## Аннотация

Тут будет аннотация

# Содержание

1	Вве	едение	4								
2	2 Описание подхода										
	2.1	Подготовительный этап	5								
	2.2	Обработка предложения	5								
		2.2.1 Упрощение предложения	6								
Список литературы											
П	РИЛС	ОЖЕНИЕ А. Система правил для анализа словосочетаний из двух слов	18								

# 1. Введение

Тут будет введение

#### 2. Описание подхода

## 2.1. 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()
                                   ⊳ 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] \in \{\text{«.»; «,»}\} then
 6:
               str2 \leftarrow str2 + \ll \gg
 7:
 8:
           end if
 9:
           str2 \leftarrow str2 + str1[i]
       end for
10:
       if str2[len(str2) - 1] = « » then <math>\triangleright Если последним элементом полученного
11:
   списка оказался пробел
           str2 \leftarrow str2[: len(str2) - 1]
                                                                ⊳ Отбрасываем этот пробел
12:
       end if
13:
       return str2.split()
                                       ⊳ Возвращаем список, полученный из строки str2
14:
   разбиением её по пробелам
15: end function
```

Таким образом, функция space() возвращает список, состоящий из слов и знаков препинания исходной строки.

#### 2.2. Обработка предложения

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

В основе предложенного нами подхода лежит гипотеза, согласно которой одно 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 [2].

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.

Согласно теореме Гёделя о неполноте, формальная арифметика либо противоречива, либо неполна [1]. Чтобы избежать противоречивости разработанной системы, мы включили лишь те правила, которые встречаются на практике, а не перебрали все возможные комбинации используемых нами параметров.

#### 2.2.1. 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. Механизм работы функции comma() описывает алгоритм 2.

```
Алгоритм 2 – Обработка перечислений
 1: function COMMA(1)
                                           ⊳ l — подготовленная строка в виде списка
       if «и» in l then
 2:
          part ← [] ▷ Список значений параметра «часть речи» для данного слова
 3:
   (изначально пустой)
 4:
          end\leftarrow (-1)
                                       ⊳ Индикатор нахождения начала перечисления
          left \leftarrow (-1)
 5:
                       ⊳ Левая и правая границы заменяемого участка изначально
          right \leftarrow (-1)
                                 \triangleright инициализируем невозможными значениями: (-1)
 6:
          llen \leftarrow len(1)
 7:
                                                             ⊳ Длина исходного списка
          id1 \leftarrow l.index(\ll u)
                                                    ⊳ Записываем индекс «и» в списке
```

Для начала инициализируем переменные, затем находим индекс вхождения «и» в список (при условии, что в списке есть «и»). После этого анализируем слова, находящиеся в окрестности слова «и»:

