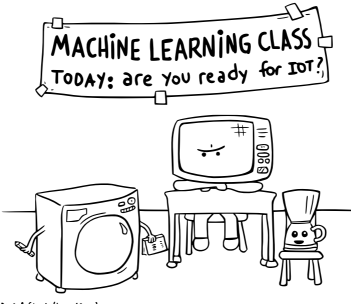




Master 2^{nde} année



Daniel Stori (turnoff.us)

IoT

P-F. Bonnefoi

Qu'est-ce qu'un système embarqué?

Quels périphériques sont présents?

CPU			Micro Contrôleur			
	exécution du code;		CPU;			
	tout le reste est externe : mémoire RAM d'exécution, mémoire		périphériques intégrés : un peu de mémoire RAM, un contrô-			
	contenant le programme;		leur d'interruptions, un timer, de l'EPROM pour contenir le			
			nrogramme.			

SoC, «System-on-a-Chip»: un «Core» (CPU nouvelle génération) et de nombreux périphériques.

Unité programmable
Gestion de la mémoire virtuelle nécessaire pour un OS «High End»
Analyse de signal
Batterie, génération de chaleur
A/D, UART, MAC, USB, Bluetooth, WiFi
vitesse et simplicité
vitesse
mise à jour en exploitaiton, «Field upgradeable»
Deboguage matériel
Compilateur, débogueur,

Différents usages

- Application: processeurs 32 ou 64 bits, permet de faire des calculs poussés (présence de DSPs), du multi-média, peuvent faire tourner des OS comme Linux.
- ▶ Temps réel : contrôle de moteurs, robotique : latence basse et sûreté de fonctionnement élevée. Adaptés à des routeurs réseau, des lecteurs multimédias où les données doivent être disponible à un instant donné;
- ▶ Micro-contrôleur: gestion de matériel (fournis comme «softcore» dans des FPGAs), dépourvu de MMU (pas de Linux) mais intègrent de la mémoire et des périphériques.

- □ «von Neumann» : données et programme sont accédés par le même bus de données et le même bus d'adresse :
 - ♦ le CPU nécessite moins de broches d'E/S et est plus facile à programmer;
 - ♦ le programme peut être mis à jour après déploiement⇒problème de sécurité;
- □ «**Harvard**»: les données et le programme utilisent des bus différents:
 - très populaire avec les DSPs, «Digital Signal Processor», utilisant des instructions «Multiply-accumulate» où les opérandes de la multiplication sont au choix :
 - * une constante en provenance du programme;
 - * une valeur fournie par le calcul précédent ou bien en provenance d'un convertisseur A/D;

L'architecture Harvard permet de récupérer cette constante et cette valeur simultanément.

- □ RISC, «Reduced Instruction Set Computing», vs CISC, «Complex Instruction Set Computing»:
 - ⋄ CISC: une instruction peut réaliser une opération complexe mais elle nécessite plus de cycles d'horloge;
 - RISC: une instruction peut être plus simple et s'exécuter plus rapidement mais il en faut plusieurs pour réaliser la même opération complexe;
 - ♦ la programmation en assembleur est plus complexe en RISC, mais l'utilisation de compilateur rend la programmation directe en assembleur inutile dans la plupart des cas.
- □ exploitation de l'effet «pipeline» :
 - une instruction se décompose en plusieurs étapes : chercher l'instruction, la décoder, chercher les opérandes, exécuter l'instruction, stocker le résultat.
 - pour utiliser les bus de manière plus efficace, le CPU peut réaliser les différentes étapes sur différentes instructions:

	instruction 1	instruction 2	instruction 3	 ı
fetch			Ì	
decode		\square		
fetch	\Box			temps
execute				
store				

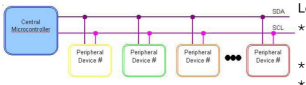
	@	+1	+2	+3		@	+1	+2	+3
s:	78	56	34	12	vs	12	34	56	78

□ «endianness»: «little-endian» vs «big-endian»: exemple sur 32bits, soient 4 octets

Interrupt Controller: gérer les différentes interruptions et leur priorités;
 DMA, «Direct Memory Access»: bouger des zones mémoires indépendamment du processeur: ◇ «burst-mode»: le circuit DMA prend le contrôle complet du bus aux dépends du CPU; ◇ «cycle-stealing»: négociation entre le DMA et le CPU; ◇ «transparent»: le DMA n'utilise le bus que lorsque le CPU ne l'utilise pas;
MAC, «Medium Access Control»: contrôle la couche 2 d'une interface réseau;
convertisseur A/D: numérise une valeur analogique en une valeur numérique suivant une résolution de 10 à 12 bits (avec un taux bas d'échantillonnage et un fort <i>jitter</i> .
UART , « <i>Universal Asynchronous Receive/Transmit</i> »: liaison série de faible vitesse (par exemple RS232), en général de 9600 baud à 115200 baud/s avec des données sur 8bits, pas de contrôle hardware et 1 bit stop: «57600 N 8 1». 3 fils pour relier deux appareils: le GND partagé, la broche TX de l'un reliée à la broche RX de l'autre et vice-versa.
USB : liaison série haut débit, offrant différents « <i>Device Classes</i> »: périphérique HID, « <i>Human Interface Device</i> »: clavier/souris, tunnel TCP/IP, mémoire de masse, son <i>etc.</i> USB OTG, « <i>On The Go</i> », permet dávoir le rôle de maître ou de périphérique.
CAN , «Controller Area Network»: bus inventé par Bosch pour les communications entre les différents circuits dans une voiture et utilisé dans les usines, entre des capteurs, <i>etc</i> .
WiFi : échange continue d'information: débit élevé et données de taille quelconque mais consommateur d'énergie. l'antenne peut être externe ou incorporée dans le PCB, «printed circuit board» du circuit;
Bluetooth , BLE, « <i>Bluetooth Low Energy</i> »: échange intermittent d'information: faible débit de données réduites mais avec une très faible consommation.

□ bus:

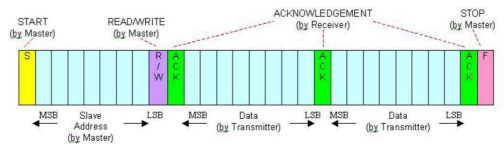
- I²C, SPI communication intelligente de données entre composants électroniques: associés à de la mémoire locale sur le périphérique: décharge le CPU de la gestion d'interruptions de composants disposant de leur propre rythme de fonctionnement (mesure de température, écran, autre CPU etc.);
- GPIOs, «General Purpose I/O»: PWM, «Pulse Width Modulation»: contrôle de périphérique/moteur/radio (télécommande en 433Mhz, ou IR), , «bit-banging»: émulation de bus exotique ou connexion directe de composant (détecteur PIR de mouvement, interrupteurs etc.)
- □ RTC, «Real Time Clock»: maintenir l'heure et la date (utilisation d'une batterie séparée). Si le composant est «connecté» il peut utiliser un serveur NTP, «Network Time Protocol».
- □ Timers : compteur incrémentés ou décrémentés en fonction du temps gérés de manière indépendante du CPU
 - «watchdog timer»: un compteur qui doit être réinitialisé, «kicked», de manière logicielle avant qu'il n'atteigne zéro
 ⇒ s'il atteint zéro, le CPU subit un reset: l'idée est qu'il est dans une boucle infinie ou bien dans un interblocage;
 - «fast timers»: mesurer la longueur d'impulsion ou pour les générer (PWM);
- Memory controller: obligatoire pour la DRAM, «dynamic RAM»: rafraîchissement de la mémoire de manière régulière (souvent intégré au CPU). Gérer la mémoire FLASH persistente.
- □ **co-processeur cryptographique** : réaliser des opérations de chiffrement/déchiffrement et signature avec des algorithmes symétriques et surtout asymétriques (coutêux pour le CPU).
 - Embarque des clés de chiffrement qui peuvent être figées dans sa mémoire (exemple ATECC608 : propose du chiffrement sur courbe elliptique).
- □ système de **localisation satellitaire** : GPS américain, Glonass russe, Beidou chinois et Galileo européen. Permet de disposer de la position et de l'heure à une précision de 50 ns.



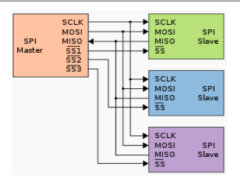
Le bus I2C, «Inter-Integrated Circuit»:

- un bus générique proposé par Philips dans les années 80, beaucoup utilisé dans les télévisions;
- * synchrone;
- * débit: jusqu'à 400 Kbps;

- * seulement 2 signaux:
 - SCL, «Signal Clock»: le contrôleur «Master» génère l'horloge;
 - ♦ SDA, «Signal Data»: le «Master» transmets les informations et le «Slave» transmets l'acquittement: si aucun acquittement n'est reçu la communication peut être stoppée ou réinitialisée.



- ⊳ plusieurs «Slaves» peuvent être connectés au même bus;
- - une partie fixe qui dépend du constructeur;
 - une partie configurable;
 - ♦ le dernier bit qui définit le sens de la communication : 0 pour écrire et 1 pour lire ;
 - les communications commencent par un bit de début, «start bit», suivi de l'adresse sur 8 bits, le bit d'acquittement, un octet de donnée, un autre bit d'acquittement and à la fin un bit d'arrêt



- * un bus générique proposé par Motorola dans les années 80;
- * communications:
 - full duplex;
 - synchrone;
 - lien «Master/Slave»: c'est le master qui initie le transfer des trames de données;
 - plusieurs liens simultanés possibles: un fil par slave permet de sélectionner celui avec lequel on veut communiquer;
- * **Débit**: quelques dizaines de Mbps;

* 4 signaux:

- ♦ SCLK, «Clock»: I'horloge obligatoire pour la transmission synchrone;
- ♦ MOSI, «Master Out Slave Input»: communication Master ⇒ Slave;
- ♦ MISO, «Master Input Slave Output»: communication Slave ⇒ Master:
- SS, «Slave Select»: un fil par Slave pour pouvoir le sélectionner;

«SPI vs I2C»: Quel bus choisir?

- * le bus SPI permet des débits plus rapides ;
- le bus I2C ne nécessite que 2 fils mais nécessite un protocole de communication plus complexe : adressage, définition de trames, gestion de l'acquittement.

	SPI	I2C
Application	Better suited for data streams between processors	Occasional data transfers. Generally used for slave configuration
Data rates	>10 Mb/s	< 400 kb/s
Complexity	3 bus lines More wires more complex wiring More pins on a chip	Simple, only 2 wires Complexity does not scale up with number of devices
Addressing	Hardware (chip selection)	Built-in addressing scheme
Communication	No acknowledgment mechanism, Only for short distances	Better data integrity with collision detection, acknowledgment mechanism, spike rejection
Specification	No official specification	Existing official specifications
Licensing	free	free

Les différents types de mémoire

- * la mémoire **non volatile** où des données peuvent être stockées et où elles resteront mémorisées malgré les resets et extinction du module :
 - ♦ Flash: l'espace programme où le firmware est stocké;
 - EEPROM: utilisé pour des données utilisateurs
- * SRAM ou «Static Random Access Memory»: où les les variables sont créées et manipulées lors de l'exécution du programme, «at runtime»;

La quantité mémoire disponible suivant la «board» utilisée

* EEPROM 1Ko.

ATMega2560 (MEGA)
* Flash 256Ko (8Ko utilisé par le «bootloader»);

* SRAM 8Ko;

* EEPROM 4Ko.

Consommation de mémoire et programmation

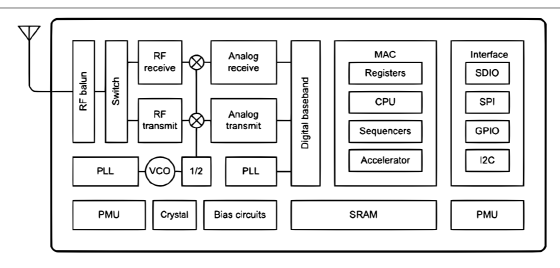
```
1 char *mon_texte = "Super la programmation sur Arduino !";
```

Cette déclaration de 36 + 1 caractères consomme de la SRAM qui est limitée à 2048 octets sur un Arduino Uno.

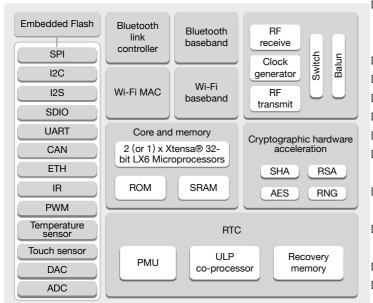
Il est possible de loger cette chaîne de caractères dans la mémoire Flash grâce à l'utilisation du mot-clé PROGMEM.

La documentation est disponible à l'adresse: http://arduino.cc/en/Reference/PROGMEM

ESP8226 10



- ESP8266 SoC by Shanghai-based Chinese manufacturer, Espressif Systems;
- ☐ CPU: Tensilica Xtensa L106: 32bits à 80/160MHz, architecture Harvard modifiée;
- □ 64Ko instruction, 96Ko données, FLASH externe de 512ko à 4Mo;
- □ consommation: 3,3v 215mA;
- □ WiFi b/g/n mode STA ou AP;
- □ timers, deep sleep mode, JTAG debugging;
- ☐ GPIO (16), PWM (3), A/DC 10 bits (1), UART, I²C, SPI, PMU «Power management unit».



