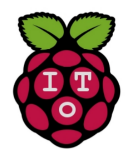


Internet of Things



Измерения и принятие решений

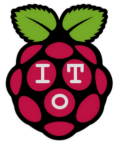
Шадринск 2018-2019

М. В. Шохирев

code club Cxema IoT Шлюз Gateway <u>Обдумай</u> <u>Значение</u> Think Value Сенсор Общайся Sensor Communicate <u>Данные</u> Запомни Data Remember Почувствуй Sense Клиент Client Сервер Действуй Осмысли Сигнал Server Act Understand Signal Идетификатор Id Сообщи <u> Управляй</u> Inform Control Решай Decide Назови <u>Актуатор</u> Name Actuator



Сигналы и данные



Сигнал — (отсутствие изменения или) изменение физической величины во времени, несущее информацию о ней.

Сведения о физических явлениях

- Вкусы, запахи
- Звуковые колебания
- Освещённость, цвета
- Температура, давление, влажность
- Сила, скорость, ускорение
- Направление, расстояние
- Время
- Электричество: **R**, **V**, **I**

• . . .

Сигналы → измерения → величины

Сигналы с измерительных приборов преобразуются в *показания*, которые можно регистрировать и обрабатывать.

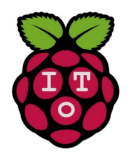
Величины показаний могут выражаться в определённых *единицах измерения*.

Данные — зарегистрированная в понятной форме информация о показаниях, событиях, фактах.



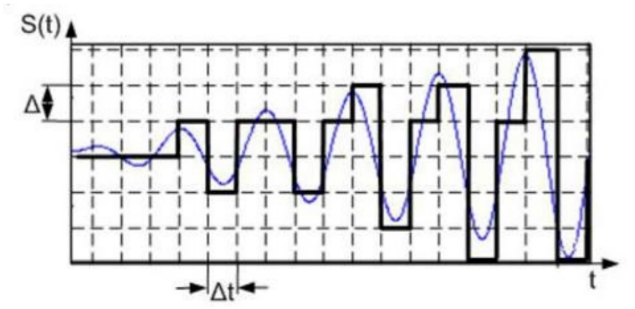
Аналоговый |

цифровой



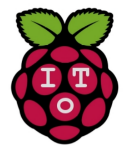
Большинство сигналов — **аналоговые сигналы**, которые непрерывно изменяются во времени и могут принимать любые значения на некотором интервале.

Цифровые сигналы представляются последовательностями отдельных цифровых значений, которые могут быть получены при «оцифровке» аналоговых сигналов.

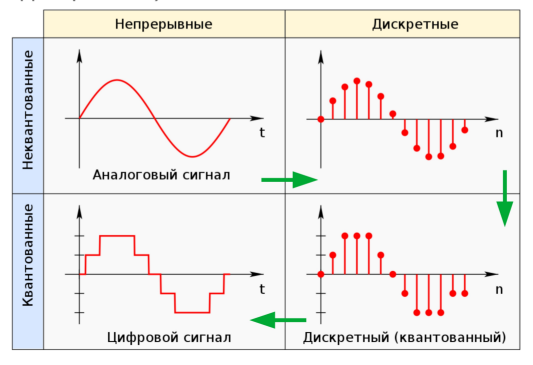




Непрерывный | дискретный



Термины *аналоговый* и *цифровой* соотносятся терминами *непрерывный* (непрерывно изменяющийся во времени) и *дискретный* (прерывистый — измеренный в определенные периоды времени).

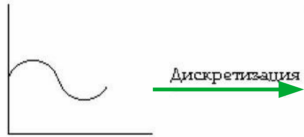




Анлоговый → цифровой



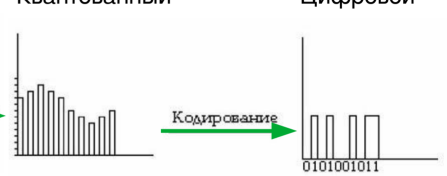




Дискретный



Квантованный



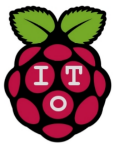
Чтобы представить непрерывно изменяющийся аналоговый сигнал как последовательность чисел, его следует сначала превратить в дискретный сигнал (последовательность значений в дискретные моменты времени).

