**Основная часть**

**Формат**

Файл с данными точек.

Сначала количество точек - число из N

Перечисляются все точки в формате:

Название x y z Vmin Vmax флаг\_посадочной\_полосы (x,y,z из R; Vmin,Vmax из R+; флаг\_посадочной\_полосы LAND иначе пусто или ноль) - каждая точка в новой строке

Имена точек - начинаются с буквы

--------------------------------------------------------------------------------------------------

Описание спрямлений (считаем, что зоны разных спрямлений не перекрываются):

Str(Название1 Название2 ... НазваниеН) - Возможность прервать выполнение текущей схемы и уйти на заданную(ые) точки.

Действует на сегменты с концами в точках, заключенных между Str(...) Точка1 Точка2 ... ТочкаК /Str

--------------------------------------------------------------------------------------------------

Файл с данными о схемах

Считаем, что схемы пересекаются только по началу и концу

В одной схеме может быть только одно спрямление

Сначала количество схем - число из N

Потом количество стандартных схем - число из N

Перечисляются все схемы в формате:

Название схемы (точка начала схемы)(точки конца схемы) : название точек через пробел, следуя с начала [спрямление [название точек через пробел]] название точек через пробел

Название - любой набор букв и цифр

Имена точек - начинаются с буквы

Конечными точками схемы считаются ее последняя точка, а также не принадлежащие ей точки, на которые возможно спрямление.

В этом же файле информация о стандартных схемах:

Название стандартной схемы (точка начала стандартной схемы)(количество повторений стандартной схемы) : точка\_начала точка\_конца\_разворота точка\_конца\_обратного\_плеча

Некоторый "синтаксический сахар":

1)В стандартной схеме можно опустить '(точка начала стандартной схемы)' и написать:

Имя (повторы): T1 T2 T3

2)Если схема состоит только из двух точек: 'NameTwoP (A)(B): A B'

Можно записать как: 'NameTwoP (A)(B):'

Пример:

NameA (DIPOP)(EE500 KOLOS): Str(KOLOS) DIPOP EE500 /Str

NameB (KOLOS)(BEKAR) : KOLOS VALET Str(RODEL) EE020 EE021 EE022 EE023 EE024 EE025 /Str RODEL BEKAR

NameС (RODEL)(RW25R): RODEL BEKAR KVOTA EE252 EE253 RW25R

NameStScheme (GALEB)(5): GALEB N1 N2

--------------------------------------------------------------------------------------------------

Описание Потока:

Имя потока Имя первой точки этого потока

Пример:

Flow1 DIPOP

**Используемые структуры данных**

Из стандартной библиотеки шаблонов – STL были взяты в качестве массивов – вектор и ассоциативный контейнер, также в алгоритмах используется стек. Для работы со строками берётся класс string.

Реализованы следующие классы: координата, скорость и время с приватным конструктором и методами, позволяющими создавать экземпляры класса и возвращать значение в нужном виде. Перегрузка операторов «+», «-», «\*», «/», «<<» в нужных случаях. Возведение в целую степень и извлечение квадратного корня для координаты.

Основная информация хранится в структуре *Zone*:

1. vector<vector<int>> graph\_of\_descendants;
2. vector<CheckPoint> checkPoints;
3. vector<Scheme> schemes;
4. vector<Flow> flows;
5. vector<StandardScheme> standardSchemes;

Первое поле – массив идентификаторов точек --> идентификаторы точек, которые можно достичь из данной. Второе массив структур контрольных точек. Третье – массив структур схем. Четвёртое – массив структур потоков. Пятое – массив структур стандартных схем. Также она имеет различные методы для вывода информации на экран.

Для хранения контрольных точек используется следующая структура – *CheckPoint*:

1. string name;
2. Coordinate x = Coordinate::createMs(0);
3. Coordinate y = Coordinate::createMs(0);
4. Coordinate z = Coordinate::createMs(0);
5. Velocity Vmin = Velocity::createVkm\_h(0);
6. Velocity Vmax = Velocity::createVkm\_h(0);
7. bool landing\_flag = false;

Где первое поле – это имя точки, второе, третье и четвёртые – это координаты точки. Пятое и шестое – скорости точки. И седьмое – это флаг посадочной полосы.

