

# Тема

Построение оптимального маршрута при заданной модели движения других участников транспортной сети

## Введение

В данной работе рассматривается задача нахождения наилучшего в каком-то смысле пути с учетом движения фиксированного количества участников по заданным ранее маршрутам в условиях ограниченности модели дорожной системы. Новый построенный маршрут должен отвечать выбранным критериям кратчайшести среди всевозможных путей на всем временном промежутке, но не обязательно в каждый момент времени. Знание маршрутов изначальных участников помогает определить плотность автомобильного потока на конкретных отрезках пути. Рассматриваемая модель приближена к реальной дорожной системе городов, поэтому на всех ее участках наложены ограничения по вместимости участников и скорости их движения. Такие ограничения влияют на показатели маршрутов участников, такие как итоговое время движения и длину пути.

Тема актуальна в наше время, так как она помогает решить проблему пробок на дорогах, а также призвана упростить водителям выбор маршрута, который займет у них наименьшее время. Задача имеет практический характер... Проблема пробок в Москве стоит очень остро, ученые решают ее не первый год..

В мире прогнозы загруженности используются для автоматического управления дорожным движением в некоторых городах. Первые прототипы, в которых были применены прогнозы, появились появились в 1998 году в США. А первое пилотное использование системы, «заглядывающей в будущее», началось в 2006 году в Сингапуре. Среди наших соотечественников похожей задачей занимается отдел навигации Яндекс. Разработчики собирают информацию по трекам движения автомобилей, осуществляют привязку треков к ребрам графа дорожной сети, вычисляют некоторую усредненную скорость на отдельных участках, рисуют карту прогноза дорожной ситуации на ближайший час и в связи с этим предлагают оптимальный по времени путь, а также еще пару альтернативных маршрутов. Сложность сбора информации и построения треков движения состоит в том, что, во-первых, не все пользуются сервисами Яндекс при построении своего маршрута, и во-вторых, в данных постоянно возникают лишние шумы, что приводит к выбросам на графиках, и с таким качеством информации работать очень сложно. Мы же рассматриваем более прозрачную и простую модель, когда все маршруты изначально проложены и нам известны, и они не меняются с течением времени. Это не умаляет значимости и важности поставленной нами задачи. Мы получим более четкие результаты, идеи в дальнейшем могут развиваться и открывать новые возможности для более широкой задачи, например, как у Яндекс. Также стоит отметить, что специалисты по навигации используют статистические методы и машинное обучение в качестве инструмента для решения своих задач, мы же подойдем к вопросу с другой сторо-

ны и применим другие алгоритмы. На данный момент отдел навигации Яндекс проводит улучшения своих методов и подходов к решению задач, а также придумывает какие-то новые метрики и способы оценки качества этих решений.

Задачи, которые мы ставили перед собой в рамках выбранной темы дипломной работы: формальная постановка задачи, анализ полученных ранее результатов в этой теме, разработка простого алгоритма решения на основе моделирования и его оценка, оценка устойчивости полученного решения, попытка обобщения дорожной сети, ее расширение (или сужение?). Методы исследования включают в себя: построение графа с вершинами в концевых точках заданных маршрутов и ребрами, отображающими дороги между ними, определение функции веса-загруженности дорог,

Основа нашей задачи - нахождение наилучшего пути в условиях изменчивости плотности и скорости дорожного потока на участках в зависимости от времени.

В первой главе вы сможете ознакомиться с деталями поставленной задачи, далее мы решим ее путем моделирования дорожной ситуации и применением некоторых известных алгоритмов, в третьей главе поговорим о достоинствах и недостатках такого решения, его сложности и реализуемости в реальной жизни. Четвертая глава будет содержать описание некоторых модификаций графа дорожной сети, а также улучшений решения на таком графе. В завершении поделимся результатами проделанной работы, оценим их качество и сделаем выводы.

## Постановка задачи

Пусть ориентированный граф  $G(V, E)$  задает дорожную сеть таким образом, что вершины  $v \in V$  осуществляют роль перекрестков, а ребра  $e \in E$  - роль дорог. Длина ребер  $l_e$  соответствует длине дороги, а кратность ребра  $k_e$  - количеству полос одностороннего движения, иначе говоря ширине дороги.

