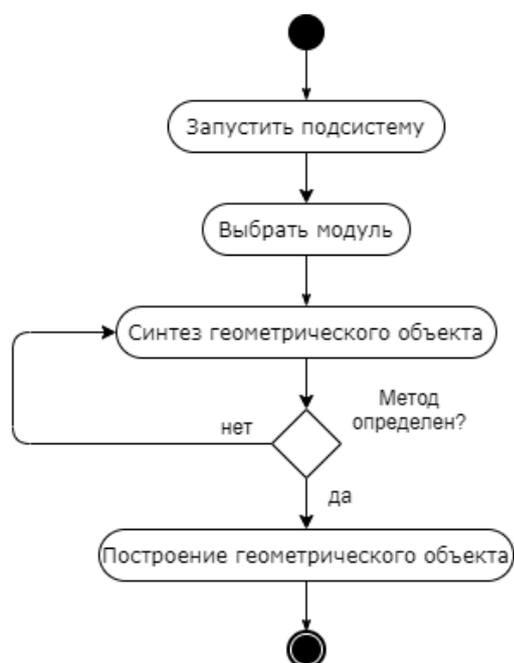
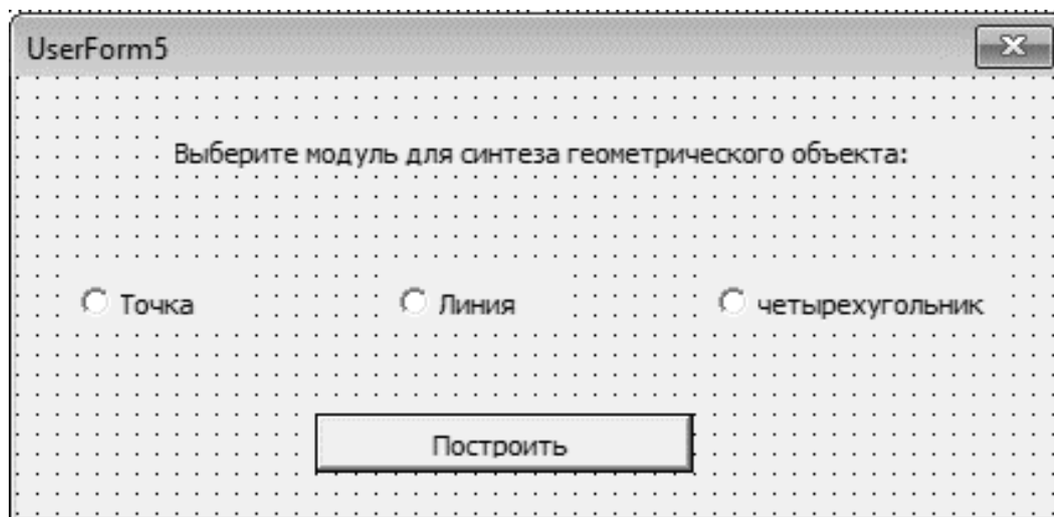


ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СИНТЕЗА ПРОСТЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Автор: Бондаренко Е.С., аспирант кафедры «Программная инженерия» им. Л.П. Фельдмана

Руководитель: Григорьев А.В., доцент кафедры «Программная инженерия» им. Л.П. Фельдмана



Цель разработки: построение простых геометрических объектов в системе автоматизированного проектирования САПР с помощью интеллектуальных методик.

Назначение: сокращение времени проектирования сложных объектов.

Область применения: системы автоматизированного проектирования.

Основные функции системы: синтез геометрических объектов.

Контакты: grigorievalvl@gmail.com , kate.bond777@gmail.com