



Доктор Пилюлькин

01.04.2009

Что делать в грудничковый день – 53

Вот уж третью неделю Пилюлькин прочесывал банки на предмет взятия кредита! Наблюдался полный облом!!! Некоторые просто обанкротились, не без помощи самих же себя, другие, насосавшись госсредств из "стабилизационного фонда", займы не давали, а просто их крутили, вертели, мяли, раскладывали по разнообразным корзинам, пересчитывали, взвешивали, прятали... Короче – выжидали, предаваясь диким оргиям на корпоративных вечеринках! Вот уж поистине – пир во время чумы!!! Нашлись и "теоретики", которые придумали так называемый "предкредит", по аналогии с предоплатой. Смысл нововведения заключался в том, что прежде чем взять, надо было сначала вернуть, причём с процентами!!! Этакая аномалия локального мышления. Наевшись реальной конкритики доктор с омерзением плюнул – "Тьфу!!!!!" и побёг домой.

Затем он решительно влез в Интернет, проштудировал кучу материалов и с воплем: "Эврика!!!", пулей засвистел... прямо в аптеку! Там его встретили два маленьких аптекаря, в белых халатах, пенсне и академических тубетейках. Они приветливо спросили какого лекарства желает клиент. На что Пилюлькин вежливо ответил, что хотел бы взять кредит. Академики глянули на него, как на идиота и так же вежливо спросили: "Папаша, ты шо – совсем с дуба рухнул!". Однако доктор продолжал настаивать. Тогда кликнули охрану – аж семь человек. Пилюлькин мгновенно их нейтрализовал, сделал подсечку! Делать было нечего – пришлось вызывать ОМОН. Но и их (человек 30-ть) доктор отработанным движением легко кинул через бедро. А что вы хотите, если правда на стороне человека, то он непобедим! Напряжённость нарастала – из Подмоскovie прибыл бронетанковый полк особого назначения! Командир решительно зашёл в аптеку, но увидев Пилюлькина остолбенел! Уж он-то не понаслышке знал доктора. Однажды принёс младенца, чтоб сделать из него "Сына Полка" и запустить на Марс (01.10.2006 Что делать в грудничковый день – 20'). Пилюлькин ему тогда мозги быстро вправил! Поэтому полковник сам себе скомандовал – "Кру-у-гом!!!", да верта-

Грудничковые хроники доктора Пилюлькина

По материалам блога Михаила Руцкого
Печатается в авторской редакции

Мы продолжаем публикацию рабочих заметок известного психотерапевта, гуманоида и друга детей доктора Пилюлькина, посвященных анализу "новинок технологий" с точки зрения здравого смысла

нулся аж на 360 градусов, потом докрутил еще 180-ят и был таков. Естественно в такой экстремальной ситуации пришлось вызывать самого Товарища Министра Безопасности!

Министр прибыл с коллегой и задушено воскликнул: "Доктор, дружище – какими судьбами! Чё это Вы тут разбуянились!" – "Да хотел взять аптечный кредит, а меня в шею! Вот – Постановление Правительства и другие нормативные документы, имею право." – "Эх, дурят нашего брата, отнюдь! Давайте сюда – разберёмся!". Часов пять морпехи штудировали материалы, а потом обалдевший старшой вступил в диалог: "Странно, может быть Вы имели ввиду ипотечный кредит?" – "Ну да – а я что сказал?" Наступила многозначительная пауза. Министр попытался разрядить обстановку: "Дорогой Вы наш человек – а нафиг Вам кредит-то?" – "Наверное трудно будет меня понять, но я уж морально устал прозябать в коммуналке!" – "Да что Вы городите – у Вас ведь отдельная квартирка!" – "Ну, это я так – фигурально, обрыдло. Простор нужен – для полёта мысли!!!" Далее Пилюлькин впал в коматозно-зомбическое состояние с элементами оцепенения.

Министры ни на шутку перепугались и решительно обратились к аптекарям: "Вы что, в натуре обалдели, так и будем столбами стоять – совсем плохо человеку!!! Какие средства реанимирующие предложить можете?" – "Да у нас всё есть: пилюли там, таблетки всяческие, микстура, марля, шприцы, бинты резиновые... Хотите, клизму организуем... с касторкой, имеем опыт!" – "Угу – а спирт имеется?" – "Так точно – сухой, в таблетках!" – "Понятно, можно конечно, вместо валидола попробовать, а как насчёт жидкого!" – "Без проблем" – "Ну тоды... принесите нам три по сто и закусь... пардон, этот, как яго... гематоген!" – "Бу сделано!" Далее академики притащили диванчик на троих, подкатали столик на колёсиках и реализовали заказ. Друзья уселись – махнули не глядя, да принялись грызть коричневые плитки. Доктор явно повеселел: "А скжете пжлста – запивон есть?" – "Только рыбий жир" – "Ть-фу гадость какая!!!" Окончательно расслабившись Товарищ Министр Безопасности строевым голосом декларировал: "Так, так, так – прелестно, а что ещё предложить можете?" – "Много – хотите веб-сайт вам сделаем и рассылки организуем" – "Ну, это мы и сами с усами. Нам бы чё-нить инновационное, шоб кровь в жилах..." – "Легко, имеем честь показать вам новейшую систему видеонаблюдения" – "Вот это уже ближе к теме, валяйте!"

