## УДК 004.021

## Исследование древовидных методов с целью ускорения обнаружения столкновений в физической симуляции

Е.В. Брянская, В.А. Иванов

Научный руководитель: М.Ю. Барышникова

МГТУ им. Н.Э. Баумана, факультет "Информатика и системы управления"

В данной работе описывается разработка и анализ алгоритмов пространственного разбиения, использующих структуры деревьев. Целью является определение метода обнаружения столкновений, наиболее оптимального по времени вычислений.

В настоящее время моделирование движения тел приобретает всю большую значимость. Оно применяется как при разработке тренажёров, так и при создании компьютерных игр, построенных в основном на взаимодействии тел. В подобных системах часто требуется решать задачу обнаружения столкновений, чтобы исключить возможность "проваливания" одного объекта в другой, а также для моделирования их поведения при ударе.

Как правило, симуляции содержат в себе достаточно большое количество объектов и необходимо обеспечить плавность движения тел за счёт малого времени обновления сцены. Поэтому актуальной проблемой является выбор наиболее быстродействующего алгоритма. Причём алгоритм полного перебора является неэффективным из-за сложности  $O(n^2)$ . Для снижения вычислительных затрат можно исключить из рассмотрения пары объектов, которые явно не могут сталкиваться в текущий момент. Этот подход лежит в основе алгоритмов, которые используют структуры деревьев для создания иерархичного разбиения пространства на подобласти.

В связи с тем, что подобных алгоритмов существует большое множество, возникает потребность в их изучении и сравнении при различных условиях для решения описанной проблемы, что и стало целью данного проекта.

Была написана программа, симулирующая движения шаров в двухмерном пространстве. В каждый момент времени объекты передвигаются с текущими скоростями и совершают соударения с границами поля или между собой. Поиск столкновений осуществляется с помощью одного из алгоритмов:

- полный перебор;
- дерево квадрантов (с статическим/динамическим центром);
- hex-дерево;
- бинарное дерево.

Алгоритмы, использующие пространственное разбиение, имеют следующий принцип работы.

- 1. После передвижения шаров создаётся структура корневого дерева, в которую будут добавляться объекты.
- 2. При достижении критического количества шаров в одной области создаются деревья, разбивающие её на несколько частей. Объекты распределяются по этим подобластям.

3. После добавления всех объектов, в каждой области применяется алгоритм полного перебора для поиска столкновений.

Пользователю предоставляется возможность изменять параметры симуляции, а именно:

- алгоритм столкновений и его параметры;
- количество шаров;
- использование многопоточности.

В результате исследований были сделаны выводы о скорости работы алгоритмов и разработан метод, использующий наиболее оптимальные конфигурации алгоритмов в зависимости от ситуации.