```
Алгоритм 3 – Продолжение алгоритма 2
            if llen > id1 + 1 then
10:
                resp1 \leftarrow l[id1 + 1].[pos, singular, cow]
            end if
11:
            if llen > id1 + 2 then
12:
                resp2 \leftarrow l[id1 + 2].[pos, singular, cow]
13:
            end if
14:
            if llen > id1 + 3 then
15:
                resp3 \leftarrow l[id1 + 3].[pos, singular, cow]
16:
            end if
17:
            if llen > id1 + 4 then
18:
                resp4 \leftarrow l[id1 + 4].[pos, singular, cow]
19:
20:
            end if
            if id1 - 1 > 0 then
21:
                resl1 \leftarrow l[id1 - 1].[pos, singular, cow]
22:
23:
            end if
            if id1 - 2 > 0 then
24:
                resl2 \leftarrow l[id1 - 2].[pos, singular, cow]
25:
            end if
26:
            if id1 - 3 \ge 0 then
27:
                resl3 \leftarrow l[id1 - 3].[pos, singular, cow]
28:
            end if
29:
30:
            if id1 - 4 \ge 0 then
                resl1 \leftarrow l[id1 - 4].[pos, singular, cow]
31:
            end if
32:
            if id1 - 5 \ge 0 then
33:
                resl5 \leftarrow l[id1 - 5].[pos, singular, cow]
34:
            end if
35:
            if id1 - 6 \ge 0 then
36:
                resl6 \leftarrow l[id1 - 6].[pos, singular, cow]
37:
            end if
38:
            if id1 - 7 \ge 0 then
39:
                resl7 \leftarrow l[id1 - 7].[pos, singular, cow]
40:
            end if
41:
            if id1 + 1 < llen then
42:
43:
                for from i = 0 to len(resp1)-1 do
                    if resp1[i][0] = \ll 6 \gg then
44:
                                                               ⊳ Слово оказалось инфинитивом
                        part \leftarrow «6» and right \leftarrow id1 +1
45:
                    end if
46:
                end for
47:
                if right= (-1) then
                                                                    ⊳ Если же это не инфинитив
48:
                    for from i = 0 to len(resp1)-1 do
49:
50:
                        if resp1[i][0] = <5 then
                                                          ⊳ Слово оказалось личным глаголом
                            right \leftarrowid1+1 and part \leftarrow «5»
51:
                            \operatorname{sng} \leftarrow \operatorname{l}[i][1]
                                                          ⊳ Для личных глаголов важно число
52:
                            break
53:
                        end if
54:
                    end for
55:
                end if
56:
57:
            end if
```

Таким образом, в результате исполнения блока 3 будет определено, слова (словосочетания) какой части речи перечисляются (если в предложении присутствует перечисление с союзом «и»).

Заметим, что в случае перечисления с союзом «и» 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 4.

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

- 1. Словосочетание длины 6. Например, инф. + сущ. +
- 2. Словосочетание длины 5. Например, инф. + сущ. +
- 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 4 – Продолжение алгоритма 3
                                          ⊳ Если перечисляемая часть речи — инфинитив
           if part = <6 * then
58:
               if id1-6 \ge 0 and left=(-1) and «,»\notin l[id1-6:id1] then \triangleright Проверяем
59:
    буквосочетания длины 6
60:
                   for from i = 0 to len(resl6)-1 do
                       if resl6[i][0] = part then
61:
                           r \leftarrow \operatorname{check}(l[\operatorname{id} 1 - 6 : \operatorname{id} 1])
62:
                           if N \in r then
63:
                               return [«он», «писали»]
                                                                           ⊳ Заведомо неверное
64:
    предложение
```

```
Алгоритм 5 – Продолжение алгоритма 4
65:
                               else if \forall Y \in r then
                                   left \leftarrow id1-6
                                                               ⊳ Инициализировали границу левого
66:
    операнда «и»
                                   break
67:
                               end if
68:
                          end if
69:
                      end for
70:
71:
                  end if
                  if id1-5 \ge 0 and left = -1 and «,» \notin l[id1-5 : id1] then
72:
                      for from i = 0 to len(resl5)-1 do
73:
                          if resl5[i][0] = part then
74:
                               r \leftarrow \operatorname{check}(l[\operatorname{id}1-5:\operatorname{id}1])
75:
                               if «N»\in r then
76:
                                   return [«он», «писали»]
77:
78:
                               else if Y \in r then
                                   \mathsf{left} \leftarrow \mathsf{id} 1{-}5
79:
                                   break
80:
                               end if
81:
                          end if
82:
                      end for
83:
                  end if
84:
                  if id1-4 \ge 0 and left = -1 and «,» \notin l[id1-4 : id1] then
85:
                      for from i = 0 to len(resl4)-1 do
86:
                          if resl4[i][0] = part then
87:
                              r \leftarrow \text{check}(\lfloor \text{id} 1 - 4 : \text{id} 1 \rfloor)
88:
                               \mathbf{if}\  \, \ast N \! \, \ast \! \in r \,\, \mathbf{then}
89:
                                   return [«он», «писали»]
90:
                               else if Y \in r then
91:
                                   \mathsf{left} \leftarrow \mathsf{id} 1{-}4
92:
93:
                                   break
                               end if
94:
                          end if
95:
                      end for
96:
                  end if
97:
98:
                  if id1-3 \ge 0 and left = -1 and «,» \notin l[id1-3 : id1] then
                      for from i = 0 to len(resl3)-1 do
99:
                           if resl3[i][0] = part then
100:
                                r \leftarrow \operatorname{check}(l[id1-3:id1])
101:
                               if «N»\in r then
102:
                                    return [«он», «писали»]
103:
                                else if «Y»∈ r then
104:
                                    left \leftarrow id1-3
105:
                                    break
106:
                                end if
107:
                           end if
108:
                       end for
109:
110:
                   end if
```