Для хранения схем – *Scheme*:

1. string name;
2. int start;
3. vector<int> end;
4. vector<int> path;
5. vector<int> straighteningFrom;
6. vector<int> straighteningWhere;

Где первое поле – это имя схемы, второе – идентификатор точка, с которой начинается схема, третье – конечные точки схемы. Четвёртое – точки, которые образуют путь схемы, скелет. Пятое – точки, с которых можно спрямляться и шестое – точки, на которые допустимо спрямление.

Для хранения потоков – *Flow*:

1. string name;
2. int start\_point;
3. map<int, vector<int>> graph\_of\_descendants;
4. map<int, vector<int>> graph\_of\_ancestors;
5. vector<int> keys;
6. map<int, vector<pair<Time, Time>>> times;

Где первое поле – имя потока, второе – идентификатор точки начала потока. Третье – отображение идентификатор точки --> идентификаторы точек, которые можно достичь из данной. Четвёртое – отображение идентификатор точки --> идентификаторы точек, из которых можно достичь данной. Пятое – массив ключей значений идентификаторов точек после топологической сортировки потока. И шестое - идентификатор точки --> массив пар времён, где первый элемент пары – минимально возможное время, за которое можно добраться до данной точки, а второй – максимально возможное.

Для хранения стандартных схем – *StandardScheme*:

1. string name;
2. int start; //идентификатор точки начала и конца стандартной схемы
3. int second; //
4. int third; //идентификатор точки конца обратного плеча стандартной схемы
5. int repeat; //Количество повторений стандартной схемы
6. Time Tmin = Time::createTsec(0);
7. Time Tmax = Time::createTsec(0);

Первое поле – имя стандартной схемы. Второе - идентификатор точки начала и конца стандартной схемы, третье - идентификатор точки начала обратного плеча стандартной схемы, четвёртое - идентификатор точки конца обратного плеча стандартной схемы. Пятое - Количество повторений стандартной схемы. Шестое и седьмое поля хранят минимальное и максимальное время прохождения данной схемы соответственно.

Используемые отображения – *Maps*:

1. map<string, int> pointNameToID;
2. map<int, int> startPointIDtoStSchemeID;

Первое отображение – название точки --> идентификатор точки. Второе – отображение идентификатор точки начала стандартной схемы --> идентификатор стандартной схемы.

**Описание алгоритмов**

**Чтение данных**

Чтение происходит в три этапа. Сначала считываются точки, потом схемы, затем потоки. Каждая читается с помощью регулярных выражений в соответствии с форматом.

Основная идея одинакова для всех трёх файлов. Процедура, соответствующая файлу, получает на вход путь к нему и массив структур, который требуется заполнить. Далее объявляется счётчик, который отвечает за движение по массиву. Затем делается попытка открыть файл. В случае успеха выводится сообщение об открытии файла, иначе выводится сообщение об ошибке, и программа останавливает свою работу. Если файл был открыт, то первым делом происходит считывание длины массива и проверка на не отрицательность этого числа. В случае, если длина меньше либо равна нуля, то происходит остановка программы. После чего длина массива становится равной полученному числу. Далее объявляется регулярное выражение для работы с данными из файла. И начинается основной цикл, в котором происходит заполнение массива. Файл читается построчно и построчно обрабатывается регулярным выражением до тех пор, пока не закончится файл.

Первым делом делается проверка на успешность сопоставления регулярного выражения и строки. В случае неуспеха выводится сообщение о несоответствии формату. Также проверяется уникальность имён входных данных. Далее делается проверка на возможность доступа к текущей координате массива. В случае невозможности осуществить это программа заканчивает работу и предупреждает о нехватке выделенного места под элементы массива. Затем идёт заполнение, подробности которого можно найти ниже. И, наконец, после успешного наполнения массива, делается проверка и правка, чтобы действительная длина массива совпадала с декларируемой, если это не так то производится коррекция, после чего файл закрывается.

