Разработка высоконагруженных приложений на языке JavaScript

Преддипломная практика студента 411 группы А. С. Низамутдинова

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

Научный руководитель: к. ф.-м. н., доцент Миронов С. В.

2016г.



- изучить архитектуру NodeJS и NGINX;
- рассмотреть способы асинхронного обмена данными с сервером с использованием websocket, comet, iframe и jsonp;
- реализовать веб-сервер на websocket и comet;
- настроить NGINX как прокси-сервер и балансировщик нагрузки.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное:

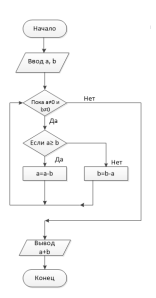
- Наибольший общий делитель целых a, b это такой их общий делитель, который делится на любой общий делитель этих чисел.
- Наименьшее общее кратное целых a, b это такое наименьшее натуральное число, которое делится на a и b.

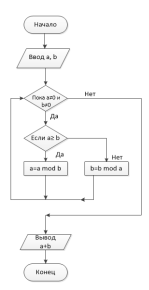
Для вычисления НОД двух натуральных чисел существуют следующие алгоритмы:

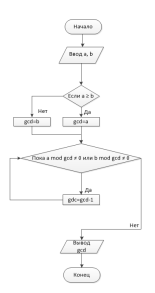
- Античный алгоритм Евклида (через разности);
- Алгоритм Евклида (через остатки);
- Нахождение НОД методом перебора;
- Бинарный алгоритм Стейна.

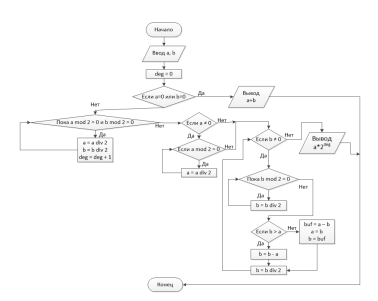
НОК можно вычислить при помощи следующей формулы

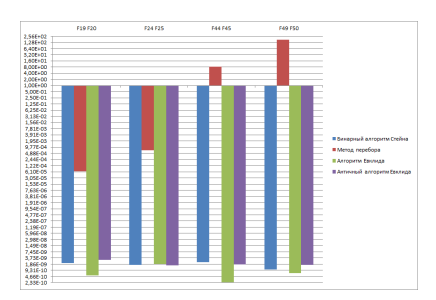
$$HOK = \frac{ab}{HOД(a,b)}.$$











Эксперименты показали:

- на первом, третьем и четвертом тесте алгоритм Евклида показывает лучшее время относительно других алгоритмов;
- на втором тесте время работы алгоритма Евклида равно времени выполнения бинарного алгоритма Стейна и античного алгоритма Евклида.

Из этого следует, что алгоритм Евклида является наиболее эффективным из рассмотренных.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!