Ну те и наваяли, раздвинулись шторы, появилась огромная плазменная панель, на которой были... сами зрители, собственными персонами! Сие их страшно возбудило: "Ух ты, так это ж мы в реал-тайме сидим!" Далее они начали гнуть пальцы, корчить разнообразные рожи, а также дружески пихать друг друга руками. Неожиданно системный голос торжественно объявил: "Внимание, работает заловая камера – обнаружена драка, драка, драка...!" Друзья искренне возмутились: "Какая ещё драка, да это мы так – по-товарищески! А ну-ка несите мануал – разберёмся, и ещё три по сто!" Далее аптекари притащили главу "Интеллектуальные детекторы в системе мониторинга жилого сектора". Глянул туды доктор и абсолютно каменным голосом зачитал отдельные моменты:

Эта группа детекторов реагирует на потенциально опасные ситуации в жилом секторе, такие как скопление людей в подъезде, вертикальное движение вдоль стены здания, бег, остановка в зоне парковки автомобилей и другие.

Детектор лежащего человека*
Детектор определяет наличие в зоне мониторинга лежащего человека. Применение: детектирование лежащего человека (после нападения, драки, в случае сердечного приступа) и подача сигнала оператору для вызова скорой помощи и, возможно, милиции.
Детектор драки*

Детектор регистрирует активное, хаотичное перемещение и жестикацию группы людей. Применение: определение активности группы людей, которая может означать драку, потасовку, ограбление и т. д.

Детектор вертикального движения*

Детектор регистрирует вертикальные перемещения – например, в/из окон жилых помещений. Применение: предотвращение квартирных краж или задержание по горячим следам.

¹ <http://www.mpixel.ru/Tema/Doctor.htm>

² http://www.itv.ru/products/image_processing/detectors_residential_area.php

Ни один мускул не дрогнул на лице Пилюлькина: "Да уж, такой дури – я ещё не видел!!!" Затем в сердцах он пнул столик, который вехал в учебное пособие – скелет рухнул плашмя. Система не заставила себя ждать: "Внимание – лежащий человек!" Столик откикошетировал в другой угол, завалив рулон рубероида – "Ещё один лежащий человек!" С воплем – "Зарэжу!!!", доктор схватил с прилавка клизму и... полез на стену! Синтезированный голос отозвался мгновенно: "Вертикальное движение – квартирная кража!" Напряжённость достигла апогея. Тогда Товарищ Министр Безопасности взял командование на себя: "Вольно! Так – это всё Indoor, а как с Outdoor-ом? Легко! Включайте... и повторите!!!" Пилюлькин машинально глянул в мануал:

Детектор преодоления барьеров*

Детектор реагирует на нестандартное появление человека в области мониторинга (через кусты, заборы, вдоль дома и т. д.). Применение: детектирование нестандартного поведения.

Детектор движения в запретной зоне*

Детектор позволяет выделить зону и детектировать появление и перемещение в ней людей. Применение: определение активности в той зоне, где это может представлять потенциальную опасность (автомобильная стоянка, приподъездная территория и т. д.).

Детектор нахождения перед подъездом*

Детектор позволяет определить длительное присутствие людей перед подъездом. Применение: определение длительного нахождения одного или нескольких человек около подъезда.

Детектор бега*

Детектор позволяет определить неестественно быстрое перемещение людей. Применение: определение нестандартного поведения. Бег может означать, например, нападение, драку либо попытку вора-карманника скрыться с места преступления.

Детектор скопления людей*

Детектор определяет скопления людей. Применение: определение скопления людей в той зоне, где это может представлять потенциальную опасность – например, на приподъездной территории.

Детектор нахождения в подъезде*

Детектор определяет длительное нахождение людей внутри подъезда. Применение: определение длительного нахождения в подъезде человека или группы людей – это могут быть, например, грабители или наркоманы.