Пусть имеется  $n$  участников, у которых определены маршруты:  $V_{j_1}^i, V_{j_2}^i, \dots, V_{j_{m_i}}^i, V_{j_k}^i \in V$ ,  $(V_{j_k}^i, V_{j_{k+1}}^i) \in E$ . Обозначим  $x_i(t) = x_i(t, e_i(t))$  - положение  $i$ -ого участника на ребре  $e_i(t)$ . Пусть функции  $\dot{x}_i(t) = \zeta_i(t, x_i(t), x_1(t), \dot{x}_1(t), \ddot{x}_1(t), \dots, \hat{x}_i(t), \hat{\dot{x}}_i(t), \hat{\ddot{x}}_i(t), \dots, x_n(t), \dot{x}_n(t), \ddot{x}_n(t))$ ,  $i = 1, \dots, n$  задает модель движения АТС.

Определим  $P(A, B)$  - множество всех путей из  $A$  в  $B$ . Для каждого  $p \in P(A, B)$  и  $x(t)$ , такого, что  $x(0)$  соответствует  $A$  определим  $T(p, x) : x(T(p, x))$  соответствует  $B$ . Добавим в описанную систему  $n + 1$  участника, движущегося из  $V_{j_1}^{n+1}$  в  $V_{j_2}^{n+1}$  с моделью движения  $\dot{x}_{n+1}(t) = \zeta_{n+1}(t, x_{n+1}(t), x_1(t), \dot{x}_1(t), \ddot{x}_1(t), \dots, x_n(t), \dot{x}_n(t), \ddot{x}_n(t))$ . Требуется найти такой путь  $p^* \in P(V_{j_1}^{n+1}, V_{j_2}^{n+1})$ , что  $T(p, x_{n+1})$  - минимальна. Другими словами требуется найти

$$p^* = \underset{p \in P(V_{j_1}^{n+1}, V_{j_2}^{n+1})}{\operatorname{argmin}} T(p, x_{n+1})$$

Участники передвигаются со скоростями  $v()$ , определенными зависимостью от расстояния до ближайшего спереди автомобиля и его скорости. Отметим, что все участники движения едут с максимально возможной скоростью, и она равна  $v_{max} \mathbb{R}_{\geq 0}$ , если на движение автомобиля ничего не влияет. Мы считаем, что автомобили могут останавливаться, т.е. нижней гранью скоростей  $v$  выступает  $v_{min} = 0$ , причем теятьть скорость участники могут сколько угодно быстро. Получаем  $0 = v_{min} \leq v \leq v_{max}$ .

Пусть в данной модели нам заданы  $n$  маршрутов -  $n$  последовательностей ребер. Требуется для  $n+1$  водителя по заданным начальной и конечной вершинам определить оптимальный (наименьший по времени) путь и время его прохождения.

## Решения. Моделирование

Узнать кратчайший путь наверняка мы могли бы, если бы знали будущее. Это, конечно, невозможно в реальной жизни, но мы попробуем решить поставленную задачу путем моделирования дорожной ситуации. Мы знаем пути всех участников движения и можем рассчитать их скорости на каждом участке дороги в любой момент времени. Таким образом, получив информацию об усредненной скорости дорожного потока на ребрах мы сможем найти наилучший путь с хорошей(?) точностью.

Зададим некоторые условия на граф и движение автомобилей.

1. Очередь автомобилей на перекрестке формируется по времени приезда к вершине - кто первый приехал, тот первый в очереди.
2. Пусть на ребрах задан приоритет - при встрече двух участников  $m_1$  и  $m_2$  на перекрестке, т.е. разница времени их подхода к перекрестку мала  $|t_{m_1} - t_{m_2}| < \varepsilon$ , первым проезжает тот, на чьем ребре больший приоритет. Крытые ребра имеют одну и ту же степень приоритетности.
3. Если в начале движения количество автомобилей, движущихся в одном направлении, больше кратности ребра, то задаем время старта (какое кому и как?)
4. После преодоления перекрестка, автомобиль выбирает то кратное ребро, на котором ближайший участник дальше всего.

Будем считать, что скорость участника максимально, если ближайший перед ним участник находится на расстоянии  $s \geq D$ , где  $D$  – заданная величина, например, 100 единиц.(?) Пусть отношение скорости от расстояния задано функцией  $f(s)$ . необходимо понять с какой частотой пересчитывать скорости участников движения. Понятно, что при появлении или удалении участника на ребре, необходимо пересчитывать скорости однако помимо этого с течением времени автомобили меняют свою скорость при изменении расстояния между друг другом.

# Алгоритм Дейкстры

## Неравенство прохождения ребер

Будем считать, что наша дорожная сеть обладает условием FIFO : чем позже въехать на дорогу, тем позже получится ее преодолеть (?).

Перенесем это на математический язык :

Пусть время прохождения по ребру задается формулой  $f(t)$ , где  $t$  - время старта. Тогда получим, что  $f(t) \leq \Delta + f(t + \Delta)$ , при  $\Delta \geq 0$ . Назовем это *неравенством прохождения ребер*.