**Чтение точек**

Напомним содержимое структуры *checkPoint*. Она состоит из семи полей:

1. Имя точки
2. Координата x
3. Координата y
4. Координата z
5. Минимальная скорость Vmin
6. Максимальная скорость Vmax
7. Флаг посадочной полосы

Согласно формату, в таком же порядке данные находятся в файле. Теперь рассмотрим регулярное выражение:

([a-z,A-Z]\w\*)\s+([-+]?[0-9]\*\.?[0-9]+)\s+([-+]?[0-9]\*\.?[0-9]+)\s+([-+]?[0-9]\*\.?[0-9]+)\s+([0-9]\*\.?[0-9]+)\s+([0-9]\*\.?[0-9]+)\s\*(LAND|0)?\s\*

Первая группа захвата отвечает за имя точки. Согласно формату, имя начинается с буквы. Далее может быть любые комбинации букв и цифр.

Вторая, третья и четвёртая группы захвата одинаковые и предназначены для распознания действительного числа.

Пятая и шестая почти аналогичны предыдущим трём, но они захватывают не все действительные числа, а только неотрицательные.

И, наконец, седьмая ищет совпадение с флагом посадки LAND, нулём либо же отсутствует вовсе. Однако, одна и только одна точка с таким флагом должна быть. За корректность этого отвечает счётчик «k».

Далее происходит заполнение структуры *CheckPoints* поэлементно, в зависимости от исходных данных. Поддерживается ввод в следующих единицах измерения:

* Координата в метрах, в километрах и в морских милях
* Скорость в метрах в секунду, километрах в час и морских милях в час

Флаг посадки по умолчанию *false*. *True* присваивается, если седьмая группа захвата содержит *LAND*. И увеличивается счётчик «k». Если он превосходит единицу – программа останавливается и предупреждает об ошибке, что посадочных точек больше одной.

Потом происходит заполнение отображения Имя точки --> идентификатор точки.

Затем происходит проверка корректности введённых скоростей, чтобы максимальная скорость не была меньше минимальной. И увеличивается счётчик «i».

Наконец, делается финальная проверка, что если k остался равен нулю, что означает отсутствие точки посадки, тогда программа завершает работу и предупреждает об ошибке.

**Чтение схем**

В файле со схемами лежит информация об обычных схемах и стандартных схемах. Начнём описание с обычных.

Напомним поля структуры *scheme*:

1. Имя схемы
2. Идентификатор точки начала схемы
3. Массив точек, которыми схема оканчивается
4. Массив точек, составляющие основной путь схемы
5. Массив точек, откуда можно спрямляться
6. Массив точек, куда можно спрямляться

Рассмотрим регулярное выражение и те части, которые относятся к обычной схеме:

(\w+)\s\*(?:\((\w+)\))?\s\*\(([\w\s]\*|\d+)\)\s\*:(?:\s\*([\w\s]\*)\s+(?:Str\(([\w\s]+)\)\s\*([\w\s]+)\/Str)?\s\*([\w\s]\*)?)?

Первая группа захвата — это имя схемы. Представляет из себя любой набор букв и цифр.

Вторая группа – это имя точки, с которой начинается схема.

Третья – это имена точек, которой оканчивается схема.

Далее после двоеточия следует основное тело схемы. Четвертая группа — это точки схемы, предшествующие спрямлению. Если оно отсутствует, то эта группа представляет из себя путь. Однако, в связи с тем, что после этой группы обязательно должен быть хотя бы один пробел, и если после последней точки схемы пробела не будет, то эта точка не попадёт в эту группу захвата. Нужно искать в седьмой.

Пятая группа – это точки, на которые можно спрямляться с точек из шестой группы. Если спрямление в схеме отсутствует, то эти группы пустые.

Седьмая группа – это точки, идущие после спрямления. Или, если нет спрямления в схеме и нет пробела после последней точки, тогда тут находится та самая последняя точка.

Также для удобства записи схем состоящих из двух точек, было введено упрощение записи. Можно вводить только имя схемы, точку начала, точку конца и двоеточие. Что регулируется большой не захватывающей скобкой после двоеточия с вопросительным знаком на окончании.

Если спрямление присутствует, то путь состоит из четвёртой, шестой и седьмой групп захвата.

Заполнение. В общем случае первая группа сразу же присваивается в первое поле структуры. Второе поле – это результат отображения Имя точки --> идентификатор точки, где в качестве имени выступает вторая группа захвата.

Далее необходимо заполнить массив конечных точек. Для этого используется вспомогательная функция, которая получает строку на вход и массив, который требуется заполнить. Строка читается поэлементно, и с помощью отображения Имя точки --> идентификатор точки заполняет данный массив. В случае, если точки не оказалось среди *checkPoints*, тогда выдаётся ошибка и программа заканчивает свою работу.