- Xtensa® single/dual-core 32-bit LX6 microprocessor(s), up to 600 DMIPS (200 DMIPS for single-core mi- croprocessor)
- □ 448 kB ROM, 520 kB SRAM, 16 kB SRAM in RTC
- □ QSPI flash/SRAM, up to 4 x 16 MB
- □ Power supply: 2.3V to 3.6V
- □ Internal 8 MHz oscillator with calibration
- ☐ Internal RC oscillator with calibration
- □ External 2 MHz to 60 MHz crystal oscillator (40 MHz only for Wi-Fi/BT functionality)
- External 32 kHz crystal oscillator for RTC with calibration
- □ Two timer groups, including 2 x 64-bit timers and 1 x main watchdog in each group
- □ RTC timer with sub-second accuracy
- □ RTC watchdog

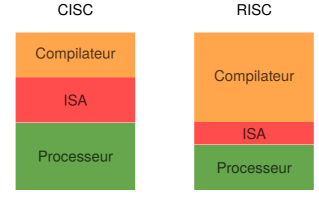
- □ 12-bit SAR ADC up to 18 channels
- □ 2 × 8-bit DAC
- □ 10 × touch sensors
- □ Temperature sensor
- □ 4 × **SPI**, 2 × I2S, 2 × **I2C**, 3×**UART**
- □ 1 host (SD/eMMC/SDIO), 1 slave (SDIO/SPI)
- ☐ Ethernet MAC with DMA and IEEE 1588 support

- □ CAN 2.0
- □ IR (TX/RX)
- □ Motor PWM
- □ LED PWM up to 16 channels
- □ Hall sensor
- Ultra-low-noise analog pre-amplifier

Qu'est-ce que «RISC-V»?

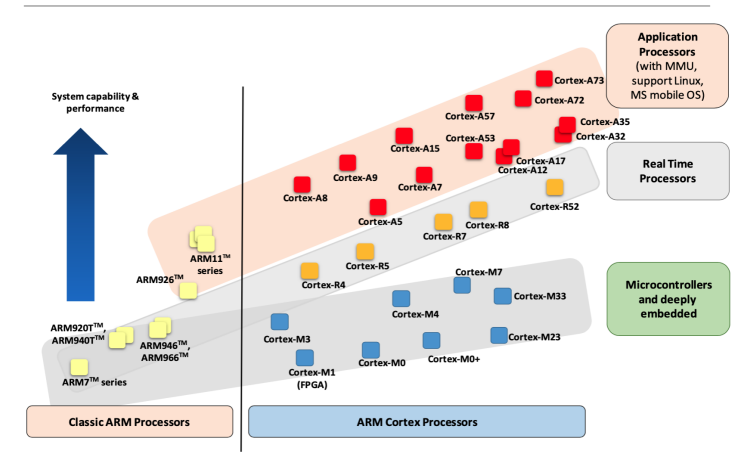
- □ «Open Standard Instruction Set», ISA;
- □ basé sur les principes RISC, «Reduced Instruction Set Computer»;



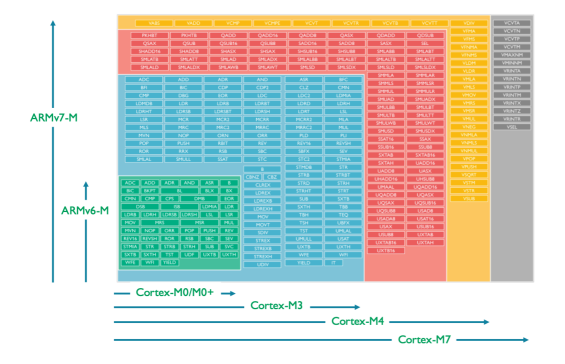


- □ licence «Open Source» sans royalties, mais des extensions payantes...;
- □ supporté par :
 - différentes entreprises au niveau de l'offre hardware: sifive;
 - différents OS: Linux, FreeRTOS;
 - ♦ différents «toolchains»: compilateur, linkeur, constructeur de firmware;
 - sous formes de différentes «IPs» pour FPGA, «Field Programmable Gate Array».

ARM Cortex et ISA



ARM Cortex et ISA



Floating Point

DSP (SIMD, fast MAC)

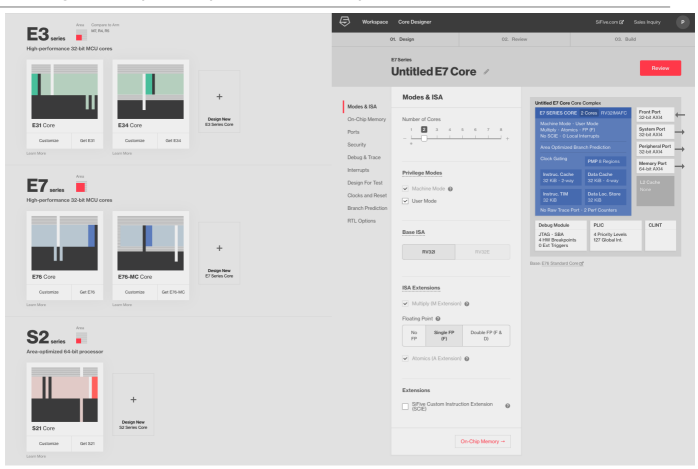
Advanced data processing bit field manipulations

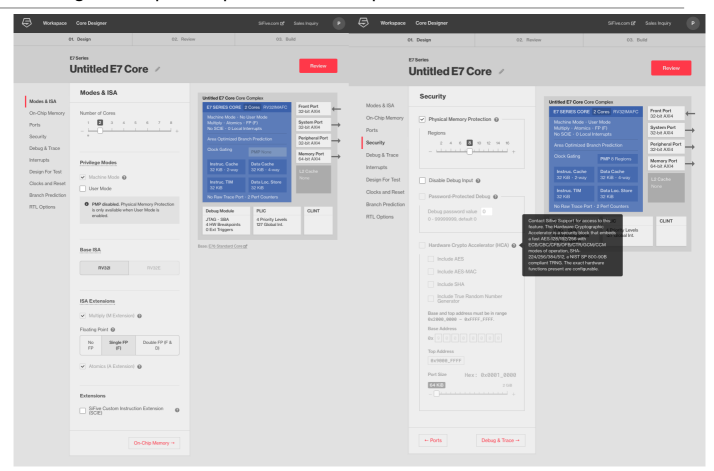
General data processing I/O control tasks

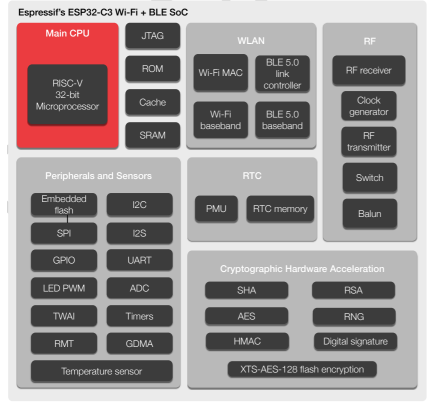
Le Jeu d'instruction RISC-V

Name	Description	Version	Status	Instruction count				
	Base							
RVWMO	Weak Memory Ordering	2.0	Ratified					
RV32I	"Base Integer Instruction Set 32-bit"	2.1	Ratified	49				
RV32E	"Base Integer Instruction Set (embedded) 32-bit 16 registers"	1.9	Open	49				
RV64I	"Base Integer Instruction Set 64-bit"	2.1	Ratified	14				
RV128I	"Base Integer Instruction Set 128-bit"	1.7	Open	14				
	Extension	,						
M	Standard Extension for Integer Multiplication and Division	2.0	Ratified	8				
А	Standard Extension for Atomic Instructions Floating point operation	2.1	Ratified	11				
F	Standard Extension for Single-Precision Floating-Point	2.2	Ratified	25				
D	Standard Extension for Double-Precision Floating-Point	2.2	Ratified	25				
Zicsr	Control and Status Register (CSR)	2.0	Ratified					
Zifencei	Instruction-Fetch Fence	2.0	Ratified					
G	"Shorthand for the IMAFDZicsr Zifencei base and extensions intended to represent a standard general-purpose ISA"	N/A	N/A					
Q	Standard Extension for Quad-Precision Floating-Point	2.2	Ratified	27				
L	Standard Extension for Decimal Floating-Point	0.0	Open					
С	Standard Extension for Compressed Instructions	2.0	Ratified	36				
В	Standard Extension for Bit Manipulation	0.93	Open	42				
J	Standard Extension for Dynamically Translated Languages	0.0	Open					
Т	Standard Extension for Transactional Memory	0.0	Open					
Р	Standard Extension for Packed-SIMD Instructions	0.2	Open					
V	Standard Extension for Vector Operations	0.10	Open	186				
N	Standard Extension for User-Level Interrupts	1.1	Open	3				
Н	Standard Extension for Hypervisor	0.4	Open	2				
Zam	Misaligned Atomics	0.1	Open					
Ztso	Total Store Ordering	0.1	Frozen					

Le choix des extensions peut amener à des coûts supplémentaires...







- □ A complete **Wi-Fi subsystem** that complies with IEEE 802.11b/g/n protocol and supports Station mode, SoftAP mode, SoftAP + Station mode, and promiscuous mode
- □ A **Bluetooth LE subsystem** that supports features of Bluetooth 5 and Bluetooth mesh
- ☐ State-of-the-art power and RF performance
- 32-bit RISC-V single-core processor with a fourstage pipeline that operates at up to 160 MHz
- 400 KB of SRAM (16 KB for cache) and 384 KB of ROM on the chip, and SPI, Dual SPI, Quad SPI, and QPI interfaces that allow connection to external flash
- ☐ Reliable **security features** ensured by:
 - Cryptographic hardware accelerators that support AES-128/256, Hash, RSA, HMAC, digital signature and secure boot
 - ♦ Random number generator
 - Permission control on accessing internal memory, external memory, and peripherals
 - ♦ External memory encryption and decryption
- Rich set of peripheral interfaces and GPIOs, ideal for various scenarios and complex applications.

ESP32-C3 family has a low-power **32-bit RISC-V single-core microprocessor** with the following features:

- ♦ RV32IMC ISA (voir table sur transparent précédent);
- ♦ 32-bit multiplier and 32-bit divider

- ♦ up to 32 vectored interrupts at seven priority levels
- up to 16 PMP regions «Physical Memory Protection».





La programmation?

Embarqué vs IoT : c'est la même chose, mais l'IoT utilise toujours une pile TCP/IP.

Aucun système d'exploitation : «polling» uniquement

Avant de démarrer le programme :

- > construction du programme : compilation, édition de liens et localisation en mémoire ;
- □ utilisation d'un «chargeur» : copie du programme en mémoire, bloquer les interruptions, initialiser les zones mémoire pour les données, préparer la pile et les pointeurs de pile.

Conception basée sur une boucle infinie:

```
1 int main()
2 {
3     for (;;)
4     {
5         TravailA();
6         TravailA();
7         TravailA();
8         TravailC();
9     }
10 }
```

- ▷ ligne 3: boucle infinie;
- ▷ ligne 5&7: la fonction «TravailA» obtient le CPU à des intervalles plus courts que les autres fonctions;

Le «polling» : source potentielle de problèmes lors de l'intégration

Boucle de «polling» utilisée pour surveiller une entrée qui ne s'arrête que lorsque l'entrée passe d'un état à un autre :

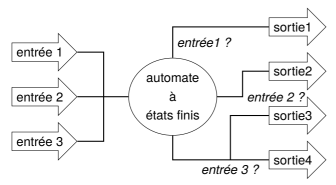
- Si cette boucle est intégrée dans TravailB, alors le résultat peut être catastrophique pour les fonctions TravailA et TravailC: elles ne s'exécuteront que lorsque le changement d'état interviendra!
- ► Et si le changement d'état dépend d'une opération réalisée par TravailA ou TravailC alors on peut aboutir à un deadlock!
- Dans tous les cas, on fait de l'attente active ou «busy waiting» qui gaspille de l'énergie, car le CPU ne peut se mettre en veille et économiser son énergie.

Machine à nombre d'états finis

```
1 int main()
2 {
3    for(;;)
4    {
5     lectureCapteurs();
6     extraireEvenements();
7     transitionEtatEvenement();
8    }
9 }
```

- ligne 5 : lecture des différentes entrées ;
- ▷ ligne 6: analyse des entrées pour déterminer un événement: mesure supérieure à un seuil, bouton pressé...
- ligne 7: traitement des événements: déclencher les actions à entreprendre ou changer d'état (évolution de l'analyse des entrées et déclencher de nouveaux événements).

Exemple d'utilisation d'un automate à états finis



- □ événement sur «entrée 1» ⇒ «sortie 1»;
- □ événement sur «*entrée 2*» ⇒ «sortie 2» ;
- □ événement sur «*entrée 3*» ⇒ «sortie 3» et «sortie 4» ;

Il est nécessaire de définir :

- ▷ des états: ils permettent de mémoriser les événements déjas reçus dans le cas d'une combinaison de plusieurs événements à prendre en compte pour déclencher une opération;
- ▷ des transitions : réception d'un événement ou gestion d'un compteur de temps (on compare une valeur mémorisée à une valeur courante et la différence indique l'intervalle de temps écoulé) ;
- > des actions: le fait d'effectuer une transition peut déclencher une opération à réaliser sur une des sorties.

Les «co-routines»

- une «co-routine» peut être exécutée **plusieurs fois**, comme par exemple une fois par ressource identifiée ;
- une «co-routine» peut être **suspendue** pour laisser le CPU exécuter un autre traitement : elle conserve son état et peut reprendre son exécution là où elle s'était stoppée ;
- □ cette **suspension peut être invoquée** depuis la «*co-routine*» elle-même au profit d'une autre «*co-routine*» à l'aide de l'instruction «*yield*» et son exécution peut être reprise à l'aide de l'instruction «*resume*»;
- □ il est possible de retourner des valeurs lors du «yield» et d'en recevoir lors du «resume».

