	b	Y	1	1	N	4	Y	он руки (моет)
62 1 N 1 b Y 4 Y дети его (знали) 63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 1 N 2 Y порывы ветра 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 Y 4 Y их игру	60	1	N	1	1	Y	4	Y	руки руку
63 b Y 1 b Y 3 Y ты мне (должен) 64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 1 N 2 Y порывы ветра 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру	61	6	_	1	1	N	4	Y	проверять знания
64 5 Y - b Y 1 Y получился ты 65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 1 N 2 Y порывы ветра 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке <	62	1	N	1	b	Y	4	Y	дети его (знали)
65 1 Y 2 1 Y 2 Y певца любви 66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 1 N 2 Y игра слов 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	63	b	Y	1	b	Y	3	Y	ты мне (должен)
66 b Y 4 5 Y - Y (оно) тебя видит 67 1 Y 1 1 N 2 Y игра слов 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	64	5	Y	-	b	Y	1	Y	получился ты
67 1 Y 1 1 N 2 Y игра слов 68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	65	1	Y	2	1	Y	2	Y	певца любви
68 1 N 1 1 Y 2 Y порывы ветра 69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	66	b	Y	4	5	Y	_	Y	(оно) тебя видит
69 1 Y 4 1 N 2 Y игру слов 70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	67	1	Y	1	1	N	2	Y	игра слов
70 b Y 2 1 Y 4 Y его игру 71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	68	1	N	1	1	Y	2	Y	порывы ветра
71 1 Y 5 1 Y 2 Y сном младенца 72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	69	1	Y	4	1	N	2	Y	игру слов
72 b Y 2 1 N 4 Y его таблетки 73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	70	b	Y	2	1	Y	4	Y	его игру
73 b N 2 1 Y 4 Y их игру 74 5 Y - 1 Y 3 Y понравился собаке	71	1	Y	5	1	Y	2	Y	сном младенца
74 5 Y – 1 Y 3 Y понравился собаке	72	b	Y	2	1	N	4	Y	его таблетки
	73	b	N	2	1	Y	4	Y	их игру
mp	74	5	Y	_	1	Y	3	Y	понравился собаке
75 5 Y - 5 Y - Y пойду схожу	75	5	Y	_	5	Y	_	Y	пойду схожу

76	1	Y	4	1	Y	2	Y	икру нерки
77	5	Y	_	b	N	4	Y	звал их
78	1	N	2	1	N	2	Y	знаний требований
79	1	N	2	1	Y	2	Y	требований охраны
80	5	N	_	1	N	5	Y	будьте людьми

Для таблицы 8 номера $1,\ 2$ и 3 соответствуют первому, второму и третьему словам соответственно при их чтении слева направо.

Таблица 8 – Система правил для словосочетаний из трёх слов

№	p1	$\mathbf{s1}$	c1	p2	s2	c2	р3	s3	с3	A	Пример
1	b	Y	1	1	Y	4	5	N	_	N	он руку моют
2	b	Y	1	1	N	4	5	N	_	N	он руки моют
3	1	N	1	1	Y	4	5	Y	_	N	руки руку моет
4	b	Y	1	1	N	4	5	Y	_	Y	он руки моет
5	b	Y	1	b	Y	4	5	Y	_	Y	оно тебя видит
6	6	_	_	b	Y	2	1	Y	5	Y	жить его жизнью
7	1	Y	1	1	Y	2	5	N	_	N	образ человека понра-
											вились
8	b	Y	2	1	Y	1	5	N	_	N	его образ понравились
9	b	N	2	1	Y	1	5	N	_	N	их образы понрави-
											лись
10	1	Y	1	b	Y	2	5	Y	_	Y	человек тебя видит
11	1	N	1	b	Y	2	5	Y	_	N	люди тебя видит
12	b	N	1	b	Y	2	5	Y	_	N	они тебя видит
13	b	N	1	1	N	4	5	Y	_	N	они собак видит
14	1	Y	1	1	N	4	5	Y	_	Y	дурак дураков видит
15	1	Y	1	1	N	4	5	N	_	N	дурак дураков видят
16	6	_	_	b	Y	3	1	Y	4	Y	купить себе пони
17	6	_	_	b	N	3	1	Y	4	Y	купить нам пони
18	b	Y	1	b	Y	4	5	N	_	N	он меня видят
19	b	Y	1	b	N	4	5	N	_	N	он нас видят

20	b	N	1	b	N	4	5	Y	_	N	они нас видит
21	1	N	1	b	N	4	5	Y	_	N	люди нас видит
22	1	Y	1	b	N	4	5	N	_	N	человек нас видят
23	1	Y	1	b	Y	4	5	N	_	N	человек меня видят
24	1	N	1	b	N	4	5	N	_	Y	люди нас видят
25	b	Y	1	b	Y	3	5	N	_	N	он себе купил
26	b	N	1	b	Y	3	5	Y	_	N	они себе купил

Для таблицы 9 номера 1, 2, 3 и 4 соответствуют первому, второму, третьему и четвёртому словам соответственно при их чтении слева направо.

Таблица 9 — Система правил для словосочетаний из четырёх слов

№	p1	$\mathbf{s1}$	c1	p2	s2	c2	р3	s3	с3	p 4	$\mathbf{s4}$	c4	A	Пример
1	b	Y	1	5	Y	_	6	_	_	1	N	5	N	он хотел быть
														учёными
2	b	Y	1	1	Y	4	b	Y	3	5	N	_	N	я памятник себе
														воздвигли
3	b	N	1	5	N	_	6	_	_	1	Y	5	N	они хотели быть
														учёным
4	1	Y	1	5	Y	_	6	_	_	1	N	5	N	Борис хотел
														быть учёными
5	1	N	1	5	N	_	6	_	_	1	Y	5	N	птицы хотели
														быть рыбой
6	1	Y	1	1	N	2	5	Y	_	b	Y	3	Y	игра слов нрави-
														лась мне