## Алгоритм построения минимального маршрута

Для каждой вершины будем хранить два значения : минимальное время, за которое можно добраться до этой вершины, и ребро, через которое проходит кратчайший маршрут до вершины. Если вес для ребра из вершины задается формулой  $f(t)$ , а минимальное время для этой вершины –  $x$ , то за текущий вес ребра будем брать  $f(x)$ . Применяем стандартный алгоритм Дейкстры, с отличием, что при посещении вершины мы фиксируем время для нее и пересчитываем текущий вес всех ребер (исходящих из этой вершины).

Для запуска алгоритма потребуется задать начальное время - минимальное время в точке старта. Это можно использовать в анализе маршрута.

## Лемма

Данный маршрут обладает наименьшим временем прохождения.

*Док-во*

Будем доказывать по индукции :

База индукции - в графе 2 вершины и несколько ребер между ними. Минимальным маршрутом будет то ребро, у которого наименьшее время прохождения.

Шаг индукции - считаем что в случае с  $m(< n)$  вершинами Лемма справедлива. Рассмотрим граф, содержащий  $n$  вершин. Пусть  $\exists$  маршрут  $P$  в этом графе короче построенного нашим алгоритмом (будем пользоваться терминологией теории графов, хотя мы знаем, что ребра имеют вес-время вместо веса-длины), тогда возьмем ближайшую к началу точку, обозначим ее  $C$ , в которой выбрано ребро, не удовлетворяющее условию минимальности (?) из всех входящих. Очевидно, что если точка  $C$  совпадает с точкой  $F$ , концом маршрута, то  $P$  не является минимальным по времени прохождения.

Пусть ребро маршрута  $P$  в точку  $C$  выходит из точки  $B$ , а минимальное - из точки  $A$ . Построим маршрут по нашему алгоритму из  $S$  – начала маршрута в  $C$ . Заметим, что он проходит через точку  $A$ . Обозначим время этого маршрута за  $t_a = T(S - \dots - A - C)$ , а время для части маршрута  $P$  из  $S$  в  $C$ , проходящего через точку  $B$ , за  $t_b = T(S - \dots - B - C)$ . В подграфе  $(P - C)$  вершин меньше чем  $n$ , а значит по индукции  $t_a < t_b$ .

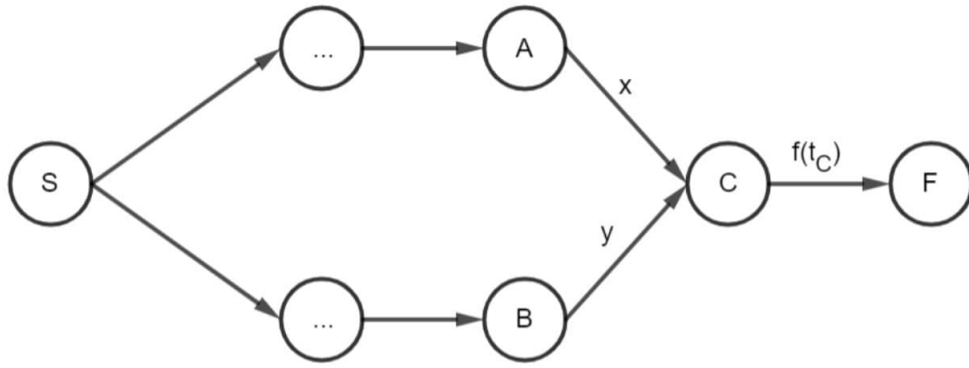


Рис 1.

Без ограничения общности, будем рассматривать часть маршрута  $P$  от точки  $C$  до  $F$  как одно ребро :  $C-F$ . Тогда обозначим время прохождения этого ребра как функцию  $f(t_C)$ , где  $t_C$  - время старта из точки  $C$ . Вспомним неравенство прохождения для ребер (см. выше) :  $f(t_a) \leq (t_b - t_a) + f(t_b)$ , где  $\Delta = (t_b - t_a)$

Рассмотрим два маршрута  $P : S - \dots - B - C - F$  и  $P' : S - \dots - A - C - F$ . Посчитаем время :  $T(P) = t_b + f(t_b)$  и  $T(P') = t_a + f(t_a)$  Используя неравенство, получаем :  $T(P') = t_a + f(t_a) \leq t_a + (t_b - t_a) + f(t_b) = T(P)$  Значит маршрут  $P$  не является минимальным. ЧТД

## Устойчивость нашего решения

## Практические результаты



## Сложность решения

## Альтернативные подходы

## Заключение

## Список литературы