Затем его НУЖНО подвергнуть квантованию, в ходе которого дискретные значения сигнала на каждом промежутке (кванте) времени СООТНОСЯТСЯ приближённым целым (уровнем ЧИСЛОМ квантования числах заданной разрядности).

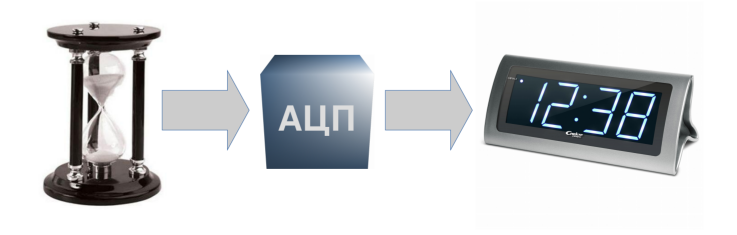
3. Если записать эти целые числа в двоичной системе счисления (закодировать), то получится последовательность нулей и единиц (код), которая и будет цифровым сигналом, представляющим исходный аналоговый сигнал.



ADC, DSP

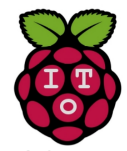


Преобразование производится с помощью специализированных устройств: аналого-цифровых преобразователей (АЦП или ADC = analog to digital converter) значений или цифровых процессоров обработки сигналов (ЦПОС или DSP = digital signal processor).

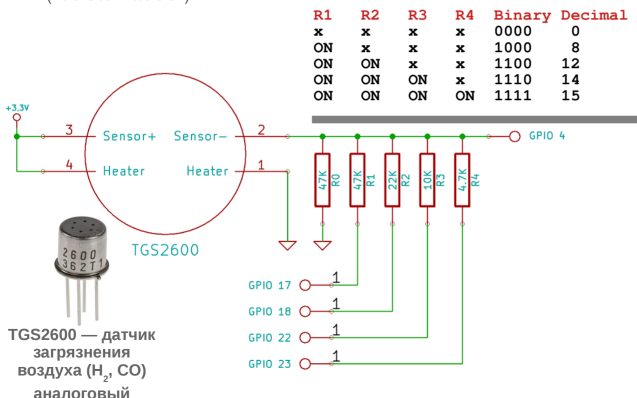




Аналог → биты → число



Преобразование аналоговых значений в цифровые без АЦП с помощью резисторной матрицы (resistor ladder).



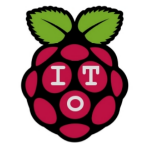
Можно программно считывать GPIO. контактов значения битам соответствующих отдельным ДВОИЧНОГО числа, и C ПОМОШЬЮ побитовых операций превращать битов набор В целое число. представляющее текущее показание датчика.

Такая резисторная матрица выполняет роль 4-битного АЦП.

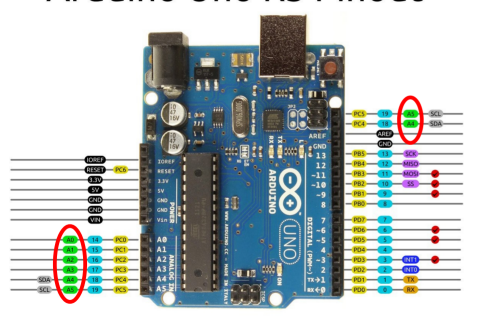


Входы GPIO:

аналоговые и цифровые



Arduino Uno R3 Pinout



AVR DIGITAL ANALOG POWER SERIAL SPI (2C PWM INTERRUPT)

Аналоговые входы у микро-контроллеров и одноплатных компьютеров — это входы, оснащённые АЦП, которые оцифровывают аналоговые значения с заданной разрядностью: например, в Arduino они 10-битные.

