1. Математические аспекты

Постановка задания

Даны два отрезка $s_1 s_2$ в \mathbb{R}^3 .

Найти минимальное расстояние между точками двух отрезков:

$$d = \inf ||\vec{\mathbf{r}}_1 - \vec{\mathbf{r}}_2||, \vec{\mathbf{r}}_1 \in s_1, \vec{\mathbf{r}}_2 \in s_2$$

Обозначения

Длину отрезка s обозначаем |s|. Радиус-векторы концов отрезка s_n обозначаем $[\vec{\mathbf{p}}_n^1, \vec{\mathbf{p}}_n^2] = \left[(x_n^1, y_n^1, z_n^1), (x_n^2, y_n^2, z_n^2) \right]$. Параллельный перенос отрезка на вектор $\vec{\mathbf{r}}$ обозначаем $s + \vec{\mathbf{r}}$. В математических формулах для удобства будем допускать операторы из C++, например $s-=\vec{\mathbf{r}}$ будет означать параллельный перенос вектора s с изменением его значения для последующих действий. Матричное умножение для отрезка $s = \mathbf{M} \times s = \left[\mathbf{M} \times \mathbf{r}^1, \mathbf{M} \times \mathbf{r}^2 \right]$ означает умножение матрицы на радиус-векторы его концов.

Алгоритм

- 1. Проверяем вырожденный случай. Если $|s_1| = |s_2| = 0$, результат равен $|\vec{\mathbf{p}}_1^1 \vec{\mathbf{p}}_2^1|$ (расстояние между началом одного и второго отрезка). Следующие шаги игнорируются;
- 2. Ненулевые отрезки. Считаем, что $|s_1| \ge |s_2|$. При необходимости меняем отрезки местами (std::swap (s_1, s_2)).
 - 3. Смещаем оба вектора так, чтобы в результате было $\vec{p}_1^1 = 0$:

$$s_2 - = \vec{\mathbf{p}}_1^1$$
;

$$S_1 - = \vec{\mathbf{p}}_1^1$$
.

4. Вычисляем матрицу поворота М такую, что выполняются два условия:

$$\mathbf{M} \times \vec{\mathbf{p}}_1^2 = \left(\left\| \vec{\mathbf{p}}_1^2 \right\|, 0, 0 \right) \tag{1}$$

$$\mathbf{M} \times \left(\vec{\mathbf{p}}_2^1 - \vec{\mathbf{p}}_2^2\right) = \left(x, y, 0\right) \tag{2}$$

5. Вычисляем $s_1 = \mathbf{M} \times s_1, s_2 = \mathbf{M} \times s_2$

Матрица поворачивает пару отрезков так, что s_1 лежит на оси x, а s_2 параллелен плоскости xy.

6. После этого решение сводится к нахождению расстояния d_{xy} между отрезками $\left[x_1^1, x_1^2\right]$ и $\left[x_2^1, x_2^2\right]$ в плоскости xy. Это тривиальная задача. Решение «в лоб» (неоптимальное) сводится к определению a) пересекаются ли отрезки (d_{xy} =0); δ) если нет, считаются 4 расстояния от каждого из 4 концов до другого отрезка, выбирается минимальное.

7. Искомое решение $d = \sqrt{d_{xy}^2 + z_2^2}$

2. Программные аспекты

1. template < class T, class CT, size t N > class FieldObject

Этот класс будет общим базовым для всех последующих (Point3D, Section3D, Matrix3D).

Класс описывает объект, принадлежащий к некоторому полю (https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5 (%D0%B0%D0%BB%D0%B 3%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B0)), т.е., элемент линейного векторного пространства.

Аргументы шаблона:

Т – тип числа;

CT (child_type) – тип наследника. Благодаря этому аргументу объект всегда «знает», в контексте какого унаследованного класс он сейчас используется;

N – размерность.

Определены действия линейной алгебры:

- сложение и вычитание с себе подобным (шаблонные);
- умножение на число;
- скалярное произведение с подобным классом;
- лебегова мера L^2 ;
- мера L^1 , которая используется в операторах сравнения как более быстрая (обходится без sqrt);
- операторы доступа at() и operator[];
- конструкторы.