Co-routine et Lua: la bonne façon d'en tirer partie

Version sans co-routines qui peut produire des crashes

```
1 while 1 do
2 gpio.write(3, gpio.HIGH)
3 tmr.delay(1000000) -- waits a second
4 gpio.write(3, gpio.LOW)
5 tmr.delay(1000000) -- and again
6 end
```

L'OS ne reçoit pas de temps pour lui avec tmr.delay

Version avec co-routines

```
1 flashDelay = 200 -- ms
2 function flasher()
3  while 1 do
4    gpio.write(3, gpio.HIGH)
5    coroutine.yield(flashDelay)
6    gpio.write(3, gpio.LOW)
7    coroutine.yield(flashDelay)
8    end
9 end
```

Le programme est appelé par driveCoroutine (flasher) en version «good» ou «bad»:

```
1 -- buggy one that will likely
2 -- crash the ESP8266
3 function driveCoroutineBad(proc)
4 co = coroutine.create(proc)
5 while 1 do
6 -- TODO: check bool here and end if appro
priate
7 bool, time = coroutine.resume(co)
8 tmr.delay(time * 1000)
9 end
10 end
```

Ne donne pas de temps aux autres co-routines et à l'OS.

```
1 function driveCoroutineGood(proc)
2   co = coroutine.create(proc)
3   delay = 1
4   function resumeAfterDelay()
5    -- TODO: handle bool
6   bool, delay = coroutine.resume(co)
7   tmr.alarm(0, delay, 0, resumeAfterDelay)
8   end
9
10   resumeAfterDelay()
11 end
```

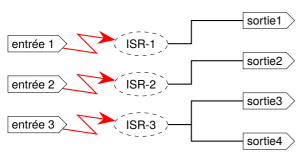
L'utilisation d'une alarme, tmr.alarm donne du temps à l'OS.

Les interruptions

Elles permettent d'éviter le «polling» : une interruption peut être générée lorsqu'une entrée change.

Une interruption correspond à un changement d'exécution du CPU:

- □ une broche d'E/S est associée à un numéro : «interrupt number» ;
- □ un tableau, le «interrupt vector», est stocké à un emplacement précis de la mémoire :
 - ♦ chaque numéro est associé à l'adresse d'une fonction appelée lors du déclenchement de l'interruption associée;
 - chacune de ces fonctions est appelée une ISR, «Interrupt Service Routine»;
 - lors d'une interruption, on appelle l'ISR:
 - * on sauvegarde les registres d'exécution de la fonction courante et on les empile sur la pile;
 - * on peut activer ou non la prise en compte de nouvelles interruptions, «nested», éventuellement suivant des priorités.



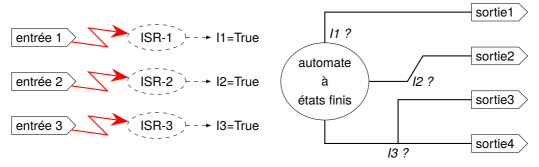
lci, on a un traitement purement piloté par les interruptions :

- tout le travail lié à une entrée est effectué dans une ISR;
- dans le cas où l'on autorise le «nested» :
 - une interruption de priorité supérieure doit connaître l'état précis du système;
 - il peut ne pas y avoir suffisamment de priorités pour gérer toutes les entrées.
- dans le cas où l'on n'autorise pas le «nested» :
 - toutes les autres interruptions doivent attendre que la première soit terminée il peut y avoir des retards, «latency», sur les priorités les plus hautes.

En général, plusieurs entrées déclenchent la même interruption et le premier travail de l'interruption est de trouver quelle est l'entrée qui a changé d'état : l'ordre de recherche défini une **sorte de priorité**.

Par exemple, lorsque l'on a besoin de traiter plusieur entrées sur une même interruption car il n'y a pas suffisamment d'interruptions disponibles pour traiter chaque entrée séparément.

Interruptions et automate à états finis



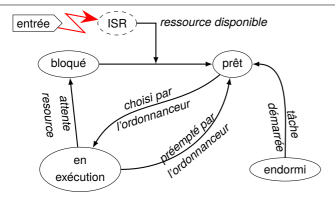
- ▷ le traitement de l'interruption est rapide :
 - juste positionner un drapeau, «flag», à vrai;
 - ♦ faible latence pour le traitement des autres interruptions.
- ▷ c'est l'automate qui gère les priorités s'il y en a besoin.

Attention

Il est possible de choisir comment est déclencher l'interruption :

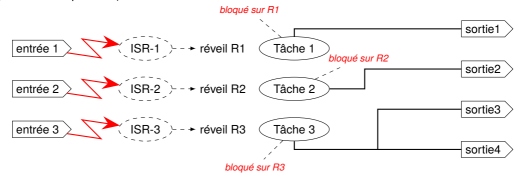
- □ «level triggered»: l'interruption se déclenche **tant que** le niveau (haut ou bas) sur la broche, ou «pin», est maintenu dans l'état associé à l'interruption ⇒ soit le matériel change le niveau au déclenchement de l'interruption, soit l'ISR doit changer le niveau, sinon l'interruption se **déclenchera de nouveau**.
- □ «edge triggered»: l'interruption ne se déclenche que lors de la transition d'un niveau à l'autre, c-à-d sur à la bordure montante ou descendante de l'impulsion. Si les interruptions n'étaient pas actives lors de ce court instant, alors on n'obtiendra pas d'interruption (à moins que le système la mémorise pour nous).

Noyau temps réel 26



On dispose d'un SE, «Système d'Exploitation», qui gère les différentes tâches et alloue le CPU entre elles :

- «endormi»: la tâche est créée mais elle n'est pas encore démarrée: elle sera démarrée par le programme.
- □ «prêt»: la tâche peut être exécutée, mais elle attend le CPU;
- □ «en exécution» : la tâche s'exécute, elle *possède* le CPU;
- «bloqué»: la tâche est en attente d'un événement extérieur: une interruption liée à une entrée ou bien un événement réseau.
- □ ordonnanceur et préemption: si le noyau supporte la préemption, une tâche est **suspendue** après un «*timeslice*»: tous les registres sont sauvegardés et un **changement de contexte** est réalisé (dans le cas d'une interruption, on peut ne sauvegarder que les registres utilisés par l'ISR).

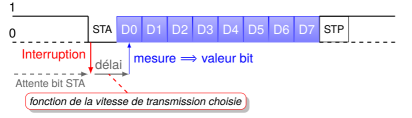


Chaque tâche est suspendue jusqu'à ce que le SE la réveille lorsque un événement se produit au travers d'une ISR. Les tâches peuvent êtres synchronisées par des **sémaphores**, et communiquées entre elles par des **«message queues»**.

Réception asynchrone : le port série

Le récepteur active une **interruption** qui s'active lors du passage du niveau haut au niveau bas: il exécute le **code de réception** lors du déclenchement de l'interruption:

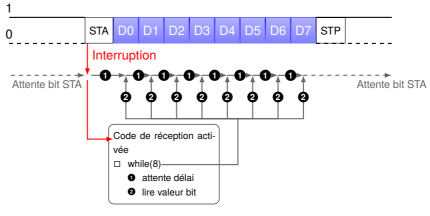




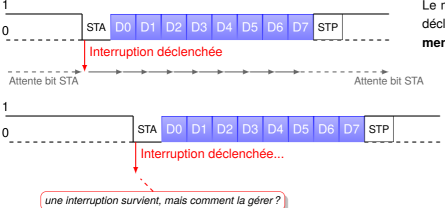
Le code de réception :

- ▷ attend pendant un certain délai;
- mesure le niveau afin de déterminer la valeur du bit;





Gestion de deux canaux de réception asynchrone

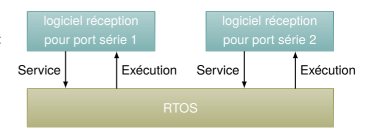


Le modèle de gestion basé sur les routines déclenchées par «interruption» est difficilement extensible!

La solution : utiliser un OS temps réel, «RTOS»

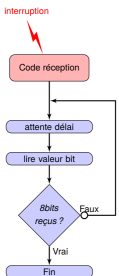
Avec RTOS, la configuration se simplifie :

- on utilise **deux occurences** d'une tâche de gestion de port série;
- ▷ l'OS fournit un service et s'occupe de son exécution.



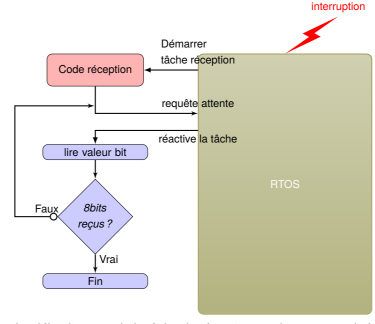
Le code de réception pour une communication asynchrone





Le délai est interne au code de réception.

Avec RTOS:



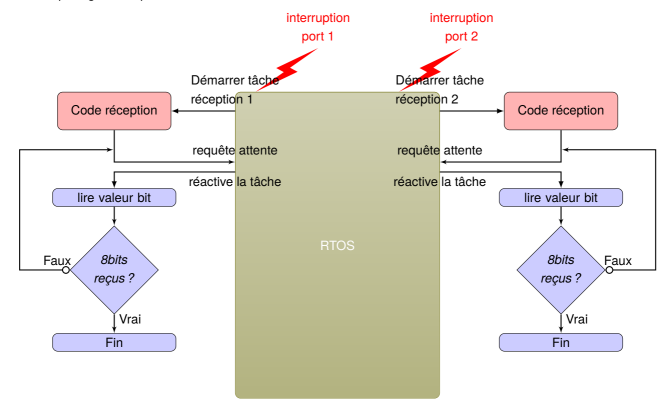
Le délai d'attente de la tâche de réception est du temps rendu à RTOS.

RTOS:

- □ gère l'interruption;
- □ déclenche la tâche de réception;
- □ récupère le délai d'attente de la tâche de récepytion ⇒ Il peut l'utiliser pour faire autre chose!

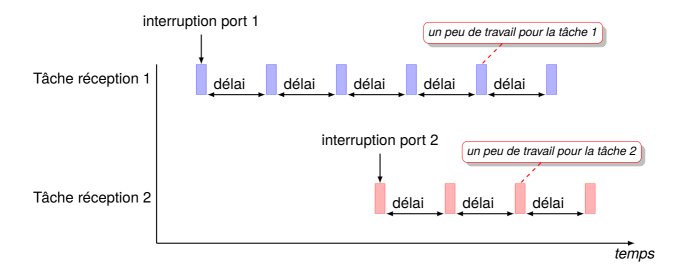
Gestion de deux canaux de réception asynchrone

- ☐ On demande l'allocation de deux tâches de réception à RTOS;
- ☐ RTOS partage le temps entre les deux tâches.



La responsabilité de RTOS

- $\hfill \square$ exploite les ressources «hardware» de manière efficace :
 - ⇒ fournit un mécanisme de bascule entre les différentes tâches ;
- □ fournit différents services aux tâches.



Les avantages liés à l'utilisation de RTOS

- □ le logiciel est **modulaire** : chaque partie de logiciel s'occupe d'une tâche bien identifiée et isolée ;
- ces parties deviennent des composants réutilisables;
- □ le logiciel est plus sûr, «reliable»: plus facile d'isoler et de corriger les erreurs;
- □ le développement est plus efficace.

Un RTOS particulier: FreeRTOS



https://www.freertos.org Acheté et développé par Amazon. «Has a minimal ROM, RAM and processing overhead. Typically an RTOS kernel binary image will be in the region of 6K to 12K bytes».

FreeRTOS

Developed in partnership with the world's leading chip companies over a 15-year period, and now downloaded every 175 seconds, FreeRTOS is a market-leading real-time operating system (RTOS) for microcontrollers and small microprocessors. Distributed freely under the MIT open source license, FreeRTOS includes a kernel and a growing set of libraries suitable for use across all industry sectors. FreeRTOS is built with an emphasis on reliability and ease of use.

Soit une application constituée de deux tâches :

- 1. gestion d'un port série sous interruption;
- 2. gestion d'un serveur HTTP;

Dans FreeRTOS, chaque tâche:

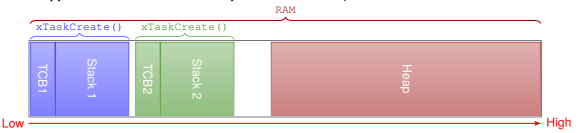
- □ est gérée par un TCB, «Task Control Block»;
- ☐ dispose d'une pile, «*stack*», pour ses variables et ses appels de fonction.

```
TCB1 Tâche 1 Tâche 2 TCB2 Stack1 UART TCB2 Stack2
```

```
1 void app_main()
2 {
3     static httpd_handle_t server = NULL;
4     init_uart();
5     // Creation d'une tache pour la gestion de l'UART par interruption
6     xTaskCreate(uart_event_task, "uart_event_task", 8192, NULL, 12, NULL);
7     // Creation d'une tache pour le serveur HTTP
8     xTaskCreate(https_get_task_alt, "https_get_task", 8192, NULL, 5, &tache_https);
9 }
```

Lors de la création de la tâche avec xTaskCreate (), la tâche reçoit une zone fixe de mémoire pour sa pile.

⇒ un arrêt de l'application survient si la tâche dépasse cette taille de pile allouée.



La mémoire RAM du composant embarqué est divisée en deux parties :

- ▷ la seconde affectée au tas, «heap» de l'application complète.

☐ On utilise les concepts de la programmation concurrente :

atomic	assure l'atomicité d'une variable susceptible d'être modifiée par différentes tâches			
section critique	une section de code qui ne doit être exécutée que par une tâche à la fois			
	permet de gérer l'accès à n instances d'une même ressource : une tâche est bloquée si elle demande la sémaphore et que celle-ci tombe à zéro après decrémentation. Quand une tâche libère une sémaphore, celle-ci est incrémentée et réveille une tâche en attente de cette-ci.			
loquet	implémenté par un mutex			
mutex	similaire à une sémaphore mais avec un compteur limité à un			
queue	mécanisme d'échange entre tâches : «message passing»			
ré-entrant	une fonction qui peut être appelée de manière récursive : elle n'utilise pas de données statiques mais uniquement la pile			
thread-safe	une fonction qui peut être utilisée par différentes threads en concurrence et dont le code est protégé par des loquets et des sections critiques			

- □ on décompose le travail du système embarqué en différentes tâches ou «threads» indépendantes ;
- □ on associe les **interruptions** à des **sémaphores**, avec au choix :
 - ♦ l'arrivée d'une interruption active la tâche associée à son traitement;
 - ⋄ on crée un «message» reprenant les informations de l'interruption et on le mets dans une «queue» ⇒ une tâche sera activée pour récupérer et traiter le message;
- □ on utilise les «queues» pour:
 - synchroniser les tâches entre elles;
 - échanger des données entre les tâches;
 - traiter des interruptions.