Разрядность АЦП:

8 бит = 256 значений: 0..FF

10 бит = 1024 значения: 0..3FF

12 бит = 4096 значений: 0..FFF

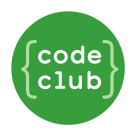
16 бит = 65536 значений: 0..FFFF

20 бит = 1048576 значений: 0..FFFFF

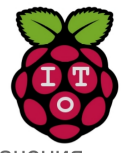
24 бита = 16777216 значений: 0..FFFFF

32 бита = 4294967296 значений: 0..FFFFFFF





Аналоговые датчики



Аналоговые датчики (analogue sensors) выдают аналоговые значения, которые до использования нужно преобразовывать с помоц



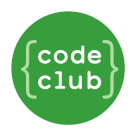
TGS2600 — датчик загрязнения воздуха (H_2 , CO) аналоговый

Преобразует уровень газообразных загрязнений воздуха (окись углерода СО, водород H_2) в величину постоянного напряжения, пропорциональную концентрации обнаруживаемых примесей в воздухе.

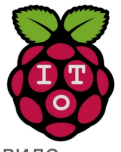


КҮ-018 — датчик уровня освещённости аналоговый

Фоторезистор меняет сопротивление зависимости от интенсивности света: при ОТСУТСТВИИ света сопротивление фоторезистора большое и доходит до 1 мОм, а при его освещении падает до нескольких Ом. С увеличением освещенности на выходе модуля напряжение будет падать: при ярком свете напряжение выхода будет около половины напряжения питания, а в темноте близко напряжение выхода будет напряжению контакта +5 В.



Цифровые датчики



Цифровые датчики (digital sensors) выдают данные сразу в цифровом виде. Цифровые датчики можно разделить на <u>3 типа</u>:

«ДВОИЧНЫЕ»/ «ЛОГИЧЕСКИЕ»:

0/1, нет/да, не достигнут/ достигнут предел, выключено/включено

<u>Пример</u>: дверь открыта — 1, закрыта — 0;

«относительные»/

«абстрактные»:

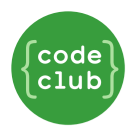
0..предельное значение точности (8 бит: 0..255)

<u>Пример</u>: угол поворота 128 единиц;

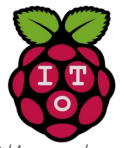
«абсолютные»/ «конкретные»:

значения в известных единицах измерения.

<u>Пример</u>: температура 25.5°C;



Двоичные датчики



Двоичные датчики выдают только 2 цифровых логических значения: 0/1, нет/ да, не достигнут/достигнут предел, выключено/включено.

Примеры:

ниже заранее отрегулированного уровня освещённости — 0, выше него — 0; дверь открыта — 1, закрыта — 0; кнопка нажата — 1, отжата — 0;



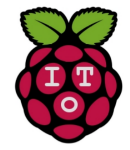
На модуле имеется регулятор (переменный резистор), с помощью которого можно установить пороговое значение уровня освещённости, по достижению которого на выходе будет выдаваться 1.



КҮ-004 — кнопка контактная нефиксирующаяся



Относительные датчики



Относительные датчики выдают абстрактные данные в цифровом виде: 0..предельное значение точности (8 бит: 0..255, 10 бит: 0..1023, 12 бит: 0..4095, 16 бит: 0..65535, 24 бита: 16777215).

Такие же значения выдают АЦП, к которым подключены аналоговые датчики.

Примеры:

угол поворота 68 единиц; влажность 16 единиц; напряжение 240 единиц; уровень освещённости 128 единиц;



TSL2561 — датчик уровня освещённости цифровой (преобразование значений в lux

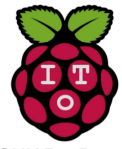
производится программно по известной эмпирической формуле)



ADS1115 — АЦП 4-канальный 16-битный с интерфейсом I²C



Абсолютные датчики



Абсолютные датчики выдают данные в цифровом виде значения в конкретных единицах измерения (градусы, проценты, бары, люксы, метры, вольты, амперы, омы, секунды, ...).

