

## Internet of Things architectures et technologies

# Rappels Chapitre #1

## **SENTIR** = capter de l'information

via capteurs de différentes natures, souvent fournissent une information analogique qui doit être convertie en donnée numérique. Parfois s'appuie sur systèmes externes, ex: GPS.

## **AGIR** = agir sur l'environnement

via « actionneurs »,

souvent nécessite de s'appuyer sur des système complémentaires au cœur (électronique basse tension): monde de l' « électronique de puissance ».

#### **INTERAGIR** = interface utilisateur

un utilisateur à proximité de l'objet peut être notifié (sens: visuel, audio, vibration),

des « contrôles » peuvent lui être fournis

#### **DECIDER**

on trouve au cœur de l'objet un processeur / microcontrôleur qui exécute un programme en charge de l'orchestration des mesures/actions et communications, ce programme s'appuie sur des mémoires (ROM/RAM/Flash) pour stocker un état.

### **COMMUNIQUER**

l'objet transmet de l'information à distance ou bien est télé-opéré



## les enjeux de la conception embarquée

- Fonctionnel: choix périphérique, puissance, mode de communication,
- Autonomie: mode alimentation, consommation des différents composants, fréquence de leur utilisation
  - (ex: limiter les communications)
- Contraintes opérationnelles: compatibilité avec l'environnement/usage ciblé (cf. Indices de Protection, certification électromagnétique)
- Sécurité: protéger les secrets
- Coût (\$)



## les enjeux de la conception embarquée

Développer un nouveau « hardware » est long et coûteux,

De nombreuses solutions « ouvertes » permettent un prototypage à moindre coût,

• La réutilisation de composants déjà pré-intégré (ex: « board » complet CPU+mémoire+comm...) limite la partie « custom » à son stricte nécessaire.



## **Protocoles**

## Protocoles:

un "protocole" est un ensemble de règle / convention qui permettent à deux interlocuteurs d'échanger et de se comprendre.

(ex: fréquences à utiliser et rythme d'échange, manière de détecter la présence / pallier aux collisions / erreurs, découpage et représentation des données...)

#### Modèle OSI:

modèle théorique en 7 couches distribuant les mécanismes utiles à une communication applicative:

couches physique / liaison / réseau / transport / session / présentation /application





## **EN AVANT!**

DES QUESTIONS? >> <a href="mailto:charly@rtone.fr">charly@rtone.fr</a>
SUPPORTS DE COURS >> <a href="https://charlyh.github.io">https://charlyh.github.io</a>