

RTOS - Introduction à FreeRTOS

BTS CIEL



Sommaire

- Programmation et système temps réel
- Illustration : commande `time`
- FreeRTOS
- ESP32 et M5Stack
- Cybersécurité



Programmation et système temps réel

La programmation temps réel est un moyen de garantir le respect du temps d'exécution d'une tâche.

Ce type de programmation est nécessaire dans certains secteurs :

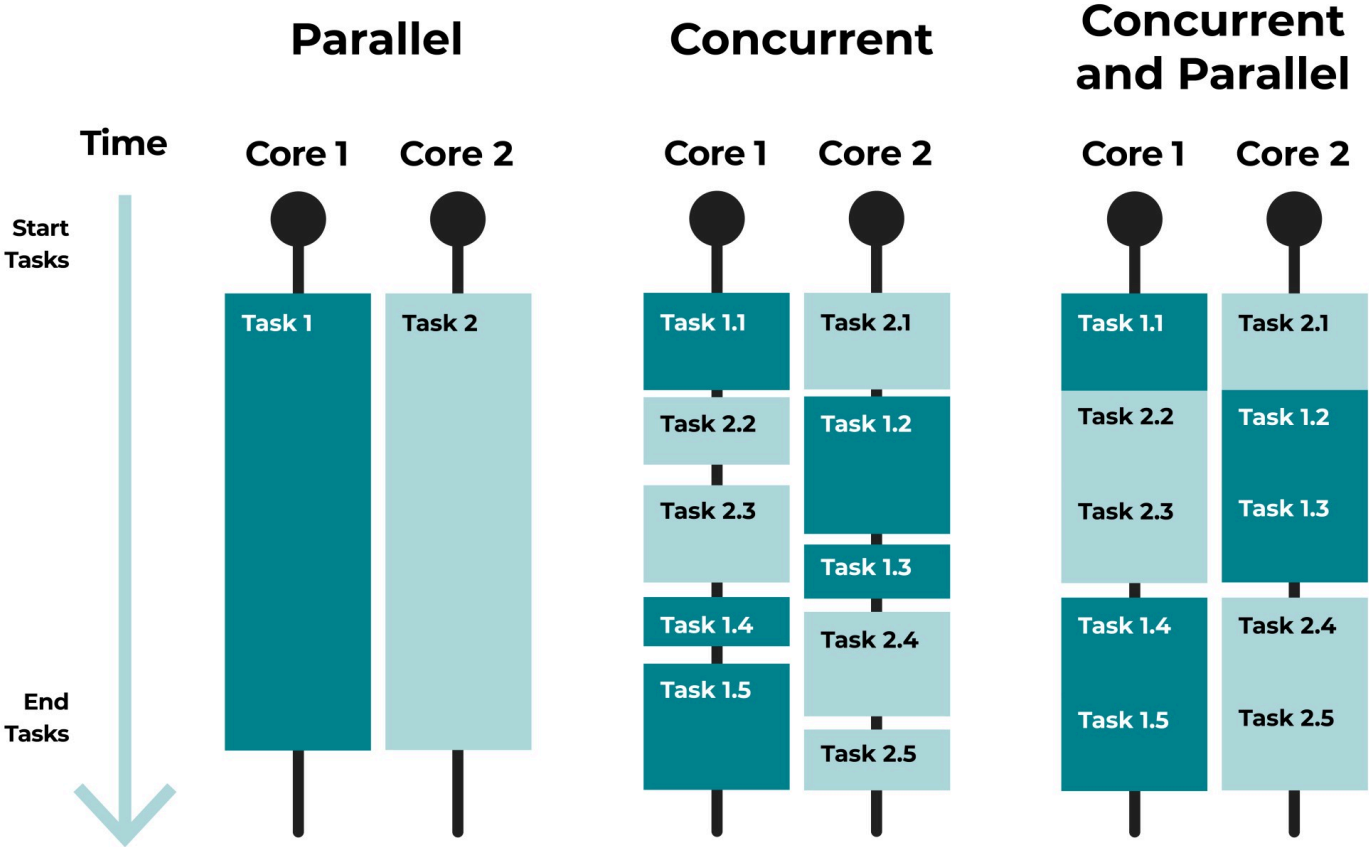
- l'industrie de production
- l'aéronautique
- l'automobile
- le médical

Wikipédia : Les systèmes temps réel prennent en compte des contraintes temporelles dont le respect est aussi important que l'exactitude du résultat.