Les communications IoT ou M2M

IIoT, Industrial Internet of Things

M2M: communications entre machines, c-à-d communications temps réel de données sans intervention humaine:

- > information temps réel en cas d'échec;
- > acquisition temps réel de données.

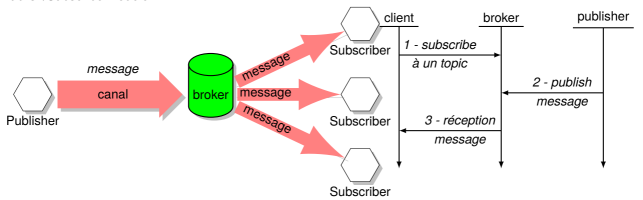
Différents protocoles

Protocol Name	Transport Protocol	Messaging Model	Security	Best-Use Cases	Architecture
AMPQ	TCP	Publish/Subscribe	High-Optional	Enterprise integration	P2P
CoAP	UDP	Request/Response	Medium-Optional	Utility field	Tree
DDS	UDP	Publish/Subscribe Request/Response	0 1	Military	Bus
MQTT	ТСР	Publish/Subscribe Request/Response	Medium-Optional	IoT messaging	Tree
UPnP	-	Publish/Subscribe Request/Response	None	Consumer	P2P
XMPP	ТСР	Publish/Subscribe Request/Response		Remote management	Client/Server
ZeroMQ	UDP	Publish/Subscribe Request/Response	High-Optional	CERN	P2p

- □ Ports réseau :
 - ♦ 1883: This is the default MQTT port. 1883 is defined at IANA as MQTT over TCP.
 - 8883: This is the default MQTT port for MQTT over TLS. It's registered at IANA for Secure MQTT.

```
sudo nmap -sS -sV -v -p 1883,8883 --script mqtt-subscribe p-fb.net
```

□ Publish/Subscribe modèle :



There are a number of **threats** that solution providers should consider.

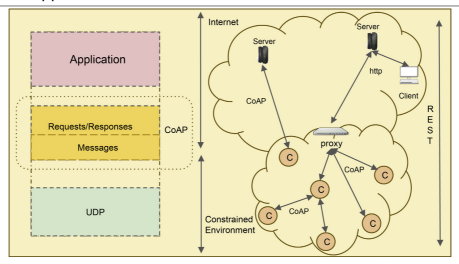
For example:

- Devices could be compromised
- Data at rest in Clients and Servers might be accessible
- Protocol behaviors could have side effects (e.g. "timing attacks")
- Denial of Service (DoS) attacks
- Communications could be intercepted, altered, re-routed or disclosed
- Injection of spoofed Control Packets

- □ le message peut être au format **JSON**; un message est identifié par des **topics** qui sont organisés en arborescence où chaque niveau est séparé par un «/»: l'opérateur # permet de sélectionner l'ensemble des sous-niveaux : * utiliser juste «#» renvoie la totalité des topics ; «capteurs/temperature/maison/#» permet d'obtenir: * capteurs/temperature/maison\# estin-* capteurs/temperature/maison/couloir valide: * capteurs/temperature/maison/chambre * capteurs/\#/maison/estinvalide; * capteurs/temperature/maison/chambre/fenêtre ♦ l'opérateur + permet de «matcher» un seul niveau : * «+» est valide: «capteurs/temperature/maison/+» permet d'obtenir: * «+/maison/#» est valide; * capteurs/temperature/maison/couloir * "capteurs+" est invalide; * capteurs/temperature/maison/chambre * "capteurs/+/maison" est valide; «\$SYS/» permet d'obtenir des informations sur le serveur MQTT. □ sécurité: le message est en clair, mais la communication peut avoir lieu en TLS/SSL; □ **QoS**, «Quality of Service»: QoS 0, «At Most Once»: un message est délivré au plus une fois ou pas délivré; QoS 1, «At least Once»: un message est délivré au moins une fois et si le récepteur n'acquitte pas la réception le message est transmis de nouveau: QoS 2, «Exactly only Once»: un message est délivré une seule fois;
- ☐ MQTT solutions are often deployed in **hostile communication environments**.

In such cases, implementations will often need to provide mechanisms for:

- Authentication of users and devices
- Authorization of access to Server resources
- Integrity of MQTT Control Packets and application data contained therein
- Privacy of MQTT Control Packets and application data contained therein



 \square asynchrone et basé sur UDP, port 5683, RFC 7252, http://coap.technology;

```
nmap -p U:5683 -sU --script coap-resources p-fb.net
```

- □ peut fonctionner pour des environnements < 10ko;
- $\hfill \square$ Quatre types de message :
 - ♦ Acknowledgement
 - Reset
 - ♦ Confirmable
 - ♦ Non-Confirmable : envoyer des requêtes qui n'ont pas besoin de «reliability»
- □ les requêtes sont proches du modèle REST : GET, POST, PUT et DELETE
- □ le contenu du message peut être au format JSON;
- □ le chiffrement peut être basé sur DTLS.

CRUD

HTTP	Usage	SQL
POST	«C»reates information	INSERT
GET	«R»etrieves information	SELECT
PUT	«U»pdates information	UPDATE
DELETE	«D»eletes information	DELETE

Différence entre PUT et POST? GET récupère une ressource donnée par son URL et PUT permet de la mettre à jour.

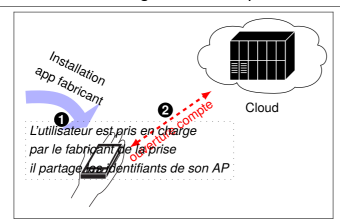
Comment créer un objet quand une URL pour y accéder n'existe pas encore? On utilise POST: POST permet de créer un objet en demandant au containeur parent de créer un élément enfant et l'on reçoit en retour l'URL exacte de cet élément.

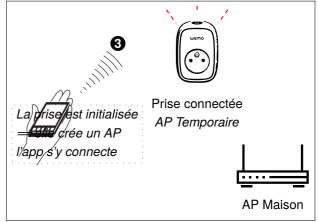
Architecture REST, «Representational State Transfer»

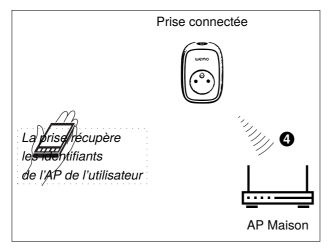
Règle	Explication			
Accessible	tout est vu comme une ressource qui peut être accessible au travers d'une URI/URL			
	le client et le serveur ne peuvent être désynchronisés. Contre exemple : lors d'une demande de téléchargement dans un échange FTP, le client et le serveur doivent s'entendre sur le répertoire courant où l'opération aura lieu \Rightarrow un premier échange ne peut être fait par un serveur FTP puis le second par un autre serveur FTP \Rightarrow non «scalable»			
Sûr	l'information peut être retrouvée sans causer d'effet de bord Récupérer une page plusieurs fois ne doit pas avoir d'effet sur le serveur			
•	la même action peut être réalisée plusieurs fois sans effet de bord Si une requête correspond à «incrémenter» une valeur de 5 à 6, alors elle doit demander 6 ⇒ elle ne doit pas incrémenter une valeur courante!			
Uniforme	utiliser une interface simple et connue de tous ⇒ HTTP et le CGI, «Common Gateway Interface».			

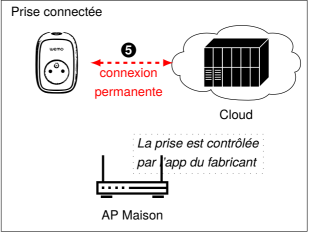
Exemple d'IoT : Alexa et une prise connectée

Le matériel, firmware et protocoles







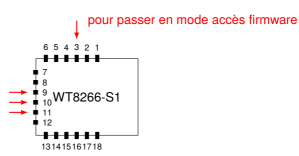






Identifier les broches du WT8266-S1 à l'aide d'un multimètre et de la doc constructeur

Pin	Info
3	I00
9	URXD
10	GND
11	UTXD



Pour récupérer le firmware présent dans la mémoire flash de 16Mb ou 2MB avec un adaptateur USB/série :

\$ esptool.py --port /dev/ttyUSB0 read_flash 0x00000 0x200000 tuya.bin

Une fois le firmware récupéré, on peut regarder ce qu'il contient :

```
xterm
$ strings tuya.bin | less
http://a.gw.tuyaeu.com/gw.ison
                                l'URL de la requête
http://a.gw.tuyaus.com/gw.json
mg.gw.airtakeapp.com
                                                     le SSID et le mot de passe non encore renseigné
                            un FQDN
mg.gwl.airtakeapp.com
                                             une clé produit
                  une bibliothèque utilisée
mgtt_client.c -
ESP.ty_ws_mod.dev_ap_ssid_key={"ap_ssid":"SmartLife", "ap_pwd":null}
ESP.ty_ws_mod.gw_active_key={ "token":null, "key":null, "lo
cal_key":null, "http_url":null, "mg_url":null, "mg_url_bak":null, "timeZone":null, "re
gion":null, "reg_key":null, "wxappid":null, "uid_acl"; null}
ESP.ty ws mod.dev if rec key={"id":"04200063b4e62d00468a", "sw ver":"1.0.0", "sche
ma_id":null, "etag":null, "product_key": "ngiVBAPLFKAAAszH", "ability": 0, "bind":false, "sync":false}
ESP.ty_ws_mod.wf_nw_rec_key={"ssid":null, "passwd":null, "wk_mode":0, "mode":0, "type":0, "source":0,
"path":0, "time":0, "random":0}
ESP.ty ws mod.gw sw ver key={"sw ver":"1.0.0", "bs ver":"5.06", "pt ver":"2.1"}
:ESP.device_mod.dp_data_key={"relay_switch":false, "switch":true, "work_mode":1, "bright":180, "tem
per":255, "colour_data": "1900000000ff19", "scene_data": "00ff000000000", "rouguang_scene_da
cai scene data": "ffff5001ff0000", "banlan scene da
ESP.device_mod.fsw_cnt_key={ "fsw_cnt_key":0}
                                                      une clé d'API
ESP.device_mod.appt_posix_key={"appt_posix":0}
ESP.device_mod.power_stat_key={"power":0}
{"mac":"68a", "prod_idx":"04200063", | "auz_key": "TJJ7AGs644QGICVFovUcpeVeGz0JTbR1", "prod_test": false
```

```
xterm
$ dig +short mq.gw.airtakeapp.com
120.55.106.107
$ curl http://a.gw.tuyaus.com/gw.json
{"t":1537555117, "e":false, "success":false, "errorCode":"API_EMPTY", "errorMsg":"API"}
```

Utilisation du protocole uPnP

□ adresse multicast: 239.255.255.250;

□ **port**:1900

Alexa détecte mes appareils

```
\[ \text{Xterm} \]
\[ \text{(b'M-SEARCH * HTTP/1.1\r\nHOST: 239.255.255.250:1900\r\nMAN: "ssdp:discover"\r\nMX: 1\r\nST: urn:dial-multiscreen-org:service:dial:1\r\n\r\n', ('192.168.0.108', 50892)) \]
\[ \text{(b'M-SEARCH * HTTP/1.1\r\nHOST: 239.255.255.250:1900\r\nMAN: "ssdp:discover"\r\nMX: 15\r\nST: urn:Belkin:device:**\r\n\r\n', ('192.168.0.118', 50000)) \]
\[ \text{(b'M-SEARCH * HTTP/1.1\r\nHOST: 239.255.255.250:1900\r\nMAN: "ssdp:discover"\r\nMX: 15\r\nST: urn:schemas-upnp-org:device:basic:1\r\n\r\n', ('192.168.0.118', 50000)) \]
```

La recherche qui nous intéresse est urn:schemas-upnp-org:device:basic:1.

La réponse de l'objet connecté

En envoi par uPnP:

On remarque que uPnP utilise du HTTP encapsulé dans un datagramme UDP.

- ▷ l'uuid est un identifiant unique sur 14 octets⇒il identifie l'objet;
- ▶ le LOCATION: indique une URL permettant de se connecter à l'objet.

Exemple de réponse pour définir les objets «lampe» et «couloir»

```
xterm
Responding to search for lampe
HTTP/1.1 200 OK
CACHE-CONTROL: max-age=86400
DATE: Sat, 29 Sep 2018 13:34:44 GMT
EXT:
LOCATION: http://192.168.0.106:51176/setup.xml
OPT: "http://schemas.upnp.org/upnp/1/0/"; ns=01
01-NLS: d67be184-acb7-4c11-8d5f-24e2faf47a1e
SERVER: Unspecified, UPnP/1.0, Unspecified
ST: urn:Belkin:device: **
USN: uuid:Socket-1_0-20f6c616d70656::urn:Belkin:device:**
X-User-Agent: redsonic
Responding to search for couloir
HTTP/1.1 200 OK
CACHE-CONTROL: max-age=86400
DATE: Sat, 29 Sep 2018 13:34:44 GMT
EXT:
LOCATION: http://192.168.0.106:51177/setup.xml
OPT: "http://schemas.upnp.org/upnp/1/0/"; ns=01
01-NLS: 0391c0d9-bd4b-4dfe-bb84-02293968f6e9
SERVER: Unspecified, UPnP/1.0, Unspecified
ST: urn:Belkin:device: **
USN: uuid:Socket-1 0-2fd636f756c6f6::urn:Belkin:device:**
X-User-Agent: redsonic
```

L'objet connecté doit hébergé un serveur HTTP et servir deux URIs :

▷ /setup.xml:

Où «friendlyName» est le nom utilisé pour contrôler l'objet à la voix.

