

Алексеев Глеб  
Добрилко Михаил  
Черножуков Джордано

Работа посвящена нахождению местоположения грузового судна  
по имеющимся данным от маяков

## Contents

<b>1</b>	<b>Модель</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Точки и вектора</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Решение</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Формулы</b>	<b>4</b>
4.1	Расстояние между точками на сфере . . . . .	4
4.2	Пересечение трех сфер . . . . .	5
4.3	Пересечение сферы и прямой . . . . .	6
4.4	Конкретизация одной из двух точек . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Тестирование</b>	<b>6</b>
5.1	Генератор . . . . .	6
5.2	Bash . . . . .	7

# 1 Модель

Мы предполагаем, что Земля является сферой с радиусом 1. Каждая точка на сфере задается двумя углами  $\alpha, \phi$ , обозначающие широту и долготу соответственно. Для конкретизации координатам были выбраны следующие ограничения

- координаты в радианах
- $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
- $\phi \in [0; 2\pi)$

Точки, обозначающие полюса, могут быть представлены с  $\alpha = \pm\frac{\pi}{2}$  и произвольным  $\phi$ .

Маяк представляет из себя пару

- точка
- длина до корабля

Длина представляет из себя кратчайшее расстояние на сфере между точками, то есть ортодрома.

## 2 Точки и вектора

Чтобы удобно жонглировать координатами, мы будем представлять все в векторном стиле за исключением особых случаев, которые обговариваются отдельно. Для этого у нас будет класс *Point*, который представляет из себя

Listing 1: Point

```
1  const double EPS = ...;
2
3  struct Point {
4      double x, y, z;
5
6      Point();
7      Point(double x, double y, double z);
8      Point(double alpha, double phi);
9
10     Point operator+(const Point& T) const;
11     Point operator-(const Point& T) const;
12     Point operator*(double T) const;
13
14     ...
15 };
```

Он содержит всю основную векторную геометрию, необходимую для свободного манипулирования векторами. Мы будем использовать *EPS* как значение абсолютной погрешности во всех сравнениях, возникающих в вычислениях. Имея векторный арсенал, мы реализуем следующие функции

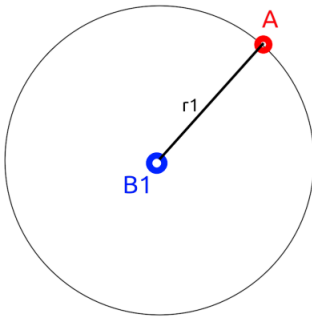
## Listing 2: Functions

```
1 // находит угол между векторами [0; PI]
2 double angle(const Point& L, const Point& R);
3
4 // пересекает сферу с центром (0, 0, 0) и радиусом R с прямой L
5 vector<Point> interSphereLine(double R, const Line& L);
6
7 // находит расстояние на сфере радиуса R между точками A, B
8 double distOnSphere(double R, const Point& A, const Point& B);
```

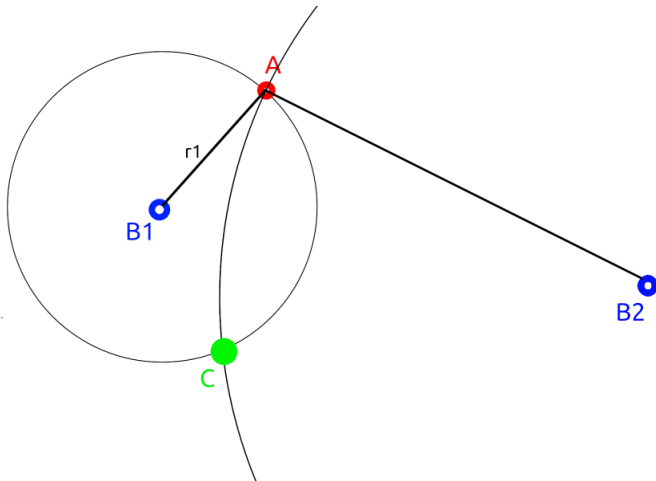
Эти функции нам понадобятся, чтобы реализовать основное решение. Конечно, есть более специализированные функции, которые не показаны здесь, их можно посмотреть в коде. Их роль имеет место только как вспомогательные элементы основных функций.

## 3 Решение

Для решения задачи полезно первым делом решить ее в плоскости. Полученные принципы мы перенесем на случай сфер. Отметим красной точкой  $A$  корабль, маяки же будут синими  $B_1, \dots, B_n$ . Когда мы знаем, что точка  $A$  на расстоянии  $r_i$  от  $B_i$ , то это тоже самое, что точка  $A$  на окружности радиуса  $r_i$  и центром  $B_i$ .



Если мы посмотрим на еще какую-то точку  $B_j$  с радиусом  $r_j$ , то получим следующую картину



то заметим, что окружности пересекаются в двух точках. Конечно, возможно, что это будет касание, тогда мы сразу можем понять результат. В противном случае нам требуется третья окружность, которая уточнит точку, потому что  $A$  и  $C$  неотличимы относительно

первых двух окружностей. Однако, если  $B_3$  будет на прямой  $B_1B_2$ , то окружность пересечет сразу две точки  $A, C$ . Таким образом, для восстановления исходной точки нам требуются три точки, лежащие не на одной прямой.

Если мы попробуем перенести это решение на сферический случай, то столкнемся всего с несколькими изменениями, а именно

1. вместо пересечения окружностей на плоскости у нас пересечение сфер в пространстве
2. если центры сфер (включая центр Земли) в одной плоскости, то ответ неоднозначен

Первое очевидно, поэтому поясним только второе. Это аналог плоского случая, когда все точки на одной прямой. В случае, когда все точки на одной плоскости, то мы не можем понять, какая именно точка будет в ответе, та, которая по одну сторону этой плоскости, или та, что по другую.