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

```
Алгоритм 6 – Продолжение алгоритма 5
                if id1-2 \ge 0 and left = -1 and «,» \notin l[id1-2 : id1] then
111:
                    for from i = 0 to len(resl2)-1 do
112:
                        if resl2[i][0] = part then
113:
                            r \leftarrow \text{check}(l[id1-2:id1])
114:
                            if «N»\in r then
115:
                               return [«он», «писали»]
116:
                            else if Y \in r then
117:
                               left \leftarrow id1-2
118:
                               break
119:
                            end if
120:
                        end if
121:
                    end for
122:
                end if
123:
124:
                if id1-1 \ge 0 and left=(-1) then
                    for from i = 0 to len(resl1)-1 do
125:
                        if l[i][0] = part then
126:
                            \mathsf{left} \leftarrow \mathsf{id} 1 {-} 1
127:
                            break
128:
                        end if
129:
                    end for
130:
                end if
131:
            end if
132:
            Алгоритм 7
133:
            Алгоритм 11
134:
        end if
135:
         Алгоритм 12
136:
137: end function
```

В алгоритмах 5 и 6 неоднократно фигурирует функция check(). В данном случае она используется для проверки предложения, не содержащего знаки пунктуации. Её описание будет в следующем параграфе.

Далее возможен один из двух вариантов:

- Союз «и» связывает только два сочетания.
- Союз «и» используется для перечисления 3 и более словосочетаний.

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 7.

```
Алгоритм 7 – Фрагмент алгоритма 6
 1: while \ll, \gg \in l[1 : left] do
                                                                             ⊳ Пока есть запятые
        if l[left -1] = «,» and l[left -3] = «,» then
                                                                 ⊳ Между запятыми одно слово
            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}(l[\text{left}-3:\text{left}-1])
14:
                    if N \gg r then
15:
                        return [«он», «писали»]
16:
17:
                    else if \langle Y \rangle \in r then
                        left \leftarrow left - 3
18:
                        break
19:
                    end if
20:
                end if
21:
            end for
22:
23:
        else if l[left -1] = «,» and l[left -5] = «,» then
            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:
                    if N \gg r then
28:
                        return [«он», «писали»]
29:
30:
                    else if Y \in r then
                        left \leftarrow left - 4
31:
                        break
32:
                    end if
33:
```

end if

34:

```
Алгоритм 8 – Продолжение алгоритма 7
35:
             end for
        else if l[left -1] = «,» and l[left -6] = «,» then
36:
             res1 \leftarrow l[left-5].[pos, singular, cow]
37:
             for from i = 0 to len(res1) do
38:
                 if res1[i][0] = part then
39:
                     r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-5:\text{left}-1])
40:
                     \mathbf{if}\  \, {\rm «N»} \in r\ \mathbf{then}
41:
                         return [«он», «писали»]
42:
                     else if Y \in r then
43:
                         left \leftarrow left - 5
44:
                         break
45:
                     end if
46:
                 end if
47:
48:
             end for
        else if l[left -1] = «,» and l[left -7] = «,» then
49:
             res1 \leftarrow l[left-6].[pos, singular, cow]
50:
             for from i = 0 to len(res1) do
51:
                 if res1[i][0] = part then
52:
                     r \leftarrow \text{check}(1[\text{left}-6:\text{left}-1])
53:
                     if «N» \in r then
54:
                         return [«он», «писали»]
55:
                     else if \langle Y \rangle \in r then
56:
                         left \leftarrow left - 6
57:
                         break
58:
                     end if
59:
                 end if
60:
             end for
61:
        else if l[left -1] = «,» and l[left -8] = «,» then
62:
             res1 \leftarrow l[left-7].[pos, singular, cow]
63:
             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:
68:
                         return [«он», «писали»]
                     else if «Y» \in r then
69:
                         left \leftarrow left - 7
70:
                         break
71:
                     end if
72:
                 end if
73:
             end for
74:
75:
        else
76:
             Алгоритм 9
        end if
77:
78: end while
```

Итак, в результате работы фрагментов 7 и 8 будет сдвинута граница до «первой» запятой.