Programmation et système temps réel

Concurrence VS Parallélisme



Programmation et système temps réel

Concurrence VS Parallélisme

- Concurrence : le CPU alterne les instructions de plusieurs tâches pour **simuler l'exécution de deux tâches en même temps**. Le CPU ne peut exécuter qu'une seule instruction à la fois.
- Parallélisme : pour que deux tâches s'exécutent réellement en parallèle il faut **au minimum deux CPUs** (cœur / thread).

i Le vrai parallélisme est utilisé (et nécessaire) uniquement pour des enjeux de performances (répartir la charge de travail).



Illustration : commande `time`

La commande `time` sous Linux permet d'obtenir le temps d'exécution d'un programme :

- `real` : c'est le temps total écoulé (du point de vue de l'utilisateur)
- `user` : temps passé dans l'espace utilisateur (le code du programme que l'on exécute)
- `sys` : temps passé en mode noyau (kernel mode), les appels systèmes.

Illustration : commande **time**

I/O Bound : le programme prend du temps à se terminer car il attend les périphériques tiers (disque dur, réseau, etc.)

CPU Bound : le programme prend du temps à se terminer car il exécute des instructions complexe (calcul 3D, grande complexité, etc.)

Programmation et système temps réel

Les "Real-Time Operating System" (RTOS) sont des OS spécialisés offrant un environnement simple et **déterministe**.

Ils intègrent **moins de fonctionnalités** (beaucoup moins !) que les OS généralistes (GPOS), mais, garentissent le respect des priorités des différentes tâches que doit réaliser le système.

 Un **système déterministe** est un système qui réagit toujours de la même façon à un événement

Programmation et système temps réel

Ordonnancement et préemption

La majorité des OS modernes ont un ordonnancement préemptif : L'ordonnanceur choisit la tâche / le processus qui est en cours d'exécution à un instant T.

La différence entre un RTOS et un GPOS se trouve au niveau du choix de la tâche :

- RTOS : une tâche peut être interrompue si une tâche **plus prioritaire** devient prête (la priorisation des tâches est à la main du programmeur)
- GPOS : tous les processus sont mis en concurrence via un ordonnanceur complexe qui garantit à la fois **équité et réactivité**

 Sur un GPOS il est très compliqué de prédire la tâche qui sera en cours d'exécution à un instant T.

Programmation et système temps réel

Deux niveaux de temps réel :

- **le temps réel strict (hard)** : la contrainte de temps est associée à une situation critique voire catastrophique.
 - système de freinage d'urgence
 - surveillance de capteurs (avion, centrale nucléaire)
- **le temps réel souple (soft)** : la contrainte de temps est associée à de la pénibilité / mauvaise expérience pour l'utilisateur.
 - IHM (attention un bouton d'arrêt d'urgence correspond à la catégorie strict)
 - latence réseaux

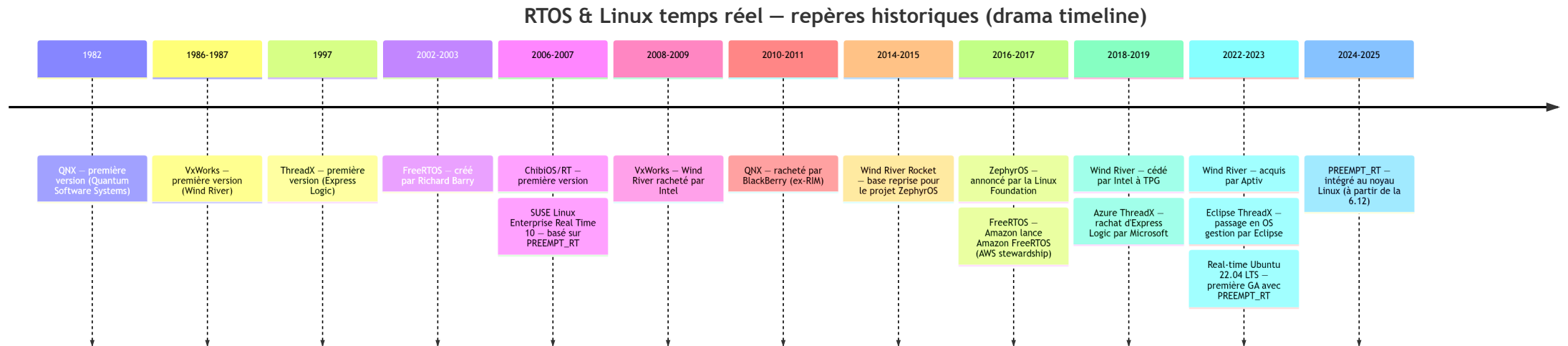


Programmation et système temps réel

Concrètement :