На экране высветилась предподъездная территория, на которой наблюдались две мамыши, кругами бегали дети – все оживлённо размахивали руками и веселились. Потом и дворничиха с метлой присоединилась. Сработали все детекторы разом, возмущению системы не было предела: "Тревога, аврал – сплошной криминал, с наркоманией!". Министры ошалело переглянулись: "Так, с этим всё ясно – несите ещё для ясности, а лицу можете показать?" – "Легко! Врубайте!" На мониторе появилось стадо баранов, раздался тревожный голос: "Несанкционированный митинг, несанкционированный митинг...!" Доктор инстинктивно напрягся: "Так это их на митинг гонят, шоль?" – "Ну шо-то типа того. Господи, неужели нельзя было отличить людей от баранов? О, это очень сложная задача, фундаментальная наука пока молчит! Ничего не понимаю – дайте мануал!" Ему притащили **вторую главу**:

Интеллектуальные детекторы в системе мониторинга мест массового скопления людей

Эта группа детекторов облегчает мониторинг мест массового скопления людей и регистрирует возникновение потенциально опасных ситуаций, таких как несанкционированный митинг или наличие оставленных предметов. Детектор митинга*

Детектор автоматически обнаруживает скопления людей, например, несанкционированный митинг. Применение: обнаружение несанкционированных скоплений людей.

Пилюлькин задумчиво почесал градусник: "Ну вы и орлы – не умением, так числом берёте!" – "Рады стараться Ваше...!" – "А давайте опять к подъезду вернёмся – что-то там с экологией не в порядке" – "Извольте". Людей уж не наблюдалось, однако и живой природы тоже – всё было вырублено! Доктор вновь затребовал мануал. Ему притащили уже **третью главу**, из которой в частности следовало:

Сервисные детекторы – оценка работоспособности видеокамер и качества видеоизображения

Эта группа детекторов нужна для того, чтобы автоматически определять случаи выхода из строя или неправильной работы камер для постоянного поддержания системы видеонаблюдения в рабочем состоянии.

Детектор контроля сцены*

Детектор проверяет, изменилась ли наблюдаемая сцена за определенный промежуток времени. Определяет отсутствие объектов, заслоняющих область мониторинга. Применение: проверка пра-

вильного позиционирования камеры и отсутствия в ее поле зрения объектов, мешающих наблюдению, таких как блоки кондиционирования, ветки деревьев и т.д. Детектор двоения*
Регистрирует "двоение" изображения. Применение: определение случаев сбоев в работе камер из-за внешних помех.

Министры слегка поплыли: "Оригинальная инновация – не в бровь, а в глаз! Кстати, а почему "Детектор двоения" не срабатывает, изображение-то двоится!" – "Да это в головах у Вас удвоится – пить меньше надо!!!" Сознание затуманилось! – "Молчать, это мы ещё разберёмся – у кого замуатанилось! Товарищ Пилюлькин, у Вас есть ещё вопросы к подсудимым!!!" – "А то, вот на фиги везде звёздочки понаставлены? –

***Выход в релиз запланирован на второй квартал 2009 года".**



"Кстати, а какое шас число?" – "Первое Апреля!" – "Ну вот, второй квартал уж наступил – пора бы и ответить... за базар! Ой, мама родная, у Корнея Ивановича Чуковского сегодня День Рождения – выдающийся поэт!!! Взять хотя бы "Федорино горе"

ре" – "Доктор дружище, а про День Дурака Вы и забыли? Это ж наше святое!" – "Так, на правах тамады, тыфу-ты... старшого – объявляю амнистию! Тащите ещё три по сто и посошок – мы его с собой возьмём – душно тут у вас, да клинкой пахнет!"

Падая на ходу в обморок аптекари-академики притащили заказ. Друзья встали, чокнулись и с воплем – "За дурака!!!!!" махнули быстро и решительно. Затем обнявшись в шеренгу дружно затащили однотемный шедевр великих битлов "Fool On The Hill", иногда съезжая на "Шумел камыш", да повалили на выход! С их выходом из подъезда сработали абсолютно все детекторы, в том числе: затемнения, засветки, расфокусировки и загрязнения объектива, срыва синхронизации, присутствия видеoinформации и многие, многие другие. Однако особенно выделялся один (из первой главы):

Детектор неадекватного поведения*

Детектор определяет активное перемещение человека в зоне мониторинга. Применение: определение нестандартного поведения.

Неадекватность стремительно набирала обороты!!! ■

Ваше мнение и вопросы по статье направляйте на ss@groteck.ru

* <http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB&stpar2=/h1/tm4/s1&stpar4=/s1&stpar1=/u0&l=213>

* http://www.itv.ru/products/image_processing/service_detectors.php

* <http://www.mpixel.ru/muzon/Fool%20n%20The%20Hill.mp3>