Примеры:

температура воды +16.4°С; относительная влажность воздуха 32%; атмосферное давление 764 mm Hg; скорость ветра 4.5 м/сек; геомагнитное поле 2 балла; напряжение на батарее 4.8V; курс 45° (от N); угол поворота +90°; дифферент (на корму) -12°; освещённость 300 lx;



DHT11 — датчик температуры и влажности (целые значения)



DHT22 — датчик температуры и влажности (дробные значения)



Модуль GY-302: цифровой датчик освещённости ВН1750 с интерфейсом I²C



ВМЕ280 — цифровой датчик температуры, влажности и атмосферного давления с интерфейсом I²C



Шкалы и единицы измерения

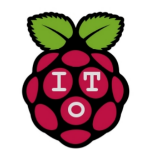
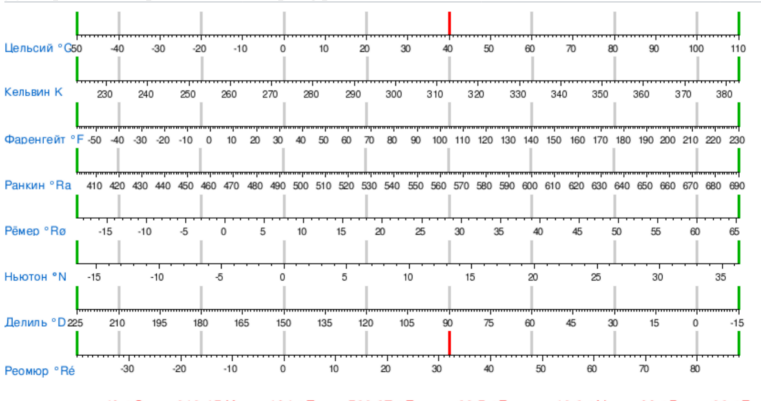


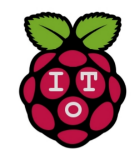
Диаграмма перевода температур [править | править код]



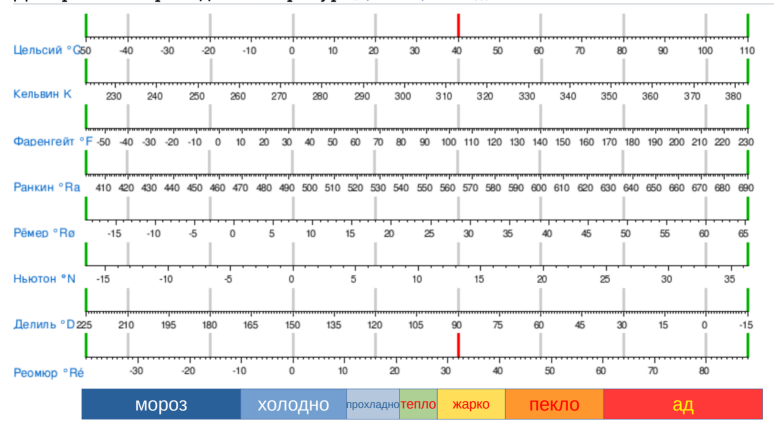
40 °C = 313,15 K = 104 °F = 563,67 °Ra = 28,5 °Rø = 13,2 °N = 90 °D = 32 °R



Шкала и выводы

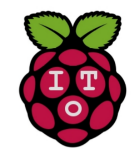








Практическая шкала

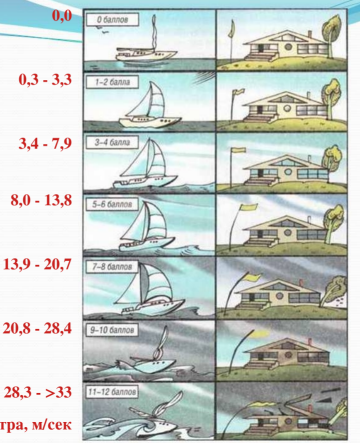


Ветровая шкала Бофорта

Фрэнсис Бофорт (1774-1857), английский военный гидрограф и картограф, контр-адмирал, в 1806 г. предложил оценивать силу ветра по его воздействию на наземные предметы и по волнению моря; для этого он разработал условную 12-балльную шкалу.

