Реактивный фреймворк для организации мультиагентных распределенных вычислений

А. А. Тактаров

Научные руководители: ст. преп. В. Н. Брагилевский доц., к.ф.-м.н. В. А. Савельев

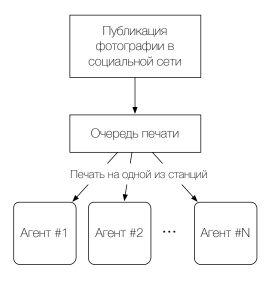
Направление подготовки 010400 «Прикладная математика и информатика»

Ростов-на-Дону 2014 г

Цель работы

Разработать систему, позволяющую организовать моментальную печать фотографий из социальной сети, распределяя задания печати среди подключенных агентов.

Схема исполнения заданий печати



Архитектура системы