▷ /upnp/control/basicevent1 :

```
b'<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" s:encoding
Style="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
<s:Body><u:SetBinaryState xmlns:u="urn:Belkin:service:basicevent:1">
<BinaryState>1</BinaryState></u:SetBinaryState>
</s:Body></s:Envelope>'
```

- requête POST dont le contenu est au format SOAP;
- le <BinaryState>1</BinaryState> indique l'allumage de l'objet connecté.

Panorama des plateformes IoT:

Cloud & Infrastructure



Le choix d'une plateforme IoT nécessite de comprendre le principe de base de cette infrastructure particulière. Elle fait le lien entre, le composant, l'objet, la gateway, les données sur le cloud, les applications logiciels, etc. Elle permet de gérer avec granularité ces différents aspects. Elle prend le rôle d'agrégateur de données, d'outils Big Data donc et d'analyse. Les fournisseurs proposent ainsi un ensemble d'outils décisifs dans différents secteurs. Certains se spécialisent dans l'installation d'infrastructures au sein des usines, d'autres s'adressent aussi aux "makers", concepteurs qui voudraient monter une preuve de concept rapidement.



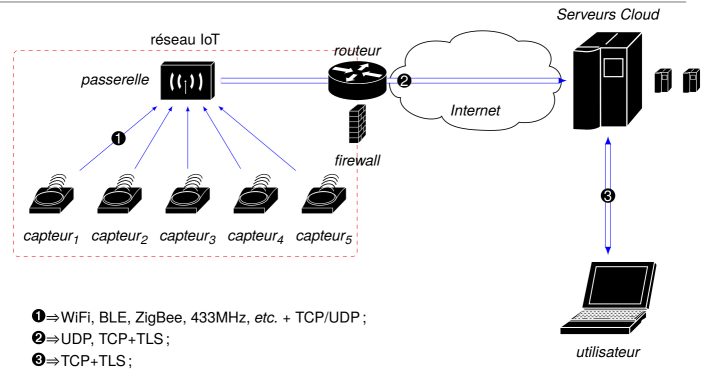
https://www.telegrafik.fr/wp-content/uploads/2017/07/Panorama-de-Internet-des-objets-V2.pdf

Panorama des architectures IoT

et

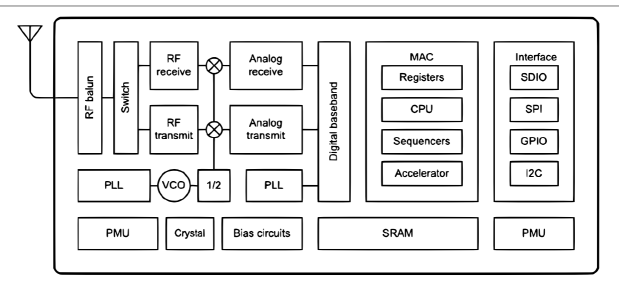
de la Sécurité associée

	Plan
	Architecture IoT : le contexte choisi ;
	La plateforme matérielle choisie pour l'expérimentation : l'ESP8266 ;
	Utilisation d'un réseau WiFi sécurisé et d'une application basée REST;
	Communication sécurisée par TLS et suivant le modèle «publier/souscrire» ;
	Composant dédié à la sécurité de l'embarqué : l'ATECC508 ;
	Communication longue distance avec LoRa et problèmatique de sécurité des communications par paquets;
	Nouvelles pistes matérielles et limitation.



L'«application IoT» est composée :

- de capteurs;
- d'une composante logicielle hébergée dans le Cloud;
- d'une passerelle assurant l'aggrégation et la liaison.



- □ ESP8266 SoC défini par un fabricant basé à Shanghai, «Espressif Systems»;
- □ CPU: Tensilica Xtensa L106: 32bits à 80/160MHz, architecture Harvard modifiée;
- □ 64Ko instruction, 96Ko données, FLASH externe de 512ko à 4Mo;
- □ consommation: 3,3v 215mA;
- ☐ WiFi b/g/n mode STA ou AP ou une combinaison des deux;
- □ timers, deep sleep mode, JTAG debugging;
- ☐ GPIO (16), PWM (3), A/DC 10 bits (1), UART, I²C, SPI, PMU «Power management unit».

Création d'un «soft-ap» pour du WiFi avec du WPA2-PSK

```
¬
— xterm -

  pef@cube:~$ cat hotspot
  #!/bin/bash
  INTERFACEWAN=wlp1s0
  # donale
  INTERFACE=wlx48ee0c232796
  SSID=IOT
  CONFIG=$(cat <<END
  interface=$INTERFACE
  channel=11
  ssid=$SSID
  hw mode=q
  wpa=2
  wpa_pairwise=TKIP
  rsn pairwise=CCMP
  wpa_passphrase=12344321
  END
         Association du FQDN serveur.iot.com avec l'adresse de la passerelle
  hostapd <(echo "$CONFIG") &
  ip a add 10.90.90.254/24 dew $INTERFACE
  sysctl net.ipv4.ip_forward=1
  iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.90.90.0/24 -o $INTERFACEWAN -j MASQUERADE
  dnsmasq -d -z -i $1NTERFACE -F 10.90.90.100,10.90.90.150,255.255.255.0 -O 6,10.90.90.254,8.8.8.8 -A
  /serveur.iot.com/10.90.90.254 -1 /tmp/leases
```

La passerelle:

- ▷ réalise au besoin :
 - ♦ SNAT pour l'accès à Internet;
 - DNS pour la résolution de nom et l'adaptation éventuelle des adresses des services extérieurs.

Le capteur client se connecte en WPA2: il obtient son adresse IP, passerelle et serveur DNS

```
xterm
pef@cube:~$ sudo ./hotspot
Configuration file: /dev/fd/63
net.ipv4.ip forward = 1
Using interface wlx48ee0c232796 with hwaddr 48:ee:0c:23:27:96 and ssid "IoT"
dnsmasg-dhcp: DHCP, IP range 10.90.90.100 -- 10.90.90.150, lease time 1h
dnsmasg-dhcp: DHCP, sockets bound exclusively to interface wlx48ee0c232796
dnsmasg: reading /etc/resolv.conf
dnsmasg: using nameserver 127.0.0.53#53
dnsmasg: read /etc/hosts - 10 addresses
wlx48ee0c232796: interface state UNINITIALIZED->ENABLED
wlx48ee0c232796: AP-ENABLED
wlx48ee0c232796: STA a0:20:a6:2c:84:25 IEEE 802.11: authenticated
wlx48ee0c232796: STA a0:20:a6:2c:84:25 IEEE 802.11: associated (aid 1)
wlx48ee0c232796: AP-STA-CONNECTED a0:20:a6:2c:84:25
wlx48ee0c232796: STA a0:20:a6:2c:84:25 RADIUS: starting accounting session CD0BF4D64A1A71B2
wlx48ee0c232796: STA a0:20:a6:2c:84:25 WPA: pairwise key handshake completed (RSN)
dnsmasg-dhcp: DHCPDISCOVER(wlx48ee0c232796) a0:20:a6:2c:84:25
dnsmasg-dhcp: DHCPOFFER(wlx48ee0c232796) 10.90.90.113 a0:20:a6:2c:84:25
dnsmasg-dhcp: DHCPDISCOVER(wlx48ee0c232796) a0:20:a6:2c:84:25
dnsmasq-dhcp: DHCPOFFER(wlx48ee0c232796) 10.90.90.113 a0:20:a6:2c:84:25
dnsmasq-dhcp: DHCPREQUEST(wlx48ee0c232796) 10.90.90.113 a0:20:a6:2c:84:25
dnsmasg-dhcp: DHCPACK(wlx48ee0c232796) 10.90.90.113 a0:20:a6:2c:84:25 ESP 2C8425
```

Un programme μ python de transmission de la luminosité

```
from machine import *
import urequests

url="http://serveur.iot.com:8080/luminosity/%s"

adc = ADC(0)

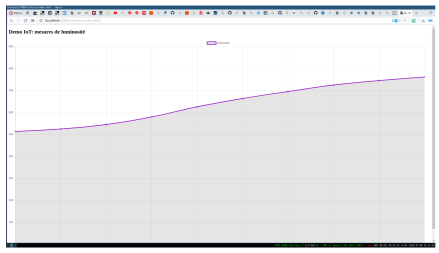
def envoyer_valeur(t):
    v = adc.read()
    urequests.get(url%str(v))

t = Timer(-1)
    t.init(period=1000, mode=Timer.PERIODIC, callback=envoyer_valeur)

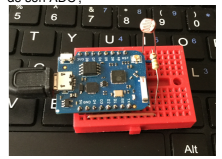
requête DNS réalisée par le capteur le redirigeant vers la passerelle.

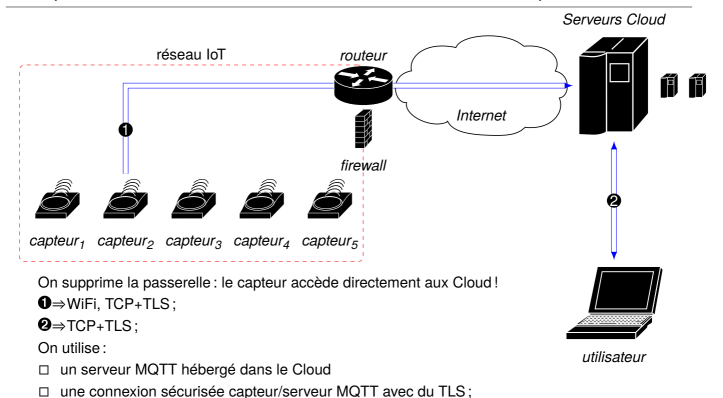
lit la valeur courante de l'ADC et réalise la requête avec la valeur lue.
```

Un serveur exploitant les WebSockets



- un navigateur se connecte sur le serveur logiciel tournant sur la passerelle:
 - une liaison permanente est établie basée sur un stream SSE, «Server Sent Events»:
 - il obtient en temps réel les nouvelles valeurs transmises par le capteur;
 - affiche un graphe des dix dernières valeurs reçus;
- □ le capteur réalise périodiquement des requêtes REST vers le serveur logiciel de la passerelle : il envoie la valeur courante de son ADC :



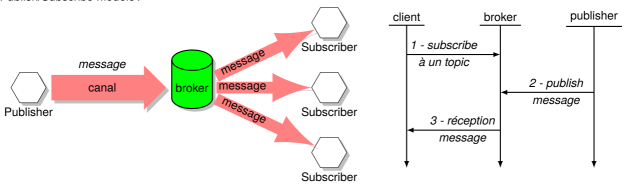


des certificats client et serveur.

- □ Ports réseau :
 - ♦ 1883: This is the default MQTT port. 1883 is defined at IANA as MQTT over TCP.
 - 8883: This is the default MQTT port for MQTT over TLS. It's registered at IANA for Secure MQTT.

```
sudo nmap -sS -sV -v -p 1883,8883 --script mqtt-subscribe p-fb.net
```

□ Publish/Subscribe modèle :



There are a number of **threats** that solution providers should consider.

For example:

- Devices could be compromised
- Data at rest in Clients and Servers might be accessible
- Protocol behaviors could have side effects (e.g. "timing attacks")
- ♦ Denial of Service (DoS) attacks
- ♦ Communications could be intercepted, altered, re-routed or disclosed
- Injection of spoofed Control Packets

- ☐ le message peut être au format JSON : un message est identifié par des topics qui sont organisés en arborescence où chaque niveau est séparé par un «/»: l'opérateur # permet de sélectionner l'ensemble des sous-niveaux : * utiliser juste «#» renvoie la totalité des topics ; «capteurs/temperature/maison/#» permet d'obtenir: * capteurs/temperature/maison\# est in-* capteurs/temperature/maison/couloir valide: * capteurs/temperature/maison/chambre * capteurs/\#/maison/estinvalide; * capteurs/temperature/maison/chambre/fenêtre ♦ l'opérateur + permet de «matcher» un seul niveau : * «+» est valide: «capteurs/temperature/maison/+» permet d'obtenir: * «+/maison/#» est valide; * capteurs/temperature/maison/couloir * "capteurs+" est invalide; * capteurs/temperature/maison/chambre * "capteurs/+/maison" est valide; «\$SYS/» permet d'obtenir des informations sur le serveur MQTT. □ sécurité: le message est en clair, mais la communication peut avoir lieu en SSL; □ **QoS**, «Quality of Service»: QoS 0, «At Most Once»: un message est délivré au plus une fois ou pas délivré; QoS 1, «At least Once»: un message est délivré au moins une fois et si le récepteur n'acquitte pas la réception le message est transmis de nouveau: QoS 2, «Exactly only Once»: un message est délivré une seule fois; □ MQTT solutions are often deployed in **hostile communication environments**. In such cases, implementations will often need to provide mechanisms for:
 - Authentication of users and devices
 - Authorization of access to Server resources
 - Integrity of MQTT Control Packets and application data contained therein
 - ♦ Privacy of MQTT Control Packets and application data contained therein

Utilisation de cryptographie asymétrique et de certificats

Cryptographie basée sur les courbes elliptiques meilleure pour l'embarqué₁?