20,8 - 28,4

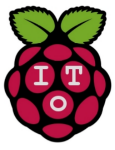
Скорость ветра, м/сек



Иногда вместо точных значений в известных единицах измерения удобнее пользоваться упрощённой практической шкалой, диапазоны которой соотносятся с определёнными соображениями (ситуациями, выводами, решениями, действиями).



Виды шкал



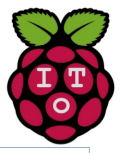
<u>Практические шкалы</u>, когда допустимые значения делятся на несколько *диапазонов*, часто используются как условия для оценки ситуации и принятия решений по выдаче управляющих сигналов.

- «Единичная шкала» регистрация факта, что событие произошло.
- **Двоичная шкала** с пороговым значением: до достижения его одно состояние, после достижения другое.
- Шкала-«светофор» (для величин, изменяющихся в одну сторону) с тремя диапазонами: зелёный (нормальное состояние), жёлтый (допустимое отклонение от нормы), красный (опасное отклонение от нормы = исключительная).
- «Двухсторонний светофор» (для величин, изменяющихся в обе стороны) с пятью диапазонами: красный жёлтый зелёный жёлтый красный.
- **Циклическая шкала** наступление очередного диапазона или периода времени: сезоны (весна лето осень зима), месяцы, дни недели, время суток (утро день вечер ночь), часы в сутках, минуты часа.

Какую ещё шкалу вы можете предложить?