Затем абсолютно аналогично заполняются поля пять и шесть. Теперь необходимо собрать путь схемы. Для этого используя ту же вспомогательную функцию с четвёртой группой и полем путь, мы собираем точки до спрямления. Затем записываем в путь все элементы из поля пять, и, наконец, используя вспомогательную функцию с седьмой группой и полем путь, мы собираем точки после спрямления.

Если четвёртая и пятая группы пустые, то это означает, что мы имеем дело со схемой, состоящей из двух точек. В этом случае, имя и точка начала схемы заполняются как в общем случае, но также нам известно, что массив конечных точек состоит из одного элемента, поэтому мы можем его сразу же записывать в массив конечных точек. И тогда путь, также легко определяется, как точка начала схемы плюс первый, он же и единственный, элемент массива конечных точек.

После чего увеличивается счётчик «i».

Теперь опишем работу со стандартными схемами.

Напомним, что стандартной схемой называется схема типа «тромбон». Она определяется тремя точками и количеством повторений, что и отражено в полях структуры *StandardScheme*:

1. Имя схемы
2. идентификатор точки начала и конца стандартной схемы
3. идентификатор точки начала обратного плеча стандартной схемы
4. идентификатор точки конца обратного плеча стандартной схемы
5. Количество повторений стандартной схемы
6. Минимальное время, за которое можно пройти схему
7. Максимальное время, за которое можно пройти схему

Поля шесть, семь вычисляются в дальнейшем.

Рассмотрим регулярное выражение и те части, которые относятся к стандартной схеме:

(\w+)\s\*(?:\((\w+)\))?\s\*\(([\w\s]\*|\d+)\)\s\*:(?:\s\*([\w\s]\*)\s+(?:Str\(([\w\s]+)\)\s\*([\w\s]+)\/Str)?\s\*([\w\s]\*)?)?

Первая группа захвата – это имя стандартной схемы.

Так как начало и конец совпадают, то вторая группа захвата это второе поле структуры.

Третья группа – это количество повторений схемы.

В стандартной схеме нет спрямлений, поэтому пятая и шестая группы всегда пустые. Четвёртая и седьмая вместе дают все три точки. Поэтому с помощью вспомогательной функции из обычных схем, заполняем временный массив *path*, аналогичный одноименному полю из обычных схем. И, затем, заполняем второе, третье и четвёртые поля структуры стандартной схемы как – первый, второй и третий элемент массива *path*. Если же длина этого массива получилась больше трёх, то программа завершает работу и выдаёт ошибку.

Далее заполняется отображение идентификатор точки начала стандартной схемы--> идентификатор стандартной схемы.

После чего увеличивается счётчик «k».

**Чтение потоков**

В отличии от двух предыдущих структур, тут мы не будем рассматривать все поля, так как большая их часть будет заполнена дальше. На данном этапе вспомним, что есть два поля: имя потока и имя первой точки потока.

Рассмотрим регулярное выражение:

(\w+)\s+(\w+)\s\*

Первая группа отвечает за имя потока – любой набор букв и цифр. Вторая за имя первой точки потока.

Первому полю присваивается значение первой группы. Второму – значение отображения Имя точки --> идентификатор точки от второй группы.

После чего увеличивается счётчик «i».

**Построение графа зоны**

Сначала заполняем поля времён у стандартных схем. Минимальное время – пролёт по окружности с максимальной скоростью, а максимальное – пролёт по всей схеме с минимальной скоростью. (Место для формул)

Граф зоны будем строить списками следующих. То есть соединяем ребрами данную вершину, со всеми вершинами, которые имеют связь с данной. Делать это будем следующим образом: идём по массиву схем, обрабатывая каждую схему в отдельности. На данном этапе нас интересует поле *path*. Так как в нём лежат вершины в порядке прохождения самолётом схемы, то мы будем соединять текущую точку со следующей. Но есть нюанс. Если из предпоследней точки схемы можно спрямиться на конечную, то возникает проблема с добавлением этого ребра дважды. Это необходимо учесть. Нужно соединить вершины, с которых возможно спрямление со всеми вершинами на которые это спрямление доступно. После чего переходим к другой схеме.