Symmetric Key Length	Standard asymmetric Key Length	Elliptic Curve Key Length
80	1024	160
112	2048	224
128	3072	256
192	7680	384
256	15360	512


```
xterm .
pef@beelink:~/DEMOS/MITM_SSL$ openss1 speed ecdsap256
Doing 256 bit sign ecdsa's for 10s: 50848 256 bit ECDSA signs in 9.93s
Doing 256 bit verify ecdsa's for 10s: 36616 256 bit ECDSA verify in 10.00s
OpenSSL 1.1.0g 2 Nov 2017
                                      verifv
                                                sign/s verify/s
                              sian
 256 bit ecdsa (nistp256)
                            0.0002s
                                      0.0003s
                                               15120.6
    xterm
pef@beelink:~/DEMOS/MITM_SSL$ openssl speed rsa2048
Doing 2048 bit private rsa's for 10s: 3833 2048 bit private RSA's in 10.00s
Doing 2048 bit public rsa's for 10s: 133327 2048 bit public RSA's in 10.00s
OpenSSL 1.1.0g 2 Nov 2017
                                    sign/s verify/s
                  sign
                         verify
rsa 2048 bits 0.002609s 0.000075s
```

Accélération:

- $\diamond \ \ \text{des v\'erifications: } *3.6 \Longrightarrow \text{RSA gagnant!}$
- ♦ des signatures : *13.3 ⇒ avantage ECC!

```
xterm
pef@beelink:~/DEMOS/MITM SSL$ openssl x509 -text -noout -in ca.cert.pem
Certificate:
    Data:
        Version: 3(0x2)
        Serial Number:
            d0:5c:5a:9e:d0:5c:72:71
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
        Issuer: C = FR, L = Angouleme, OU = SVP-IOT, CN = AC-SVP-IOT
        Validity
            Not Before: Jul 7 12:44:31 2018 GMT
            Not After: Aug 6 12:44:31 2018 GMT
        Subject: C = FR, L = Angouleme, OU = SVP-IOT, CN = AC-SVP-IOT
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
                Public-Kev: (4096 bit)
                Modulus:
                    00:cb:8a:38:18:85:0e:62:48:36:c7:6b:8c:7a:fd:
                    0b:70:c9:e9:af:21:57:a8:26:f0:79:d8:d2:92:0a:
                    10:ba:ee:12:dd:ba:47:46:4b:75:ac:83:05:8b:ff:
                    6f:8f:13:70:49:29:ee:34:17:42:6c:2e:d7:19:98:
                    f7:b2:67:f2:b2:11:ba:16:88:dc:61:83:15:20:bf:
                    64:93:5h
                Exponent: 65537 (0x10001)
                                                          Taille du certificat racine pour une clé de 4096 bits
        X509v3 extensions:
            X509v3 Basic Constraints:
                CA: TRUE
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
         8b:09:10:06:47:e2:3a:db:ee:26:4c:05:d8:3c:33:ce:cc:1e:
         31:42:3d:16:12:03:72:8d:68:5b:18:46:29:3c:70:e1:5f:51:
         0b:51:d8:66:a8:df:le.3e:1c:2b:36:61:65:06:77:65:00:5f:
         18:70:b6:85:c0:95:88:4f
pef@beelink:~/DEMOS/MITM_SSL$ openssl x509 -in ca.cert.pem -outform DER |wc -c
1319
```

```
□ — xterm — pef@beelink:~/DEMOS/MITM_SSL$ openssl x509 -in ca.cert.pem -outform DER |wc -c | 807← Taille du certificat racine pour une clé de 2048 bits
```

```
xterm .
pef@beelink:~/DEMOS/MITM_SSL$ openssl x509 -text -noout -in ecc.ca.cert.pem
Certificate:
    Data:
        Version: 3(0x2)
        Serial Number:
            cf:be:cc:e0:fb:13:d4:c6
    Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
        Issuer: C = FR, L = Angouleme, OU = SVP-IOT, CN = AC-SVP-IOT
        Validity
            Not Before: Jul 7 13:58:22 2018 GMT
            Not After: Aug 6 13:58:22 2018 GMT
        Subject: C = FR, L = Angouleme, OU = SVP-IOT, CN = AC-SVP-IOT
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
                Public-Key: (256 bit)
                pub:
                    04:26:75:66:35:fb:87:b2:f7:8e:4f:45:2e:c7:98:
                    46:d0:5d:d8:06:2e:18:5d:cf:95:4e:a8:07:fd:76:
                    3c:af:32:6c:15:1c:35:8f:66:bb:6f:cb:8e:a6:d1:
                    6f:52:c2:33:c9:81:c8:50:bd:bf:d6:46:f1:2d:66:
                    17:08:d6:fa:64
                ASN1 OID: prime256v1
                NIST CURVE: P-256
        X509v3 extensions:
            X509v3 Basic Constraints:
                CA: TRUE
    Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
         30:45:02:21:00:ef:a5:d0:34:da:69:94:a9:23:0e:52:52:16:
         2d:e6:3b:b9:4f:20:e8:dd:dc:43:1f:6d:f0:04:69:44:b5:0e:
         50:02:20:75:04:25:16:ef:83:5e:60:1a:3d:02:1f:47:97:1a:
         f7:5d:f7:40:e0:b5:ce:e9:63:bd:71:30:9e:bc:29:01:29
pef@beelink:~/DEMOS/MITM SSL$ openssl x509 -in ecc.ca.cert.pem -outform DER |wc -c
```

-Taille du certificat racine en utilisant NIST P256

Réduire encore la taille des certificats

Internet Draft proposé par : TrustPoint Innovation Technologies, en mars 2015.

The Machine-to-Machine (M2M) Public Key Certificate Format draft-ford-m2mcertificate-00.txt

The Machine-to-Machine (M2M) certificate format was designed to satisfy the above objectives. What was done was to strip down the X.509 format to eliminate features that are not needed today, while optimizing the encoding. The result is a certificate format that typically reduces certificate size by about 40% compared with X.509.

The M2M format supports various digital signature technologies including ECDSA, RSA, and Elliptic Curve Qu-Vanstone (ECQV) [SEC4]. No particular technology is required by this specification and we use ECDSA as the baseline for comparative certificate size calculations.

The M2M certificate format has been adopted by the NFC Forum for Near Field Communications signatures, and published by that organization [NFC-SIG]. However it is a general purpose design which is equally applicable to Internet-of-Things applications.



Over-The-Air updates and	OTA firmware updates with rollback on failures.		
remote management	RPC infrastructure for the full remote control		
Security	Built in: flash encryption, crypto chip support ARM mbedTLS optimized for small memory footprint		
Device management dashboard	A device management dashboard for tracking your device fleet.		
service			
Supported hardware	Microcontrollers: CC3220, CC3200, ESP32, ESP8266, STM32F4		
architectures	Recommended dev kits: ESP32-DevKitC for AWS IoT		
IoT cloud integration	Built in support for: AWS IoT, Google IoT Core, Microsoft Azure, Samsung		
	Artik, Adafruit IO, Generic MQTT/Restful		
Turn key solutions	Ready to go enterprise solutions, apps and libraries		
	Professional service: firmware customisation and support		
Prototyping and scripting engine	Prototyping: mJS JavaScript engine		
	Production: C/C++		
Pricing	GPLv2 license (requires to open end product's source code): Free		
	Commercial License (removes GPLv2 restrictions): Contact Us		

Utilisation du framework Mongoose OS

```
[Jul 2 21:41:02.421] WPA2 ENTERPRISE VERSION: [v2.0] disable
[Jul 2 21:41:02.421] mgos_wifi_setup_sta WiFi STA: Connecting to IoT
[Jul 2 21:41:02.428] mgos_http_server_ini HTTP server started on [80]
[Jul 2 21:41:02.436] mg rpc channel mgtt 0x3fff1354 esp8266 64C6BA/rpc/#
[Jul 2 21:41:02.442] mg rpc channel uart 0x3fff16e4 UART0
[Jul 2 21:41:02.449] mgos init
                                          Init done, RAM: 52104 total, 43152 free, 42408 min free
[Jul 2 21:41:03.307] LED GPIO: 2 button GPIO: 0
[Jul 2 21:41:03.330] mongoose poll
                                          New heap free LWM: 29504
[Jul 2 21:41:03.337] mgos net on change c WiFi STA: connecting
[Jul 2 21:41:03.349] == Net event: 1 CONNECTING
[Jul 2 21:41:05.562] scandone
[Jul 2 21:41:06.445] state: 0 -> 2 (b0)
[Jul 2 21:41:06.455] state: 2 -> 3 (0)
[Jul 2 21:41:06.459] state: 3 -> 5 (10)
[Jul 2 21:41:06.459] add 0
[Jul 2 21:41:06.459] aid 1
[Jul 2 21:41:06.459] cnt
[Jul 2 21:41:07.478]
[Jul 2 21:41:07.478] connected with IoT, channel 1
[Jul 2 21:41:07.478] dhcp client start...
[Jul 2 21:41:07.478] mgos net on change c WiFi STA: connected
[Jul 2 21:41:07.491] == Net event: 2 CONNECTED
[Jul 2 21:41:08.457] ip:10.90.90.116, mask:255.255.255.0, qw:10.90.90.254
[Jul 2 21:41:08.457] mgos net on change c WiFi STA: ready, IP 10.90.90.116, GW 10.90.90.254, DNS 8.8.8.8
[Jul 2 21:41:08.472] == Net event: 3 GOT IP
[Jul 2 21:41:08.478] mgos_mqtt_global_con MQTT connecting to mqtt.com:8883
[Jul 2 21:41:08.538] SW ECDSA verify curve 3 hash_len 32 sig_len 71
[Jul 2 21:41:13.352] SW ECDSA verify curve 3 hash len 64 sig len 71
[Jul 2 21:41:17.955] SW ECDH
[Jul 2 21:41:22.327] mongoose_poll
                                          New heap free LWM: 22104
[Jul 2 21:41:22.398] pm open, type:2 0
                                         MQTT Connect (1)
[Jul 2 21:41:22.415] mgos mgtt ev
[Jul 2 21:41:22.433] mgos sntp guery
                                          SNTP guery to pool.ntp.org
[Jul 2 21:41:22.442] mgos_mqtt_ev
                                          MOTT CONNACK 0
[Jul 2 21:41:22.448] do subscribe
                                          Subscribing to 'esp8266 64C6BA/rpc'
                                          Subscribing to 'esp8266_64C6BA/rpc/#'
[Jul 2 21:41:22.455] do subscribe
```

Le temps entre 1 et 2 est de 14 secondes!

ATECC508A ☆



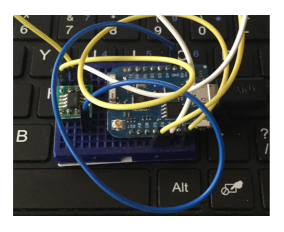


Status: In Production



Features:

- Easy way to run ECDSA and ECDH Key Agreement
- ECDH key agreement makes encryption/decryption easy
- Ideal for IoT node security
- Authentication without the need for secure storage in the host
- No requirement for high-speed computing in client devices
- Cryptographic accelerator with Secure Hardware-based Key Storage

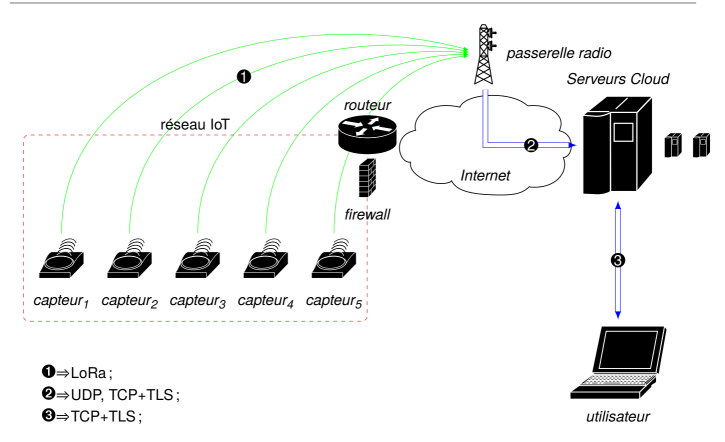


DH: Diffie-Hellman permet d'assurer la PFS, «Perfect Forward Secrecy»: la récupération de la clé privée du capteur ne permet pas de déchiffrer les messages échangés précedemments, elle ne sert qu'à l'authentification, pas pour génerer une clé de session

Utilisation du composant ATECC508A

```
[Jul 8 21:26:43.467] esp mgos init2
                                           Mongoose OS 1.18 (20180201-160338/1.18@fle3dd62)
[Jul 8 21:26:43.479] esp_mgos_init2
                                           SDK 2.1.0(ce90efd); flash: 16M; RAM: 52928 total, 49876 free
[Jul 8 21:26:43.479] esp_print_reset_info Reset cause: 6 (sys reset)
[Jul 8 21:26:43.484] mgos_vfs_dev_open
                                           sysflash () -> 0x3ffefd4c
[Jul 8 21:26:43.494] mgos vfs mount
                                           Mount SPIFFS @ / (dev 0x3ffefd4c, opts {"addr": 32768, "size": 262144})
[Jul 8 21:26:43.549] mgos vfs mount
                                           /: size 233681, used: 15060, free: 218621
[Jul 8 21:26:43.624] mgos sys config init MAC: A220A62D7268
[Jul 8 21:26:43.627] mgos_sys_config_init WDT: 30 seconds
[Jul 8 21:26:43.638] mgos deps init
                                           init ca bundle...
[Jul 8 21:26:43.638] mgos_deps_init
                                           init matt...
[Jul 8 21:26:43.639] mgos deps init
                                          init rpc-composant ATECC508 reconnu et initialisé.
[Jul 8 21:26:43.641] mgos_deps_init
                                           init rpc_
[Jul 8 21:26:43.647] mg_rpc_channel_mgtt
                                           0x3fff06dc esp8266_2D7268/rpc/#
[Jul 8 21:26:43.654] mg rpc add channel i
                                          0x3fff06dc '*' MOTT, trusted
                                           init i2c...
[Jul 8 21:26:43.655] mgos_deps_init
                                           I2C GPIO init ok (SDA: 12, SCL: 14)
[Jul 8 21:26:43.659] mgos i2c create
[Jul 8 21:26:43.663] mgos_deps_init
                                          init atca...
[Jul 8 21:26:43.703] mgos atca init
                                          ATECC508 @ 0x60: rev 0x5000 S/N 0x123e94281967668ee, zone lock status: yes,
ves: ECDH slots: 0x0c
[Jul 8 21:26:47.583] mgos_mqtt_global_con MQTT connecting to serveur.iot.com:8883
[Jul 8 21:26:47.859] find mount by path
                                          ca.pem -> /ca.pem pl 1 -> 1 0x3ffefd5c
[Jul 8 21:26:47.866] mgos_vfs_open
                                           ca.pem 0x0 \ 0x1b6 => 0x3ffefd5c \ ca.pem 1 => 257 \ (refs 1)
[Jul 8 21:26:47.871] mgos vfs fstat
                                           257 \implies 0x3ffefd5c:1 \implies 0 (size 611)
[Jul 8 21:26:47.876] mgos_vfs_read
                                           257 1024 => 0x3ffefd5c:1 => 611
[Jul 8 21:26:47.886] mgos vfs close
                                           257 => 0x3ffefd5c:1 => 0 (refs 0)
[Jul 8 21:26:48.018] ATCA ECDSA verify ok, verified
[Jul 8 21:26:48.024] ssl socket recv
                                           0x3ffef2dc <- 5
[Jul 8 21:26:48.028] ssl_socket_recv
                                           0x3ffef2dc <- 149
[Jul 8 21:26:48.161] ATCA ECDSA verify ok, verified
                                           0x3ffef2dc <- 5
[Jul 8 21:26:48.165] ssl_socket_recv
[Jul 8 21:26:48.181] ssl_socket_send
                                           0x3ffef2dc 422 -> 422
[Jul 8 21:26:48.312] ATCA:3 ECDH get pubkey ok
[Jul 8 21:26:48.386] ATCA:3 ECDH ok
                                                            Temps de connexion ? 1 seconde!
[Jul 8 21:26:48.391] ssl socket send
                                           0x3ffef2dc 75
[Jul 8 21:26:48.540] ATCA:0 ECDSA sign ok
[Jul 8 21:26:48.545] ssl socket send
                                           0x3ffef2dc 84
[Jul 8 21:26:48.592] mgos mgtt ev
                                          MOTT Connect (1)
```

