

Март и апрель - не самые лучшие сезоны для покупки машин, поэтому даже с помощью приложения Big Data Ли Хань смог заключить сегодня только одну сделку.

Пожинав дома, Ли Хань взял телефон и проверил в приложении Big Data, какие товары он мог потратить.

На данный момент у него было 1 700 очков БД, и за несколько кликов появилось множество краткосрочных финансовых продуктов, требующих всего от нескольких десятков до сотни очков БД.

Но теперь у Ли Ханя возникла большая проблема: у него не было капитала.

За четыре года он едва накопил сто тысяч сбережений. Но он бы пожалел, если бы потерял свои деньги на инвестициях, особенно если учесть, что основной капитал был невелик, поэтому выгоду он мог получить незначительную.

Именно по этой причине проекты вроде первого приза лотереи, которые не сильно зависели от капитала, требовали пять тысяч очков БД.

Хотя он не мог позволить себе рассчитывать на первый приз, второй приз не представлял проблемы. На него требовалась всего одна тысяча очков БД.

Но на всякий случай Ли Хань сначала проверил другие предметы, которые он мог себе позволить.

Затем он нашел два особых предмета потребления.

Первый - "Предвидение опасности", который автоматически расходовал очки БД, чтобы дать подсказку при встрече с опасностью.

Например, он может рассчитать маршрут грузовика, который едет спереди и столкнется с вами, или предсказать траекторию полета ножа, которым орудует нарушитель спокойствия. Хотя "Предвидение опасности" автоматически расходовало очки БД, его расход был очень мал: каждый раз отнималось всего одно очко БД.

Ли Хань без колебаний активировал эту функцию. Всего одно очко БД могло спасти ему жизнь; это было слишком выгодно.

Вторым пунктом в списке был "Расчет любви", и по какой-то причине "идеальный любовный интерес" стоил всего 100 БД.

Согласно правилу, чем выше сложность вычисления, тем выше расход, очевидно, что

вычислить девушку, которая идеально подходит ему в качестве жены, было слишком просто.

Даже Ли Хань не смог устоять перед таким соблазном и захотел узнать, кто для него лучшая женщина для женитьбы. После долгих колебаний он нажал на этот пункт и сказал:

- Давай, дай мне посмотреть, кто моя будущая жена!

{В соответствии с историей просмотров, историей загрузки материалов X-rated, личными ценностями и анализом личности пользователя...}, - пробормотал женский голос приложения.

- Черт! - хотя Ли Хань знал, что это приложение, его лицо всё равно покраснело. - Я удалю историю загрузок позже!

Затем в поле зрения Ли Ханя появилась фотография девушки.

Глядя на девушку на фото, Ли Хань понял, почему в этом проекте требовалось так мало очков БД: он знал эту девушку.

- Это... Ван Мань?! - удивленно воскликнул Ли Хань. - Это невозможно! Ты, должно быть, ошиблась. Это не может быть она!

Ван Мань была цветком класса в его средней школе, но Ли Хань её совсем не любил, ни капельки. За три года учебы в средней школе они почти не разговаривали друг с другом.

С одной стороны, из-за своего агрессивного и характера сорванца она часто дралась с мальчиками, когда злилась...

Но главная причина заключалась в её самоотречении.

Когда она только поступила в среднюю школу, у Ван Мань были хорошие оценки, и она входила в пятерку лучших в классе, что было даже лучше, чем у Ли Ханя в то время.

Но к третьему году обучения в средней школе она начала бунтовать. Она начала бросать вызов учителям, драться с учениками из других школ, часто прогуливала уроки, общалась с сомнительными взрослыми, и её успеваемость тоже упала.

После выпускных экзаменов в средней школе она перешла в заурядную старшую школу и исчезла из виду.

Все эти годы она не посещала встречи выпускников и не произнесла ни слова в чате их класса, существуя лишь в памяти каждого.

Ли Хань и Ван Мань не очень-то общались в те времена, а после окончания школы не общались уже десять лет.

Для двух таких людей их отношения в лучшем случае были "бывшими одноклассниками".

Но почему приложение для него выбрало Ван Мань, основываясь на его личных предпочтениях, и сказала ему, что она наиболее подходящий человек для того, чтобы стать его женой?

Может, потому, что оно потребляло слишком мало данных и поэтому имело низкие стандарты обслуживания?

- Наверное, что-то не так, - Ли Хань нахмурился и пробормотал. - Или же оно основывается на эстетических стандартах, чтобы вынести решение?

Признаться, Ван Мань в те времена действительно была очень красива. Не только в их классе, но и во всей школе она была самой красивой девушкой. Но Ли Хань не позволял внешности диктовать ему свои ценности.

- Есть ли какие-нибудь обновленные рекомендации по любви? Такие, которые стоят десятки тысяч очков БД? - презрительно спросил Ли Хань.

Приложение мысленно ответило ему:

{Есть только одна "самая идеальная" рекомендация любви, но мы можем порекомендовать вторую и третью "идеальные" кандидатуры на основе больших данных. Не хотите ли вы использовать больше данных, чтобы перечислить больше кандидатов дальше по списку?}

- Значит, согласно большим данным, она - лучшая девушка для меня?! - изумленно спросил Ли Хань. Затем он прикрыл лоб и вздохнул. - Ах, какой же я глупый. Что большие данные знают о любви? Лучше уж довериться собственным чувствам.

Подумав об этом, Ли Хань решил потратить 1 000 БД и выбрать "Расчет второго приза лотереи".

{На основе материалов, веса, объема и поверхностного трения лотерейных шаров, а также температуры, влажности, давления воздуха и качества работы лотерейного аппарата на месте...}, - проговорило приложение Big Data в его голове.

Затем в поле зрения Ли Ханя появилась длинная серия цифр. Он пересчитал их и обнаружил, что существует двадцать три группы чисел, причем вероятность выигрыша для каждого набора также была указана, что составило всего семьдесят три процента точности.

Иными словами, выигрышных номеров могло и не быть среди этих двадцати трех групп чисел.

- Что? Разве это не должно было дать мне стопроцентно точный выигрышный номер? - Ли Хань почувствовал замирание сердца.

Но потом он понял, что Big Data могло рассчитывать только на основе существующих данных и не могло предсказывать будущее. Как же оно могло дать ему точное число выигрыша?

Но в этот момент Ли Ханя осенила блестящая идея: Для получения второго приза нужно правильно угадать все шесть красных шаров, а для получения первого приза - правильно угадать все шесть красных и один синий шар. Правильные номера шести красных шаров могут быть среди этих двадцати трех комбинаций.

Иными словами, если бы он смог использовать эти двадцать три комбинации и совместить их с шестнадцатью комбинациями синих шаров, то смог бы выиграть первый приз!

Но, поразмыслив, Ли Хань отбросил эту идею.

С одной стороны, даже если он купит все эти комбинации, не будет никакой гарантии, что он выиграет. Но что ещё важнее... ему не хватало чувства выполненного долга, если бы он полагался на лотерею, чтобы заработать деньги, несмотря на то что приложение для работы с большими данными было для него золотым пальцем.

Поэтому он решил купить двадцать билетов на каждую из этих двадцати трех комбинаций, а остальное бросить на произвол судьбы.

Даже если он ничего не выиграет, то потеряет всего около девятисот юаней.

<http://tl.rulate.ru/book/91387/4308778>