

Согласование единственного и множественного числа в предложениях на русском языке: частное решение

Галицкий Борис Васильевич

1 июня 2021 г.

Описание алгоритма

Algorithm 1 Добавление пробелов между знаками пунктуации

```
1: function SPACE(str1)
2:   str2  $\leftarrow$  «»           ▷ В этой переменной будет храниться преобразованная строка
3:   l = len(str)
4:   for  $i \in \{1, 2, \dots, l\}$  do
5:     if str1[i]  $\in \{\langle.\rangle; \langle,\rangle\}$  then
6:       str2  $\leftarrow$  str2 + « »
7:     end if
8:     str2  $\leftarrow$  str2 + str1[i]
9:   end for
10:  return str2
11: end function
```

Инфинитивы:

1. одиночный инфинитив: бегать;
2. инфинитив + существительное: пить воду;
3. инфинитив + местоимение: искать его;
4. инфинитив + мест + сущ: ценить его игру;
5. инф + сущ + сущ: оценить игру слов;
6. инф + инф: пойти позавтракать;
7. инфр + инф + сущ: пойти выпить таблетки;
8. инф + инф + сущ + сущ: пойти спать сном младенца;

Личные глаголы:

1. личн гл + инф + инф + сущ + сущ: хотел пойти спать сном младенца;
2. личн гл + инф + инф + сущ + сущ + сущ: мечтал поехать учить основы теории кодирования;