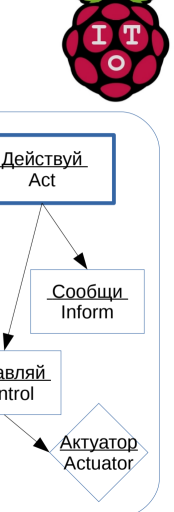
Шкалы и значения

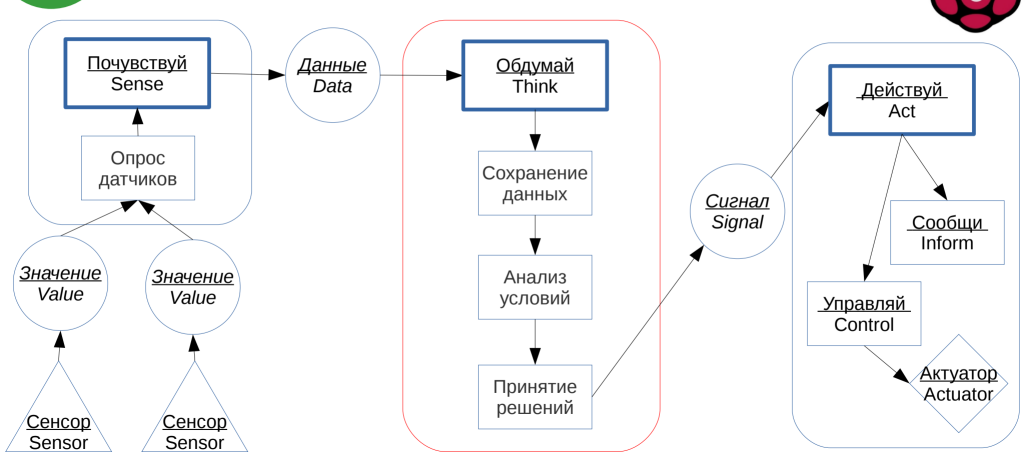


«Единичная шкала»	определение наступления события	устройство подключилось к сети; пришло сообщение по э-почте; получен сигнал SIGINT прерывания (Ctrl-C) с терминала; ОС загрузилась;
Двоичная шкала	(не)достижение порогового значения	батарея разрядилась до критически низкого уровня; температура процессора достигла уровня перегрева; скорость ветра не позволит летать;
Шкала-светофор	3 диапазона: норма, допустимое и опасное отклонение от нормы	дискового пространства много — диск заполнен значительно — места почти не осталось; банкомат полон — пора пополнить банкноты — денег нет;
Двухсторонний светофор	5 диапазонов: норма, ± допустимое и опасное отклонение от неё	вода опустилась ниже допустимого уровня— поднялась до нижней нормы— превысила верхнюю норму— дошла до верхнего предела;
Циклическая шкала	нахождение в очередном диапазоне, наступление / окончание следующего периода времени	ночью производится резервное копирование данных; в конце года чистятся протоколы; датчик давления опрашивается каждый час; условия проверяются каждую минуту;



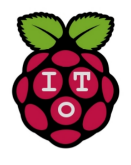
Принятие решений







Условия и решения



Принятие управляющих решений основано на проверке условий:

- Наступление (регистрация) события.
- Достижение порогового значения.
- Вхождение отслеживаемой величины в диапазон шкалы или выход из него.
- Нахождение в очередном диапазона на циклической шкале, наступление или окончание следующего временного периода.

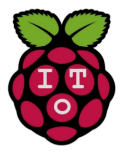
• . . .

При принятии решения учитываются комбинации нескольких условий:

- отрицание условия: логическое NOT (инверсия условия)
- объединение условий логические операции:
 - AND (И, логическое умножение, одновременное выполнение условий)
 - OR (ЙЛЙ, логическое сложение, выполнение хотя бы одного из условий)
 - XOR (ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, выполнение только одного из условий, но не обоих)



Флаги и условия



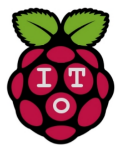
Для подготовки к оценке состояния (ситуации) удобно при проверке многочисленных условий устанавливать определённые логические переменные (флаги) которые будут хранить результаты предыдущих проверок условий и их комбинаций.

```
wind_ok = anemometer.wind_velocity < TOO_WINDY_TO_FLY
warm_outdoor = temperature_sensor.value < TEMPERTURE_TOO_HIGH
cold_outdoor = temperature_sensor.value > TEMPERTURE_TOO_LOW
weather_good = wind_ok && warm_outdoor && !cold_outdoor
board_temperature_normal = aircraft.temperature < CRITICAL_T
battery_normal = battery.procent > BATTERY_LEVEL_TOO_LOW
aircraft_ready = board_temperature_normal && battery_normal
gps_ok = gps_sensor.number_of_sattelites >= MIN_SATELLITES_LOCKED
ready_to_fly = weather_good && aircraft_ready && gps_ok
```

Тогда итоговый анализ условий для принятия решения становится значительно проще: if ready_to_fly then aircraft.takeoff



Флаги и триггеры



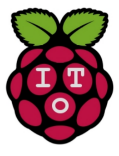
Часто реакцию на события (отправку управляющих сигналов) выполняют триггеры – программы, которые автоматически срабатывают при установке определённого флага в состояние true.

Такие программы часто работают асинхронно с основной программой в виде параллельных процессов.

При применении триггеров логика основной программы упрощается: в ней достаточно только установить нужный флаг.



История наблюдений



Многие управляющие решения принимаются с учётом *изменения данных во времени*. Для этого все полученные показания вместе с моментом измерения нужно хранить в *журнале наблюдений*.

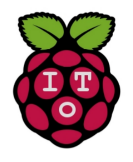
Исходя из истории наблюдений можно получить важные *вычисляемые данные*:

- время, прошедшее с последнего момента измерений;
- минимальное, максимальное, среднее значение (за период времени);
- тенденция изменения значений: уменьшение, сохранение, увеличение;
- скорость изменения значений (за период);
- ускорение изменений: скорость изменений уменьшается или увеличивается;

Эти данные позволяют судить о том, как изменяется ситуация, и даже делать предположения о том, какой она будет в ближайшем будущем (прогнозировать развитие ситуации).