Данные хранятся в массиве T[N]. Другие данные как в самом классе, так и в его наследниках не допускаются. Попытки сделать подобное пресекаются

static assert(sizeof(self)==sizeof(child type).

Вне класса определен оператор вывода в ostream, используемый при отладке и анализе результатов.

2. template<class T> Point3D: public FieldObject<T,Point3D<T>,3>

Массив из 3 Т. В дополнение к унаследованным свойствам определены функции поименного доступа к компонентам x(), y(), z(), которые работают через вызов at(0), at(1), at(2).

3. template<class T> Segment3D : public FieldObject<T, Segment3D <T>,2>

Массив из двух Point3D<Т>. В дополнение к унаследованным свойствам определены функции поименного доступа к компонентам p1(), p2(), которые работают через вызов at(0), at(1).

Оператор сложения с себе подобным запрещен (убран в private).

Добавлен оператор сложения с Point3D<T> (параллельный перенос отрезка).

4. template<class T> Matrix3D : public FieldObject<T, Matrix3D <T>,3>

Массив из двух Point3D<Т>. В дополнение к унаследованным свойствам определены функции поименного доступа к компонентам row(size t), которые работают через вызов at().

Встроенная функция умножения слева на вектор-столбец Point3<T2>.

Встроенная функция умножения на другую матрицу.

Матричное умножение оформлено не в виде operator*, а в виде именованных функций во избежание путаницы с обычным умножением.

Определитель не писал, т.к. для текущей задачи он был не нужен. В общем случае надо бы!

5. Внешние функции

Умножение матрицы на Section3D (поворот системы координат для отрезка);

Вычисление матрицы поворота. По заданному вектору вычисляет матрицу поворота его к одной из осей x,y,z. Поскольку такой поворот определяется неоднозначно, используется последовательность: «Поворот в xy с обнулением z», «Поворот в xz с обнулением x», «поворот от z к y вокруг x»; «поворот от z к x вокруг y».

Функция double ComputeDistance(const s3_F64 &s1, const s3_F64 &s2), вычисляющая требуемое расстояние. Функция не оптимизирована по производительности, некоторые операции в ней заведомо избыточны. Это только «концепт»: в случае реального использования такие функции проходят тщательную доработку, но это выходит за рамки текущего теста. Инструменты учета погрешностей, функции almost_zero(), almost_same(), o_small(). В результате прямых и обратных вычислений результат не обязательно совпадает из-за погрешности вычислений. В результате, например, выражение $(\log(\exp(x))==x)$ может вернуть false. Во избежание подобных ситуаций сделаны функции, которые определяют равенство выражений с точностью до машинной погрешности almost same($\log(\exp(x))$, x) гарантированно вернет true.

6. Вспомогательные тестовые функции

Генератор случайных пар отрезков с наперед заданным расстоянием между ними.

Генерируются следующие частные случаи:

- 1. Пара коллинеарных отрезков (лежат на одной прямой, могут пересекаться).
- 2. Пара параллельных отрезков в пространстве;
- 3. Пара отрезков, лежащих на скрещивающихся (skew) прямых. Ближайшие точки пары лежат внутри обоих отрезков. В качестве параметра передается кратчайшее расстояние между прямыми. При нулевом параметре отрезки пересекаются.
- 4. Пара отрезков, лежащих на скрещивающихся (skew) прямых. Ближайшая точки одного отрезков находится на его конце.

Для всех видов пар в качестве параметра задается расстояние, которое должно быть между отрезками. Тестирование состоит в сравнении предзаданного и измеренного расстояний.

Длины отрезков представляют собой случайные числа от 1 до 2. Отрезки генерируются в плоскостях, параллельных плоскости *ху*, после чего к ним применяется поворот в пространстве на случайный угол.

7. Тестирование

Запускается цикл, в котором генерируются пары всеми четырьмя заданными способами. Предзаданное расстояние меняется в некотором диапазоне с определенным шагом. Ошибкой считается ситуация, когда almost_same(preset_distance, computed_distance)==false. Ошибки регистрируются.

Проделано несколько прогонов по 400 000 тестов. Ошибок нет.