**Построение потока**

Начальной точке потока выставляем Тмин = Тмах = 0

Теперь построим граф потока, как подграф графа зоны, также списками потомков. Для этого воспользуемся поиском в глубину. Заведём стек, на который будем складывать не посещённые вершины и массив меток, в котором будем отмечать посещённые вершины. Будем работать до тех пор, пока стек не опустеет. Сначала складываем на него точку начала потока. Используя граф зоны, соединяем эту точку со всеми сыновьями, и если сын ещё не посещён, то добавляем его на стек и ставим метку, что его посетили. В результате получим граф потока. После собираем граф потока, заданный списками предшественников, путём перебора графа, построенного списками потомков.

**Топологическая сортировка**

Наш ориентированный граф не имеет циклов, поэтому его можно топологически отсортировать, то есть сделать так, чтобы из вершин с меньшими номерами дуги шли в вершины с большими номерами. Для этой цели есть у потока поле *keys*. Это массив, хранящий идентификатор в топологически отсортированном порядке --> идентификатор в исходном порядке. Сортировка проводится методом полустепеней захода. Заведём переменную *number*, которая будет помогать отсортировывать вершины, инициализируем её нулём. Сначала сделаем размер массива ключей равным количеству вершин в потоке. Затем инициализируем отображение Точка --> полу степень захода следующим образом всем вершинам сопоставляется ноль. Заполняем его так: идя по спискам потомков, увеличиваем значение на единицу за каждого предка у вершины. Заводим стек и складываем на него все вершины с нулевой полустепенью захода. Пока стек не пуст, берём вершину со стека и на место *number* в массиве записываем идентификатор вершины. Увеличиваем *number* на единицу. И для всех потомков данной вершины уменьшаем на единицу полустепень захода, и, если она стала равна нулю – кладём этого потомка на стек. В результате получаем нужный массив.

**Объединение времён**

На вход дается массив пар действительных чисел. Необходимо объединить вложенные пары в одну, две пересекающиеся в одну. Будем делать с помощью отображения число --> действие. Для корректного сравнения действительных чисел реализованы два компаратора для проверки что одно число больше или меньше другого с точностью эпсилон, заданной в классе времени. Сначала проверим, что пары заданы корректно, то есть первый элемент меньше либо равен второго, иначе программа завершает работу и выдаёт сообщение об ошибке. Затем инициализируем нулевыми значениями отображение и заполняем его, если элемент стоит на первом месте в паре, тогда его значение увеличиваем на единицу, если на втором, то уменьшаем на единицу. Очистим массив времён. Заведём переменную, в которой будем считать сумму, инициализировав нулём. Вместе с тем, запомним первый элемент и назовём его начальным. Идём до конца ассоциативного массива, суммируя с накоплением значения отображения. Если в какой-то момент сумма стала равна нулю, то добавляем пару, состоящую из первого элемента, который мы запомнили, и текущего элемента. Проверяем, если мы не дошли до конца ассоциативного массива, то следующий элемент объявляем начальным и продолжаем цикл. В результате мы объединили вложенные и пересекающиеся интервалы. Остались лишь непересекающиеся.

**Расчёт времён потока**

Так как поток топологически отсортирован, мы будем двигаться по возрастанию идентификатора вершин до тех пор, пока не дойдём до вершины с максимальным индексом, рассчитывая возможное время прибытия в следующие точки из данной. Сразу же выполним объединение времён, так как с прошлого шага мы получили набор интервалов, не обязательно не пересекающихся. Требует отдельного рассмотрения стандартная схема. Если в данная точка является началом стандартной схемы, у которой остались повторения, то нужно к текущим временным интервалам данной точки добавить интервалы, полученные прибавлением Тmin и Тmax из полей стандартной схемы к каждому из имеющихся интервалов данной точки и уменьшить количество повторений этой стандартной схемы на единицу. Если же стандартной схемы нет или она исчерпала себя, то тогда для потомка время вычисляется как (место для формулы), после чего добавляем к каждому интервалу полученные Тмин и Тмакс, и этот новый интервал записываем в массив времён потомка. И увеличиваем счётчик на единицу. После выполнения цикла получаем набор временных интервалов для каждой точки из потока.