Построение реалистичного изображения стержня в сосуде, наполненного жидкостью.

Студент: Ковель Александр Денисович ИУ7-56Б Научный руководитель: Терентьев Юрий Иванович

Цели и задачи

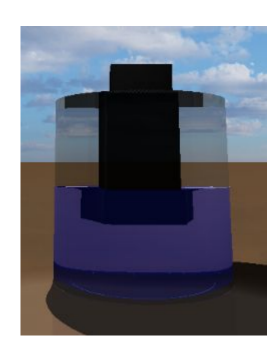
Цель курсового проекта - разработка, реализация, описание программного обеспечения, генерирующее изображение стержня помещенного в цилиндр с жидкостью.

Задачи

- описать структуру сцены;
- проанализировать и выбрать существующее алгоритмы построения изображения;
- проанализировать и выбрать алгоритмы удаления невидимых линий;
- реализовать выбранные алгоритмы;
- разработать программу для отображения сцены.

Описание объектов сцены

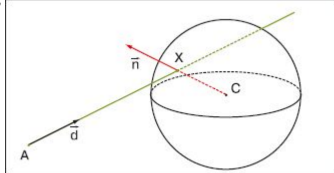
- Источник света
- Прозрачный цилиндр
- Жидкость
- Непрозрачный цилиндр
- Плоскость
- Камера



Аналитическая способ

В рамках данного проекта в качестве представления модели был выбран аналитический способ.

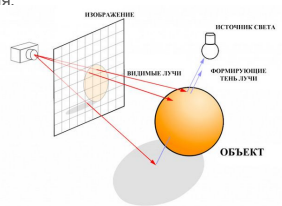
Аналитический способ - этот способ задания модели характеризуется описанием модели объекта, которое доступно в неявной форме, то есть для получения визуальных характеристик необходимо дополнительно вычислять некоторую функцию, котороя зармент от параметра



Анализ алгоритмов удаления невидимых линий и поверхностей

Критерий: возможность учета эффектов отражения и преломления.

- Алгоритм Робертса
- Алгоритм Варнока
- Алгоритм, использующия Z-буффер
- Алгоритм обратной трассировки лучей



Выбор модели освещения

Критерий: возможность учета трех составляющих световых составляющих: фоновой, диффузной, зеркальной.

Модели освещения:

- модель Ламберта (поддерживает фоновую и диффузнук
- модель Фонга (поддерживает все три составляющие).

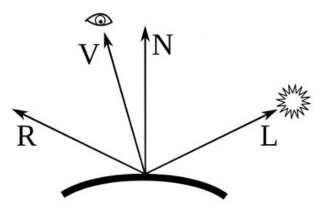
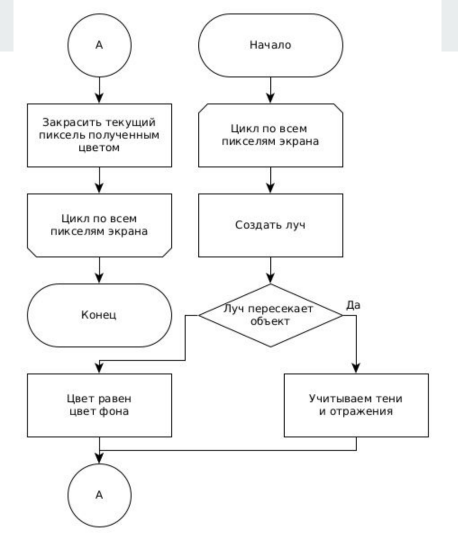
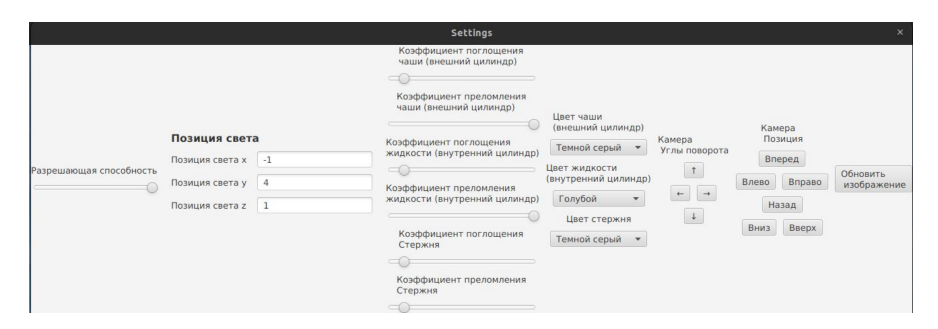


Схема алгоритма обратной трассировки лучей

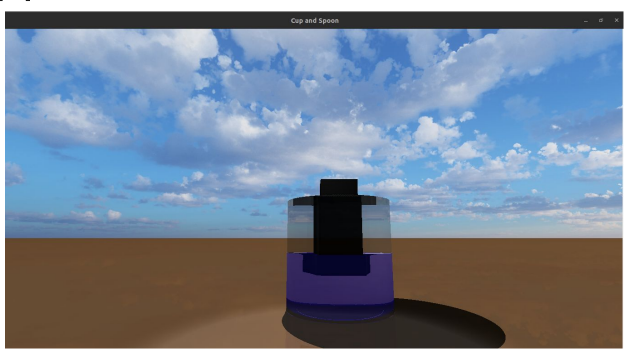
На рисунке представлена схема алгоритма обратной трассировки лучей.



Интерфейс окна настроек сцены



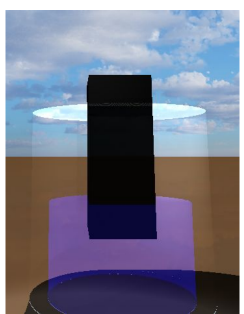
Интерфейс окна сцены

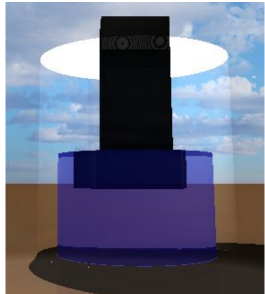


Пример работы при изменении коэффициента преломления

Первый рисунок - 1, 1

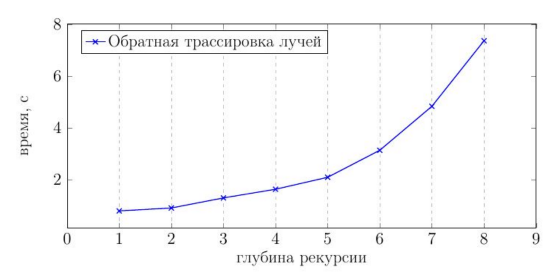
Второй рисунок - 1, 1.3





Анализ времени работы программы

На рисунке представлено время работы программы с разной глубиной рекурсии.



Заключение

В рамках курсового проекта были:

- описаны структуры сцены;
- проанализированы и выбраны алгоритмы построения сцены;
- проанилизрованы и выбрана алгоритмы удаления невидимых линий;
- реализованы выбранные алгоритмы;
- разработана программа для отображения сцены.