Technology	802.11a h	WLAN	ZigBee	LTE-M	Sigfox	LoRa
Sensitivity	-106 dBm	-92 dBm	-100 dBm	-117 dBm	-126 dBm	-134 dBm
Link Budget	126 dB	112 dB	108 dB	147 dB	146 dB	154 dB
Range (O=Outdoor, I=Indoor)	O: 700m I: 100m	O: 200m I: 30m	O: 150m I: 30m	1.7km urban 20km rural	2km urban 20km rural	3km urban 30km rural
Data rate	100kbps	6 Mbps	250 kbps	1 Mbps	600 bps	12.5 – 0.970 kbps
Tx current consumption	300 mA 20 dBm	350 mA 20 dBm	35 mA 8 dBm	800 mA 30 dBm	120 mA 20 dBm	120 mA 20 dBm
Standby current	NC	NC	0.003mA	3.5mA	0.001mA	0.001mA
RX current	50 mA	70 mA	26 mA	50 mA	10 mA	10 mA
Battery life 2000 mAh				18 months	90 months	105 months
Localization	no	1- 5m	no	200m	no	10-20m
Interference Immunity	moderate	moderate	bad	moderate	bad	good
Network Type	Star	Star	Mesh	Star	Star	Star
End Node Capacity	Large	Medium	Small		(*) b n 3 Mes såge p	er day >1.3Mu*



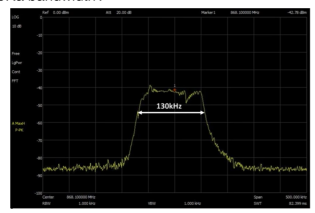
Contournement du firewall de l'utilisateur...plus de passerelle...un lien (presque) direct vers le Cloud!

LoRa vs WiFi 71

- □ LoRa ne transmets des données qu'avec un faible débit;
- □ le **temps de transmission** d'un message dépend essentiellement de la taille de ce message ;
- LoRa utilise différents «spreading factor» qui influencent la portée de la transmission du signal;
- ☐ SF7 est le plus **rapide** mais aussi le moins «sûr» quand à la fiabilité de la transmission;
- ☐ SF12 est le plus **lent** mais offre une **meilleure portée**;
- □ SF12 **consomme plus d'énergie** que SF7 à cause de la durée de transmission du message (la radio reste plus longtemps allumée);

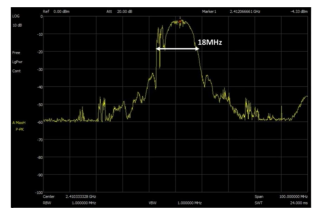
Comparaison entre WiFi et LoRa

LoRa bandwidth:



consommation de 125mA pendant la durée de transmission

WiFi bandwidth:



consommation de 380mA pendant la durée de transmission

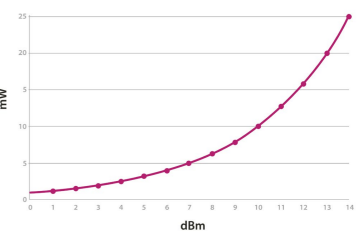
Choix du canal et de la puissance de transmission

Channel Number	Central frequency
CH_10_868	865.20 MHz
CH_11_868	865.50 MHz
CH_12_868	865.80 MHz
CH_13_868	866.10 MHz
CH_14_868	866.40 MHz
CH_15_868	866.70 MHz
CH_16_868	867 MHz
CH_17_868	868 MHz

Le WiFi utilise une puissance d'émission de 20dl ≥ soient 100mW.

Parameter	SX1272 power level
'L'	0 dBm
'H'	7 dBm
' M '	14 dBm

SX1272 output power level







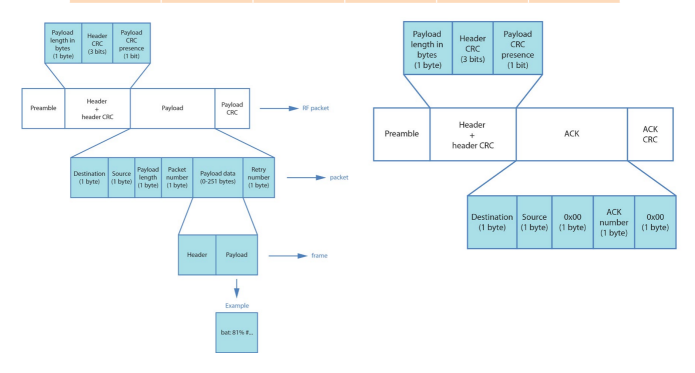


LoRaWAN: MAC

Format des trames échangées dans LoRaWAN

Taille maximale d'une trame: 250 octets

dst	src	packnum	length	data	retry
(1 Byte)	(1 Byte)	(1 Byte)	(1 Byte)	(Variable Bytes)	(1 Byte)

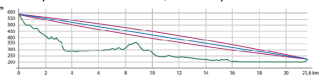


LoRa: test



Coupe du terrain:

- ▷ la ligne bleue représente la ligne de vue ;
- ▷ l'ellipse mauve représente la zone de Fresnel;
 On notera qu'il n'y a pas d'obstacles dans la zone,
 ce qui minimise la FSPL, «Free-Space Path Loss».



LoRa Mode	Range	Power	Channel	Success (%)	Mean SNR (dB)	Mean RSSI (dBm)	Mean RSSI packet(dBm)	Sensitivity (dB)	Margin (dB)
		High	CH 12 868	100	-9.79	-113.72	-126.79	-134	7.21
Mada 1	21.6 km	Max	G1_12_000	100	-4.33	-113.76	-121.76	-134	12.24
Mode 1	(13.4 miles)	High	CH_16_868	100	-10.06	-114.28	-127.06	-134	6.94
		Max		100	-3.20	-113.97	-120.21	-134	13.79
Mode 3	21.6 km	High	CH 12 868	95	-10.29	-114.16	-127.29	-129	1.71
Modes	(13.4 miles)	Max		95	-3.73	-114.08	-120.73	-129	8.27
Mode 6	21.6 km	High	CU 12 060	99	-14.77	-107.22	-125.77	-125.5	-0.27
(13.4	(13.4 miles)	Max	CH_12_868	100	-8.42	-106.60	-119.43	-125.5	6.07
Mode 9	21.6 km	High	CH_12_868	0	-	-	-	-117	-
(13.4 miles	(13.4 miles)	Max		49	-9.95	-107.68	-120.95	-117	-3.95

LoRa: test



Les différents points :

- 1. le signal passe par 4 bâtiments : 3 élevés et un bas, avec un espace ouvert mais pas de LOS ;
- 2. 14 bâtiments dont un groupe résidentiel;
- 3. 6 bâtiments dont des bâtiments industriels;
- 4. 14 bâtiments pour le plus long chemin avec des bâtiments résidentiels et industriels et un espace ouvert;
- 5. 6 bâtiments industriels et pas d'espace ouvert.

Point	Range (m)	Number of Buildings (signal going through)	Success (%)	Mean SNR (dB)	Mean RSSI (dBm)	Mean RSSI packet (dBm)	Margin (dB)
Point 1	830	4	96	-7.89	-112.95	-124.89	9,11
Point 2	960	14	92	-14.26	-111.26	-131.26	2,74
Point 3	1070	6	98	-3.22	-114.14	-120.24	13,76
Point 4	1530	14	98	-13.16	-112.24	-130.16	3,84
Point 5	863	6	100	-3.42	-113.48	-120.42	13,58

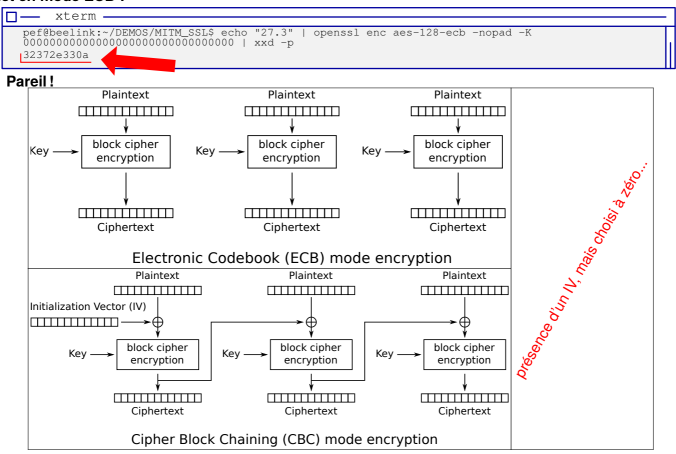
Transmission d'une température avec chiffrement AES en mode CBC

- √ risque de rejeu et d'injection malveillante de valeurs erronées ou choisies!

Solution?

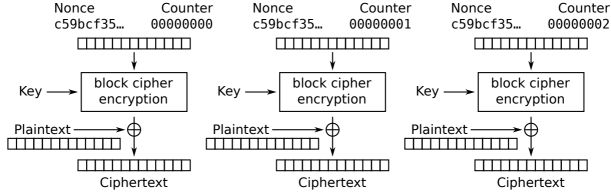
- ightharpoonup C
 ightharpoonup C est le capteur, P la passerelle et K_{CP} la clé partagée entre C et P
- $\searrow C \rightarrow P : \{N, V\}K_{CP} \text{ où } N \text{ est un } \text{``nonce''}, \text{``number used once''}$
 - \Rightarrow **Problème**: si le générateur aléatoire utilisé pour fournir N n'est pas bon, c-à-d fresh(N) n'est pas garanti, il est possible de revoir N et de **rejouer** $\{N,V\}K_{CP}$ à la place de C auprès de P (en particulier dans le cas d'un système automatique que l'on peut déclencher de très nombreuses fois jusqu'à ré-obtenir un N pour lequel on a enregistrer le $\{N,V\}K_{CP}$).
- ∨ Quoi utiliser comme nonce?
 - la date : horloge temps réel ? GPS ?
 - un compteur : mémorisation du compteur en mémoire flash ? taille du compteur ?

...et en mode ECB?



Quand les données sont de taille supérieure à la taille d'un paquet

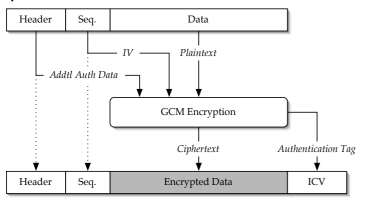
- - nouveau firmware;
 - nouveau certificats:
 - nouvelles clés ;
 - nouvelles fonctionnalités ;
 - DRM, etc.
- données relevées de taille trop élevées;
- √ fragmentation
- \searrow perte de paquets et ré-émission \Longrightarrow des paquets indépendants que l'on peut ré-émettre!



Counter (CTR) mode encryption

- Problème d'intégrité: est-ce que les données sont «possibles» ? attaques par Fuzzing;
- ▶ Problème d'authentification : est-ce que les donnés proviennent du bon émetteur ? Sybil attaques, Spoofing

Paquet avec chiffrement et authentification :

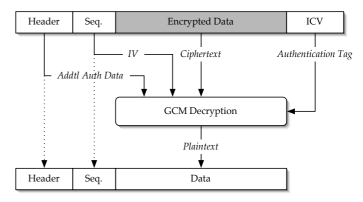


- ☐ l'entête, «*Header*», correspond à l'adresse du capteur;
- □ le ICV, «Integrity Check Value», correspond à l'étiquette d'autentification calculée par AES-GCM, qui est au plus de 16 octets.

Assure l'authentification et l'intégrité du message grâce au GMAC, «Galois Message Authentication Code».

- les données, «Data», correspond aux données chiffrées par AES-128, soient des blocs de données chiffrées de taille multiple de 16 octets;
- □ le numéro de séquence, «Seq.» du mode compteur, pour gérer la fragmentation/défragmentation des messages de taille supérieure à celle d'un paquet.

□ les données, «Data», correspond aux données Pour le déchiffrement et l'authentification du paquet :



ATECC608A ☆





Status: In Production



Features:

- Cryptographic co-processor with secure hardware-based key storage
- Protected storage for up to 16 Keys, certificates or data
- ECDH: FIPS SP800-56A Elliptic Curve Diffie-Hellman
- NIST standard P256 elliptic curve support
- SHA-256 & HMAC hash including off-chip context save/restore
- AES-128: encrypt/decrypt, galois field multiply for GCM

SafeCurves: choosing safe curves for elliptic-curve cryptography

Curve parameters:

Equations

Base points

Prime proofs

Transfers

Discriminants

ECDLP security:

Introduction

There are several different standards covering selection of curves for use in elliptic-curve cryptography (ECC):

• <u>ANSI X9.62</u> (1999).