1. On définit la liste
 - des tâches que doit réaliser le système
 - des événements aux quels le système doit réagir
2. On définit la priorité de chaque tâche / événement
3. On partage le temps (time-slicing) que doit accorder l'OS à chaque tâche
4. On programme le système en utilisant un RTOS

Programmation et système temps réel



Anciens systèmes – Enjeux modernes: <https://www.windriver.com/>

Programmation et système temps réel

What about Windows ?





FreeRTOS

FreeRTOS est un système d'exploitation temps réel open source distribué sous licence **MIT**.

Rachat par **Amazon AWS** en 2017 : Stratégie "From Cloud to IoT"

FreeRTOS : <https://www.freertos.org/>

Amazon AWS : <https://aws.amazon.com/fr/freertos/>

Mesurer l'importance d'AWS (2025) : https://info.flexera.com/CM-REPORT-State-of-the-Cloud?lead_source=Organic Search



FreeRTOS

Principales fonctionnalités :

- Ordonnancement préemptif ou coopératif
- Attribution de priorités aux tâches
- Files d'attente (queues)
- Sémaphores binaires et à compteurs
- Mode sans tick pour les applications à très basse consommation (sur certaines architectures)

AWS ajoute d'autres fonctionnalités liées au cloud par le biais de bibliothèques optionnelles

<https://www.freertos.org/Documentation/03-Libraries/04-AWS-libraries/01-Introduction>



FreeRTOS

- FreeRTOS se présente sous la forme de sources (fichiers) écrits en langage C.
- L'OS est entièrement téléversé sur la mémoire de la carte embarquée comme un programme "classique".
- FreeRTOS nécessite très peu de ressources pour fonctionner :
 - 25 MHz CPU
 - 64 KB RAM

ESP32 et M5Stack

ESP32 est un microcontrôleur offrant des capacités inégalées pour son prix (< 3€) :

- Processeur
 - Dual-core Xtensa LX6 (jusqu'à 240 MHz)
 - Versions plus récentes avec RISC-V (ex. ESP32-C3, ESP32-C6)
- 520 KB SRAM interne
- Flash externe typiquement 4 MB (SPI NOR Flash)
- **Wi-Fi 802.11 b/g/n**
- **Bluetooth 4.2 / BLE 5.0 (selon versions)**
- GPIO (jusqu'à 34)
- ADC, DAC, PWM
- **UART, SPI, I2C, I2S, CAN**
- Capteurs capacitifs tactiles intégrés

ESP32 et M5Stack

Comparaison avec d'autres modèles :

Puce	Points forts	Points faibles
ESP32	Wi-Fi + BT intégrés, puissant, pas cher	Consommation plus élevée qu'un STM32 ultra-low power
STM32	Large gamme, très fiable, faible conso	Pas de Wi-Fi/BT natif, prix plus élevé pour équivalent
Arduino (AVR)	Simplicité, communauté historique	Très limité en puissance et connectivité
Raspberry Pi Pico (RP2040)	Très flexible, double core ARM M0+, pas cher	Pas de Wi-Fi/BT intégré (sauf version W)

En détails : <https://www.ic-components.fr/blog/What-Makes-RP2040,ATMEGA328,ESP32,and-STM32-Unique.jsp>

