
Лабораторная работа № 6

Опубликована 09.11.2022

Дэдлайн 23.11.2022

Разработать программу в системе компьютерной алгебры Sage, реализующую следующие функции:

1. `Prove_prime(p)`, где p – простое или составное число. Функция реализует алгоритм теста на простоту Goldwasser-Killain и возвращает (с большой вероятностью) либо -сертификат простоты p , либо делитель p ; с малой вероятностью возвращает “fail”.
2. `Check_prime(p0, C = [A0, B0, L0, p1], ... [Ai, Bi, Li, pi+1])`, где C – сертификат простоты числа p_0 . Функция реализует алгоритм проверки сертификата на простоту и возвращает либо “Ассерт” (в случае принятия сертификата), либо “Reject” с пояснением, почему.

Требования к сдаче

- Исходный код должен содержать комментарии к каждой из функций с описанием входных и выходных параметров
- Лабораторную следует выполнять модификацией файла с тестами, заменяя строку
`"# your code here."`
на код, реализующий функцию.
- Функции должны работать на всех примерах, что проверяется запуском команды:
`sage -t file_with_tests.sage`
- Студент должен понимать, что он написал, зачем, а также ответить на теоретические вопросы.