Решения на основе истории



Примеры:

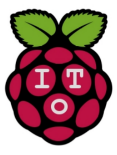
«Отопительный период должен начинаться или заканчиваться со дня, следующего за днём окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С.»

«Если, судя по скорости заполнения дискового пространства, оно закончится через 1 сутки, то отправить администратору предупреждающее сообщение по электронной почте.»

Какие ещё примеры вы можете привести?



Определение понятий



Для анализа данных и принятия решений может потребоваться программно определить понятия, изложенные в требованиях:

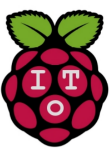
- «дневное / ночное время»;
- «светлое время суток»;
- «последний месяц»;
- «допустимое время ожидания / задержки» (timeout);
- «предельное значение»;
- «комфортная температура»;
- . . .

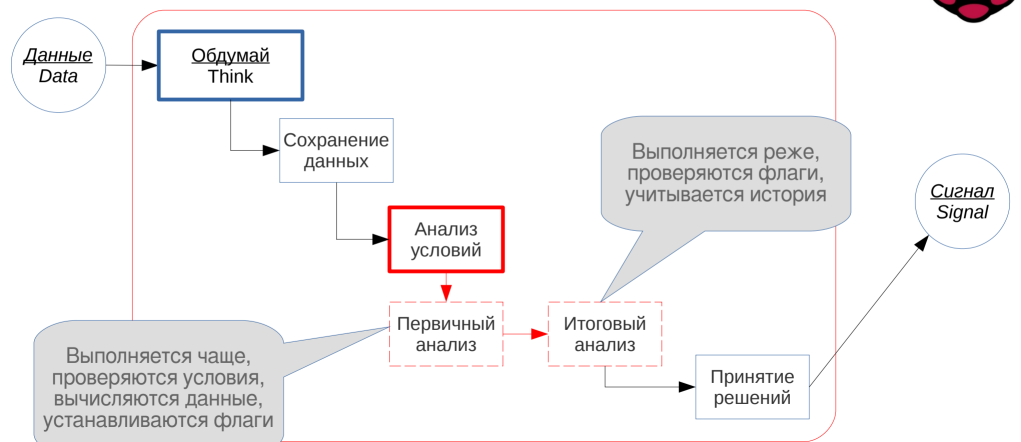
Эти определения практично сделать в виде констант, вынесенных из программы в настроечный файл или базу данных.

Какие ещё понятия вы слышали?



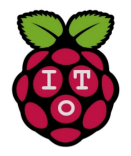
Уровни анализа

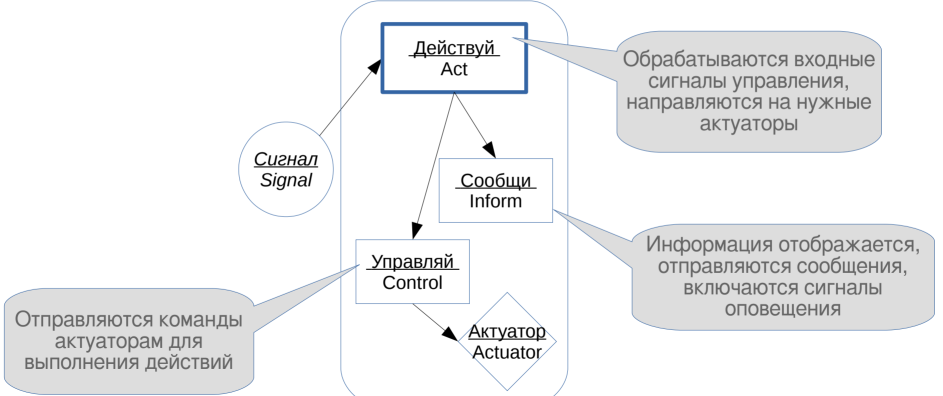






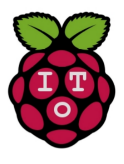
Управляющие действия







Источники



Ссылки на Интернет-ресурсы:

- Чем отличаются аналоговый сигнал от цифрового примеры использования
- Датчики и микроконтроллеры. Часть 1

•