Следующий этап — поиск начала перечисления. Соответствующий фрагмент описан алгоритмом 9.

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 9 – Фрагмент алгоритма 8
 1: if left-2 \ge 0 and l[left-1] = «,» 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:
        end for
 8:
 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] = \ll 6 \gg then
13:
                 r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-3:\text{left}-1])
14:
                 \mathbf{if}\  \, {\rm \ll N}\,{\rm \gg}{\rm \in}\; \mathbf{r}\; \mathbf{then}
15:
                     return [«он», «писали»]
16:
                 else if «Y» \in r then
17:
                     left \leftarrow left - 3
18:
19:
                     end \leftarrow 1
                     break
20:
                 end if
21:
             end if
22:
        end for
23:
24: end if
25: if left-4 > 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:
                 r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-4:\text{left}-1])
29:
                 if N \in r then
30:
                      return [«он», «писали»]
31:
32:
                 else if «Y» \in r then
                     left \leftarrow left - 4
33:
```

end  $\leftarrow 1$ 

break

end if

34:

35:

36:

```
Алгоритм 10 – Продолжение алгоритма 9
37:
            end if
38:
        end for
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:
42:
        for from i = 0 to len(res1)-1 do
            if res1[i][0] = <6 then
43:
44:
                r \leftarrow \text{check}(l[\text{left}-5:\text{left}-1])
                if N \in r then
45:
                    return [«он», «писали»]
46:
                else if Y \in r then
47:
                    left \leftarrow left - 5
48:
                    end \leftarrow 1
49:
                    break
50:
                end if
51:
            end if
52:
        end for
53:
54: end if
55: if left-6 > 0 and l[left-1] = «,» and 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:
                else if Y \in r then
62:
                    left \leftarrow left - 6
63:
                    end \leftarrow 1
64:
                    break
65:
                end if
66:
            end if
67:
        end for
68:
69: end if
70: if left-7 > 0 and l[left-1] = «,» and end = (-1) then
71:
        res1 \leftarrow l[left-7].[pos, singular, cow]
        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»]
76:
77:
                else if Y \in r then
                    left \leftarrow left - 7
78:
                    end \leftarrow 1
79:
                    break
80:
81:
                end if
            end if
82:
        end for
83:
84: end if
```

Итак, после выполнения алгоритма 9 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 11 – Фрагмент алгоритма 6

1:  $l \leftarrow l[: left] + [«учить»] + l[ right+1 : id1]$ 

Если же при помощи союза «и» перечисляются личные глаголы, то упрощение идёт согласно алгоритму 12. В зависимости от длины буквосочетания, возможны различные варианты словосочетаний:

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

```
1: if part=«5» then
       sng0 \leftarrow []
                                 ⊳ Для определения числа первого слова в предложении
       pov \leftarrow (-1)
 3:
                                                   ⊳ Индикатор повелительного наклонения
       res0 \leftarrow 1[0].[cow, singular, cow]
 4:
       for from i = 0 to len(res0)-1 do
 5:
           if res0[i][0] = <5 then
 6:
               sng0 \leftarrow sng0 + list(res0[i][1])
 7:
           end if
 8:
       end for
 9:
       sng0 \leftarrow list(set(sng0))
10:
11:
       if len(sng0) > 1 then
           pov \leftarrow 1
12:
           sng \leftarrow «Y»

    Считаем единственным число перечисляемых личных

13:
    глаголов
       end if
14:
       if id1-7 \ge 0 and left=(-1) and \langle , \rangle \notin l[id1-7 : id1] then
15:
16:
17: end if
```

#### Список литературы

- [1] **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.: ил.
- [2] LanguageTool Проверка грамматики и стилистики [Электронный ресурс] https://languagetool.org/ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

# Система правил для анализа словосочетаний из двух слов

Таблица 1 – Система правил для словосочетаний из двух слов

№	$prt_l$	$\operatorname{sing}_{-1}$	$cow_r$	$prt_r$	$sing_r$	cow_l	ans	example
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	Ν	1	6	_	_	Y	вы есть
11	5	N	_	6	_	_	Y	пришли догово-
								риться
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