A= {a, b}. Удалите из непустого слова P его первый символ. Пустое слово не менять.

1.Постановка задачи:

Пусть исходные слова – “abab”, “bbaa”, “”

Правила алгоритма Маркова:

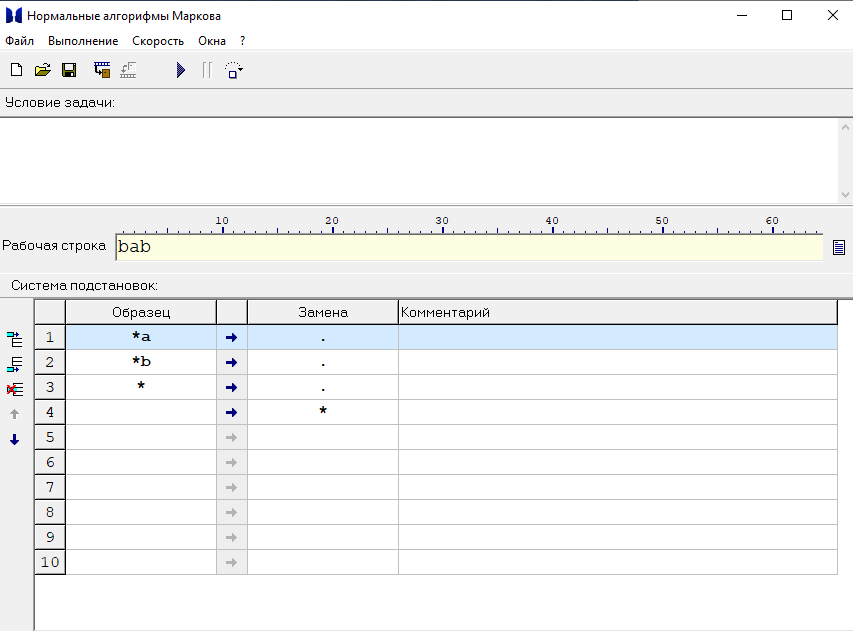
1. \*a→.
2. \*b→.
3. \*→.
4. →\*

2.Выполнение алгоритма Маркова для исходных строк:

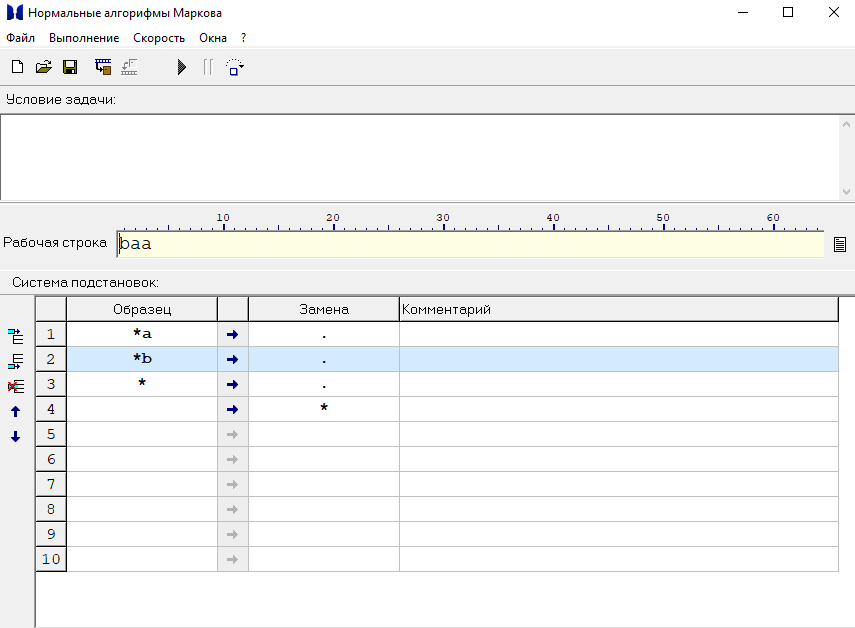
1. abab→₄\*abab→₁bab
2. bbaa→₄\*bbaa→₂baa
3. →₄\*→₃

3.Скриншоты из программы:

Для первого слова.

****

Для второго слова.



Для третьего слова.