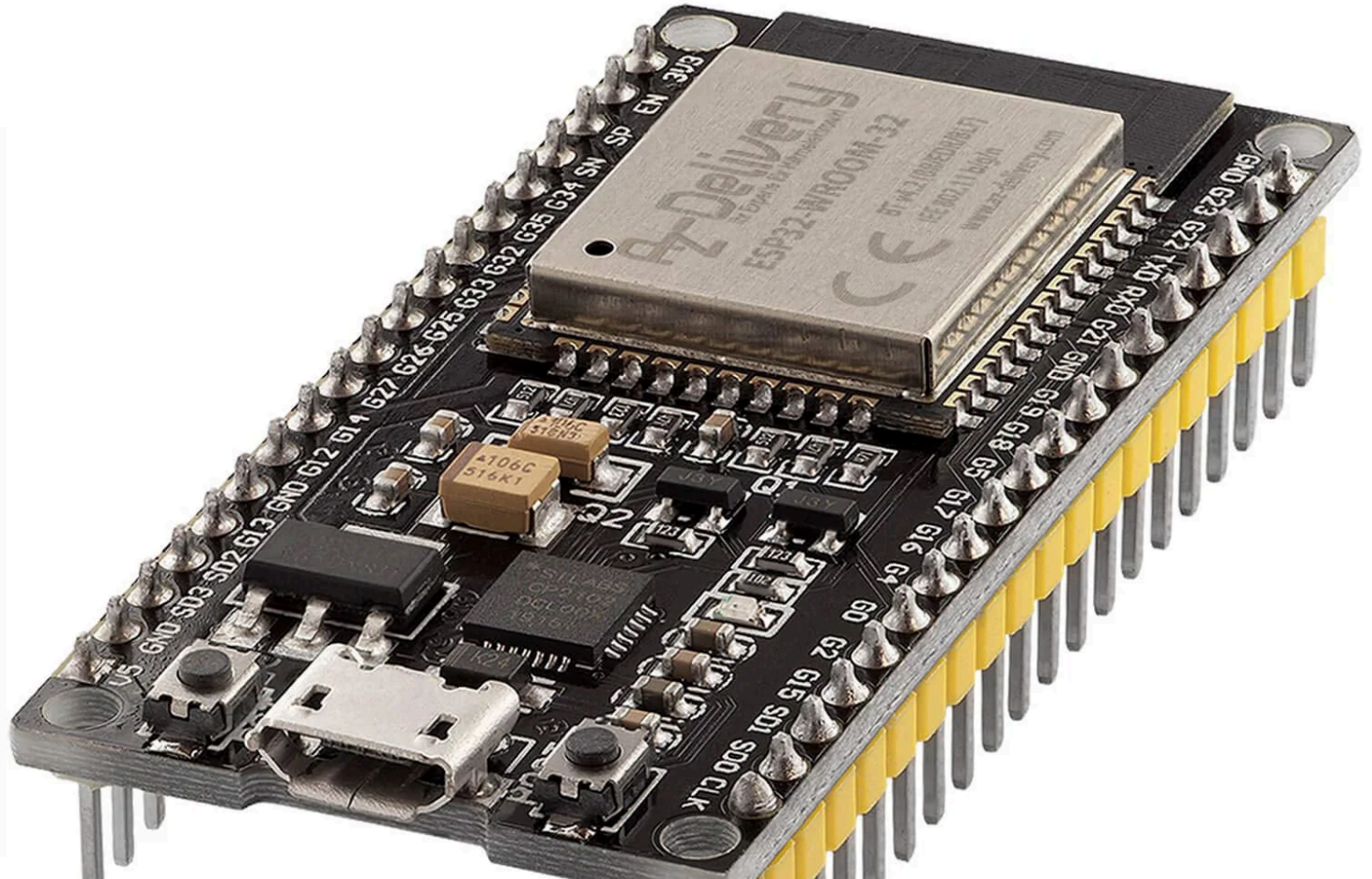
ESP32 et M5Stack

M5Stack (Core 2) est un kit de développement basé sur la plateforme ESP32.

C'est un ESP32 avec des capteurs et actionneurs en plus.

Caractéristique	ESP32	M5Stack Core2
Nature	Puce / SoC (System On Chip) MCU	Kit tout-en-un basé sur ESP32
Connectivité	Wi-Fi + Bluetooth	Wi-Fi + Bluetooth
Mémoire	~520 KB SRAM interne s	16 MB Flash + 8 MB PSRAM
Écran	N/A	LCD tactile 2.0"
Batterie intégrée	N/A	390 mAh
Capteurs intégrés	N/A	Accéléro, RTC, micro, haut-parleur
Prix	3-5 €	40-50 €
Usage typique	Intégration embarquée / produit final	Prototypage, démo, éducation, IoT

ESP32 et M5Stack



Cybersécurité

