Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский**

**политехнический университет»**

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»

**О Т Ч Ё Т**

**Вторая часть. Машина Маркова**

Дисциплина: основы алгоритмизации и программирования

Выполнил работу

студент группы ИВТ-24-2б

Ваулин А.С.

Проверил

Доцент кафедры ИТАС

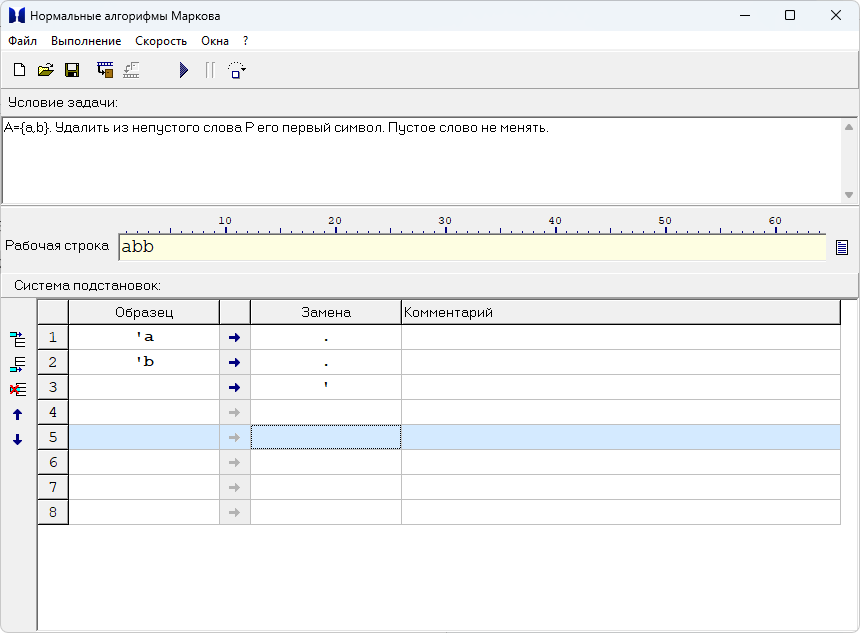
Полякова О.А.

Пермь, 2024

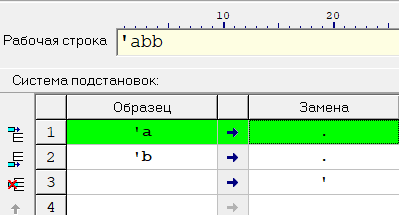
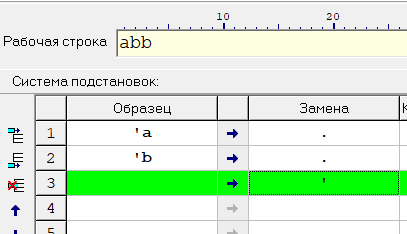
Постановка задачи 1

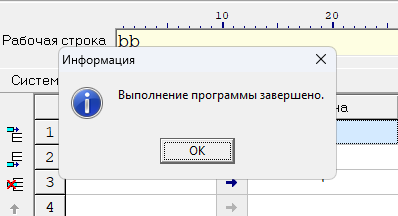
A={a,b}. Удалить из непустого слова P его первый символ. Пустое слово не менять.