Основываясь на этом, мы можем получить следующий алгоритм решения

1. выберем два маяка, которые не лежат на одной прямой с центром Земли
2. пересечем три сферы в одной или двух точках
3. если точка одна, то она и является ответом
4. иначе переберем третью окружность и уточним ответ

## 4 Формулы

Сформулируем основные математические переходы, которые лежат в основе реализации полученного решения.

### 4.1 Расстояние между точками на сфере

Пусть  $dist(A, B)$  - это длина кратчайшей кривой между точками  $A, B$ , лежащими на сфере с радиусом  $R$ . Алгоритмически это расстояние выражается следующим образом

- строим плоскость  $ABO$ , где  $O$  - центр сферы
- пересекаем сферу и плоскость, получаем окружность в пространстве
- выбираем меньшую дугу, соединяющую  $AB$  на полученной сфере

Получаем  $dist(A, B) = R \cdot \angle(\vec{A}, \vec{B})$ , где  $\vec{A}, \vec{B}$  - вектора из  $O$  в  $A, B$  соответственно. Угол получается как  $\arccos \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}| |\vec{B}|}$ .

## 4.2 Пересечение трех сфер

У нас частный случай, когда одна сфера в начале координат и центры двух других находятся на ней. Формально мы хотим найти множество точек  $t$  (или векторов из  $O$ ), которые удовлетворяют следующим уравнениям

- $|t| = 1$  (напомним, что Земля имеет радиус 1 по соглашению)
- $|t - O_1| = r_1$
- $|t - O_2| = r_2$

Чтобы найти решения этой системы, мы воспользуемся свойством  $|v| = \sqrt{v \cdot v}$ , то есть длина - это корень квадрата скалярного произведения. Перепишем с учетом этого

- $t^2 = 1$
- $(t - O_1)(t - O_1) = r_1^2$
- $(t - O_2)(t - O_2) = r_2^2$

после упрощения получим

- $t^2 = 1$
- $t^2 - 2tO_1 + O_1^2 = r_1^2$
- $t^2 - 2tO_2 + O_2^2 = r_2^2$

где окончательно получим

- $t^2 = 1$
- $tO_1 = \frac{O_1^2 - r_1^2 + 1}{2} = g_1$
- $tO_2 = \frac{O_2^2 - r_2^2 + 1}{2} = g_2$

последние два уравнения представляют из себя два уравнения плоскости. Раскрыв подобное скалярное произведения, мы бы получили

$$t_x a + t_y b + t_z c = d$$

Система из двух плоскостей, которые точно пересекаются, имеют своим решением прямую. Для ее нахождения мы найдем любым способом две точки, после чего получим исходную прямую. В нашем решении мы разделяем случай вертикальной прямой и всех остальных. В подобные тонкости реализации мы углубляться не будем.

### 4.3 Пересечение сферы и прямой

Когда мы получили прямую, то нам надо пересечь ее с исходной сферой. Прямая имеет векторное уравнение

$$line : \bar{s} + t\bar{v}$$

где  $s, v$  начальная точка и вектор направления соответственно, а  $t$  пробегает значения  $(-\infty, +\infty)$ . Мы просто хотим найти такой параметр  $t$ , что расстояние от точки прямой до  $O$  будет равняться 1. Это можно выразить через скалярное произведение походям образом

$$\begin{aligned}(s + tv)(s + tv) &= 1 \\ s^2 + 2t(sv) + t^2v^2 &= 1\end{aligned}$$

это квадратное уравнение относительно переменной  $t$ . Решая его, мы и найдем две точки (возможно одну, если прямая касается сферы).

### 4.4 Конкретизация одной из двух точек

Мы проходим по всем остальным точкам (маякам) и смотрим на расстояние до наших двух кандидатов, если они разные, то мы однозначно восстановили ответ, а иначе это точка лежит в одной плоскости, и мы должны ее пропустить. Для этого достаточно использовать уже имеющийся  $dist(A, B)$ .

Из-за особенностей чисел с плавающей точкой данный раздел заменим на более численно стойкий алгоритм, который математически эквивалентен приведенному выше. В нем мы находим такую точку, у которой разница расстояний максимальна, чтобы мы могли более точно определить верного кандидата.

## 5 Тестирование

Подобные алгоритмы, требующие большого количества формул, подлежат большому тестированию на наличие описок в коде и других неприятностей.

### 5.1 Генератор

Первым делом разумно написать генератор тестов, который предоставляет следующий формат теста

- $n$  - количество маяков
- $\alpha_1, \phi_1, d_1$  - координаты первого маяка и расстояние до корабля
- ...
- $\alpha_i, \phi_i, d_i$
- ...
- $\alpha_n, \phi_n, d_n$

Для этого мы используем равномерное распределение по углам, генерируем данным образом  $n + 1$  точку, где первые  $n$  будут являться маяками, а относительно  $n + 1$  будет посчитаны расстояния через функцию  $dist(A, B)$ . Здесь можно генерировать точки разными способами, мы дополнительно добавили генерацию, где много точек лежат в одной плоскости.

## 5.2 Bash

Чтобы автоматизировать тестирование, мы написали *bash* скрипт, который перенаправляет вывод генератора в основное решение, после чего мы сравниваем  $n + 1$  точку с полученным ответом, и если они близки, то считаем решение верным. Данный процесс мы повторяем тысячи раз.

## 5.3 Результаты тестирования

Тестирование порядка 10000 тестов из 10 точек показало отсутствие ошибок. Данное решение можно считать достаточно правильным. Аспекты численной устойчивости не рассматривались в данной работе. Хорошей практикой будет использование чисел с более мощной точностью для промежуточных расчетов.