• <u>IEEE P1363</u> (2000).

• <u>SEC 2</u> (2000).

• NIST FIPS 186-2 (2000).

• ANSI X9.63 (2001).

• Brainpool (2005).

• NSA Suite B (2005).

• ANSSI FRP256V1 (2011).

		<u></u>
		y^2 = x^3+486662x^2+x
Curve25519		modulo p = 2^255 - 19
		2006 Bernstein
		y^2 = x^3+0x+2
DNI/O OF 4)	False	modulo p = 16798108731015832284940804142231733909889187121439069848933715426072753864723
BN(2,254)	raise	2011 Pereira-Simplicio-Naehrig-Barreto pairing-friendly curve. Included as an illustration of multiplicative
		transfer and small discriminant.
		y^2 = x^3-3x+46214326585032579593829631435610129746736367449296220983687490401182983727876
brainpoolP256t1	False	modulo p = 76884956397045344220809746629001649093037950200943055203735601445031516197751
		2005 Brainpool
ANSSI		y^2 = x^3-3x+107744541122042688792155207242782455150382764043089114141096634497567301547839
FRP256v1	False	modulo p = 109454571331697278617670725030735128145969349647868738157201323556196022393859
FNF250V1		2011 ANSSI
	False	y^2 = x^3-3x+41058363725152142129326129780047268409114441015993725554835256314039467401291
NIST P-256		modulo p = 2^256 - 2^224 + 2^192 + 2^96 - 1
		2000 NIST; also in SEC 2 and NSA Suite B
		F

- ☐ http://safecurves.cr.yp.to
- □ solution matérielle : Comment la faire évoluer une fois déployée ?

BLE, ou «Bluetooth Low Energy»

Rivalité entre WiFi et Bluetooth:

- □ WiFi: maximiser vitesse et débit avec un peu d'économie d'énergie pour l'intégration dans des machines portables:
 - ⇒ être capable de streamer de la vidéo, du son etc.;
- □ Bluetooth : «petits appareils connectés à un téléphone» avec une très faible consommation d'énergie ;
 - ⇒ Oreillettes, enceintes musicales, etc.

Caractéristique	Bluetooth classique/Dumb	Bluetooth Low Energy/Smart
Band	2,4GHz	2,4GHz
Distance	30m	50m
Datarate	2100 kBps	260(650)kBps
Tx Power Max	100 dBm	10 dBm
Peak Current Max	30 mA	15 mA
Sleep Current Max	-	1 micro A
Broadcast/Beacon concept	No	Yes
Connect Up+Down	300ms	3ms

BLE, «Bluetooth Low Energy»:

∨ version 4.2: trames étendues à 257 octets.

Nº	Nom	Fonction	Usage
1	GATT	API REST	Serveur
2	HTTP	Service Proxy	Client
3	6LoWPAN	tunnel IPv6	Client et Serveur

La version «iBeacon» d'Apple ne permet que de diffuser, «broadcast», et sert uniquement dans le cadre de boutiques ou de musées.

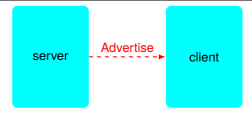
Le «device» ne se connecte pas directement au «*Cloud*» : il passe par une passerelle : téléphone ou «box».

- 1 : Le **BLE Gateway**, disposant d'un serveur HTTP, peut être consulté au travers d'Internet⇒il consulte l'IoT grâce au GATT.
- 2: l'loT se **connecte directement** vers le Cloud au travers d'un proxy (qui peut être une passerelle similaire au 1).
- 3: Accès direct en IPv6 à l'IoT: lien vers le Cloud avec tout type de protocole basé IP (éventuellement, une phase GATT permet de configurer l'IP de l'IoT). L'adresse Ipv6 peut aussi résider seulement sur une passerelle à laquelle l'IoT est relié directement (en bluetooth dumb par exemple).

Deux types de modules :

- serveur: fournisseur de données, il diffuse son service, «advertisement»;

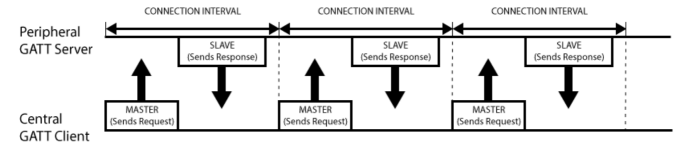
Chaque service est identifié par un UUID, «Universally Unique ID».



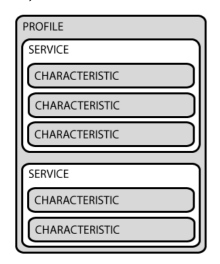
UUID:

- □ identifie les «services», «characteristics» et les «descriptors»;
- □ diffusé par radio :
 - en version courte sur 16bits pour économiser du temps et de l'énergie;
 Il existe une base d'enregistrement à https://www.bluetooth.com/specifications/gatt/services
 Heart Rate org.bluetooth.service.heart_rate 0x180D GCD
 - en version complète sur 128bits qui identifie de manière unique l'appareil (pas de registre commun d'enregistrement);

Modèle «client/esclave»



GATT, Generic Attribute Profile



- ☐ Chaque «*device*» dispose d'un profile qui définie et organise ses **services**.
- ☐ Chaque service dispose de «characteristics» dont la présence, «requirement», peut être optional, mandatory, obligatoire, ou excluded.
- □ Les «characteristics» ont des **propriétés** dont la présence peut être optional, mandatory, **ou** excluded;

Exemple pour le «Heart Rate» service, il dispose de :

- la «characteristic» «Heart Rate Measurement»:
 - mandatory: obligatoire
 cette characteristic est obligatoire dans le cas d'un capteur cardiaque;
 - ⋄ propriétés :
 - * Read, Write, WriteWithoutResponse, SignedWrite, Broadcast, etc.: Excluded ⇒ interdite;
 - ★ Notify: Mandatory ⇒ le serveur informe à intervalles réguliers;

Vous trouverez le code pour l'ESP32 d'émulation du capteur cardiaque Polar H7 à l'adresse suivante :

https://github.com/SensorsIot/Bluetooth
-BLE-on-Arduino-IDE

Polar H7
Service
Heart Rate 0x180D
Characteristic
Heart Rate Measurement 0x2A37
Characteristic
Body Sensor Location 0x2A38
Characteristic

Heart Rate Control Point 0x2A39

Notify

```
— xterm —
pef@cube:~$ sudo bleah
      .n
                                                      n.
    .dP
                     dΡ
    aXb
                     dX BLEAH v1.0.0 Xb
                                                      dXp
dX. 9Xb
             .dXb
                                               dXb.
                                                      dXP
                                                             .Xb
          .dXXXXb dXXXXbo. .odXXXXb dXXXXb.
9XXb._
9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
                                   `9XXXXXXXXXXXXXXXXXX'~ ~`0008b d8000'~ ~`XXXXXXXXXXXXXXXXXP'
   `9XXXXXXXXXP' `9XX' * `98v8P' * `XXP' `9XXXXXXXXX
                  9X.
                            .db|db.
                                    .XP
                  )b. .dbo.dP'`v'`9b.odb. .dX(
                  , dXXXXXXXXXXb dXXXXXXXXXb.
                 dxxxxxxxxxxxp' . `9xxxxxxxxxxxb
                dxxxxxxxxxxxb dlb dxxxxxxxxxxxxb
                9XXb' `XXXXXb.dX|Xb.dXXXXX' `dXXP
                      9XXXXXX ( ) XXXXXXP `'
                       XXXX X.`v'.X XXXX
                        XP^X'`b d'`X^XX
             Made with by Simone 'evilsocket' Margaritelli
@ Scanning for 5s [-128 dBm of sensitivity] ...
24:0a:c4:81:69:e2 (-63 dBm)
Vendor
                   Espressif
Allows Connections
          LE General Discoverable, BR/EDR
Flags
Tx Power
                  u'eb'
Complete 16b Services u'0d18'
0 \times 12
                  u'20004000'
Complete Local Name FT7
```

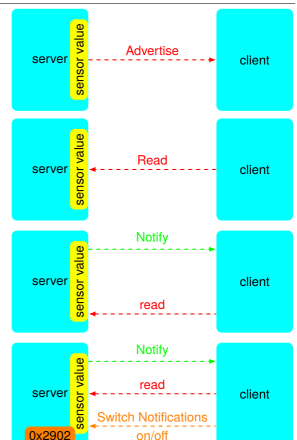
```
— xterm -
pef@cube:~$ sudo bleah -b "24:0a:c4:81:69:e2" -e
       .n
     .dP
     aXb
                               BLEAH v1.0.0
dX. 9Xh
               .dXb
                                                        dXh.
                                                                dXP
                                                                         .Xb
            .dXXXXb dXXXXbo.
                                            .odXXXXb dXXXXb.
9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
                                           .OOXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
                             ~`0008b d8000'~
    9XXXXXXXXXXP' `9XX'
                                 `98v8P'
                                                   `XXP' `9XXXXXXXXXXP
                                  .db|db.
                                                   . XP
                      )b. .dbo.dP'`v'`9b.odb. .dX(
                     , dXXXXXXXXXXb
                                        dxxxxxxxxxxb.
                    dxxxxxxxxxr'
                                         `9XXXXXXXXXXb
                   dxxxxxxxxxxb
                                  dlb
                                        dxxxxxxxxxxxb
                           `XXXXXb.dX|Xb.dXXXXX'
                            9XXXXXX ( ) XXXXXXP
                             XXXX X.`v'.X XXXX
                             XP^X'`b d'`X^XX
                             X. 9 ' P)X
               Made with by Simone 'evilsocket' Margaritelli
@ Connecting to 24:0a:c4:81:69:e2 ... connected.
@ Enumerating all the things ...
Handles
              Service > Characteristics
                                                                                    Properties Data
0001 -> 0005 Generic Attribute ( 00001801-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
 0003
                Service Changed ( 00002a05-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
                                                                                    INDICATE
0014 -> 001c Generic Access ( 00001800-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
0016
                Device Name ( 00002a00-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
                                                                                                11 'FT7 '
                                                                                    READ
0018
                Appearance ( 00002a01-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
                                                                                    READ
                                                                                                Unknown
001a
              Central Address Resolution ( 00002aa6-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
                                                                                    READ
                                                                                                '\x00'
0028 -> ffff Heart Rate ( 0000180d-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
                Body Sensor Location ( 00002a38-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
                                                                                                '\x02'
002a
                                                                                    READ
002d
                Heart Rate Measurement ( 00002a37-0000-1000-8000-00805f9b34fb )
                                                                                    NOTIFY
```

1 ⇒ le capteur cardiaque «Polar 7» offre son service, : Le client le découvre.

② ⇒ le téléphone et son application mobile lit les données : Pour la lecture des valeurs du capteur, le client risque de gâcher de l'énergie : il ne sait pas quand le capteur dispose d'une nouvelle valeur.

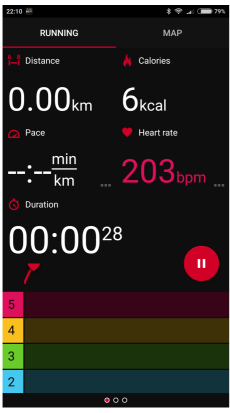
3⇒ Il faut que le client soit «notifié» de la modification de la valeur:

Pour éviter que le capteur diffuse ses notifications sans qu'il n'y est de client, il est nécessaire au travers du service d'UUID 2902, d'activer ou de désactiver ces notifications :



201...202...203

Ca fait combien un octet ?

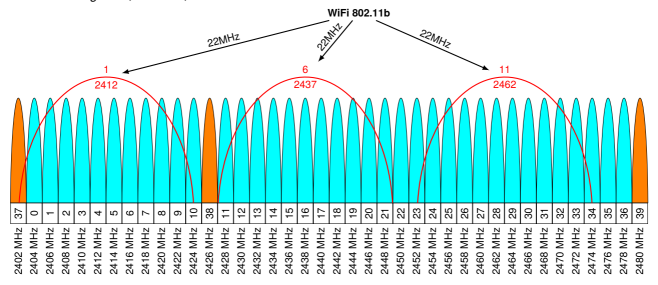


Ici, un ESP32, modèle supérieur à l'ESP8266 disposant d'un module BLE en plus du WiFi, simule une bande de capture du ryhteme cardiaque.

Les valeurs transmises à l'application Android proviennent d'un simple compteur...transmettant un rythme cardiaque de 0 à 255! BLE: Radio

BLE utilise 40 canaux de 2400MHz à 2480MHz regroupé en deux types :

- données: ♦ de 0 à 36;
 - communication bidirectionnelle entre éléments connectés ;
 - \diamond saut de fréquence adaptatif: $f_{n+1} = (f_n + \text{hop}) mod 37$ avec hop allant de 5 à 16;
- «advertising»: 37, 38 et 39;

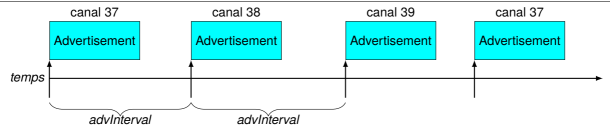


Wifi 802.11b en mode DSSS, des blocs de 22MHz, soient 3 blocs indépendants (sans chevauchement):

- Channel 1: centré sur 2412, de 2401 (2412-11) à 2423 (2412+11);
- Channel 6: centré sur 2437, de 2426 (2437-11) à 2448 (2437+11);
- Channel 11: centré sur 2462, de 2451 (2462-11) à 2473 (2462+11);

BLE, 3 canaux d'«advertisement»: 37, 38 et 39;

BLE: Radio



advInterval = advDelay + advRandom avec:

- *advDelay* de 20ms à 10.24s;
- advRandom de 0ms à 10ms.

Les sauts de fréquences en BLE