Таблица



Вывод

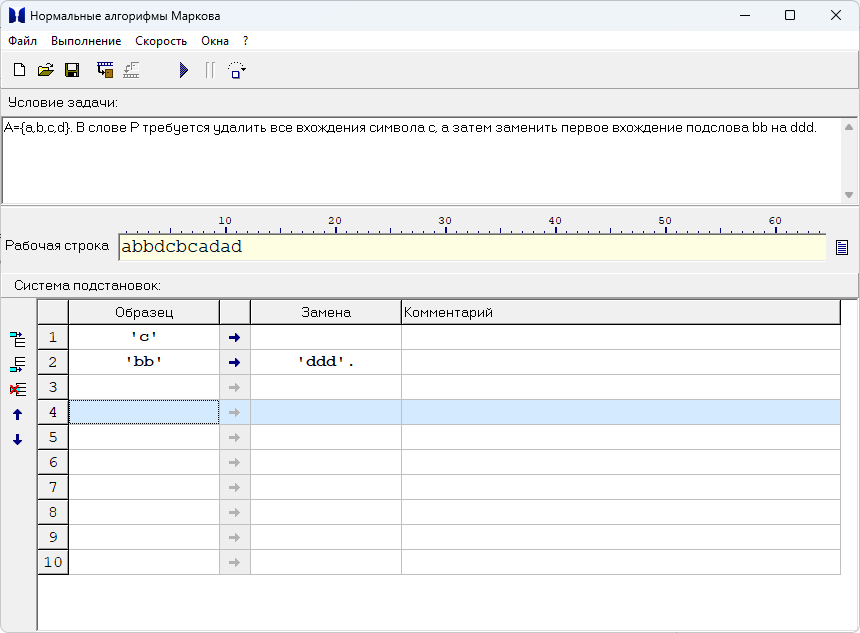


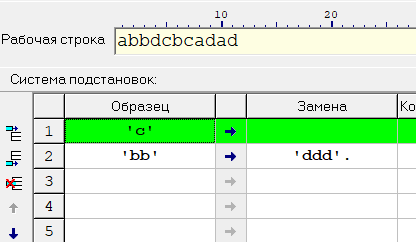
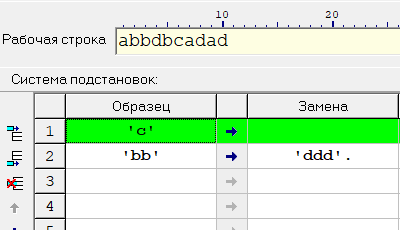


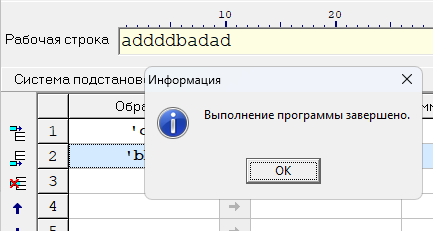
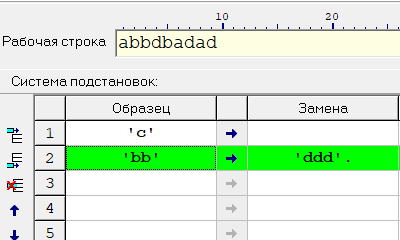
Постановка задачи 2

A={a,b,c,d}. В слове P требуется удалить все вхождения символа с, а затем заменить первое вхождение подслова bb на ddd.

Таблица



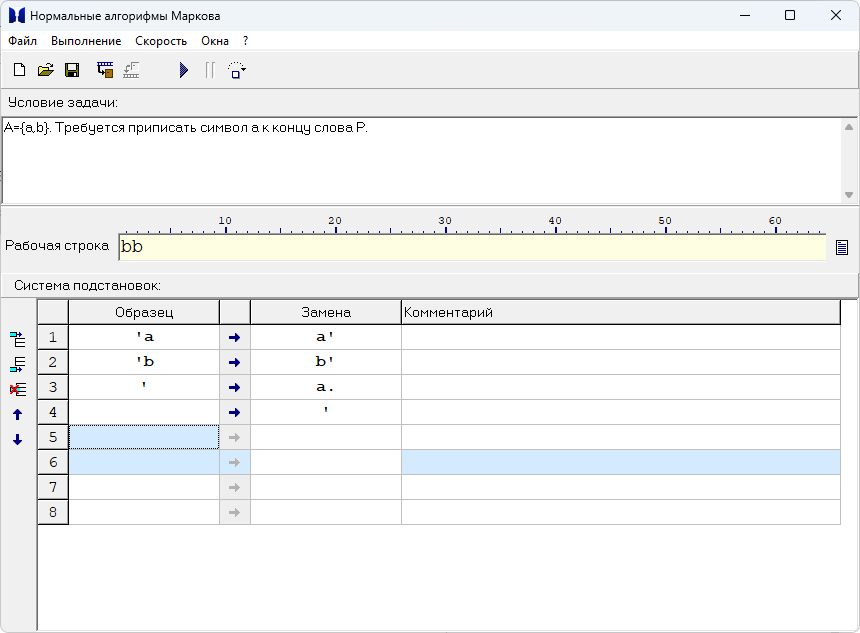
Вывод



Постановка задачи 3

A={a,b}. Требуется приписать символ а к концу слова Р.

Таблица



Вывод

