



STR18 - Mise en œuvre des STM32 L4/L4+

Ce cours décrit l'architecture des STM32 L4/L4+ et des exemples pratiques

Objectifs

- Comprendre le cœur Cortex-M4F, le DSP et la FPU, et le SoC L4/L4+.
- Configurer le RCC (MSI/HSI16/HSE/LSI/LSE) et la PLL ; valider les prédiviseurs.
- Utiliser les GPIO/EXTI, les timers, le LPTIM et le RTC, le DMA/DMAMUX, l'ADC/COMP/OPAMP/DAC.
- Mettre en œuvre les modes très basse consommation ; mesurer le courant et la latence de réveil.
- Mettre en route USART/SPI/I²C/SAI/DFSDM (lorsqu'ils sont disponibles).
- Utiliser SDMMC + FatFS, QSPI/OSPI (variante), le périphérique USB FS.
- Gérer la Flash, les Option Bytes, les watchdogs, les causes de reset et les check-lists de mise en production.

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support PDF (en anglais), imprimé en présentiel ; à distance via Teams.
 - Assistance du formateur tout au long de la formation.
- Chaque session débute par un point avec les stagiaires.

Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

Plan du cours

Premier jour

Présentation du Cortex-M4F (cœur)

- Modèle de programmation
- Exceptions et priorités du NVIC.
- Instructions DSP (SIMD/MACC).
- FPU (simple précision).
- Entrée en sommeil par WFI et WFE.
- printf via ITM/SWO (si présent).

SoC L4/L4+ et cartographie mémoire

- Bus AHB et APB et ponts.
- Organisation Flash/SRAM/CCM (le cas échéant).
- Cartographie des adresses des périphériques.
- Registres UID et taille de Flash.
- Aperçu des Option Bytes.

RCC - reset et horloges

- Plages du MSI et auto-calibration.
- Bases du HSI16 et du HSE.
- PLL.

- Multiplexeur SYSCLK ; diviseurs AHB et APB.
- Horloges kernel via CCIPR.
- Sortie MCO ; CSS.

Alimentation et scaling de tension

- Plages de voltage scaling VOS.
- Modes Low-power run et sleep.
- Modes Stop et Standby.
- Domaine VBAT et backup.
- Niveaux de PVD et de BOR.

GPIO / EXTI / SYSCFG

- Sorties PP et OD, résistances de tirage, vitesse et courant de sortie.
- Principes d'affectation des fonctions alternatives.
- Lignes EXTI et priorités.
- État sûr des E/S au reset.

Timers et LPTIM

- PWM aligné sur front ou centré.
- Input capture, mode one-pulse.
- Interface codeur incrémental.
- Déclenchements maître et esclave.
- LPTIM en mode tickless.

Deuxième jour

DMA / dmamux

- Présentation de DMA1 et DMA2.
- Requêtes via le DMAMUX.
- Mode normal et mode circulaire.
- Événements HT/TC/TE.
- Redémarrage et chemins d'erreur.

ADC et déclenchements

- Résolution et temps d'échantillonnage.
- Suréchantillonnage et alignement.
- Conversions régulières déclenchées par timer.
- Bases du groupe injecté.
- Flux continu par DMA circulaire.
- Analog watchdog.

Opamp / comp / DAC

- Modes PGA de l'OPAMP.
- Seuils et hystérésis du COMP.
- Routage vers les timers et l'EXTI.
- DAC 12 bits avec échantillonneur-bloqueur.
- Calibrer et vérifier.

USART / LPUART

- Présentation de l'USART et du LPUART.

- Suréchantillonnage 16 ou 8.
- Modes bloquant, interruption et DMA.
- Réveil du LPUART depuis le mode Stop.
- Gestion des erreurs (ORE/FE).

SPI / I²S / SAI (variante)

- SPI : CPOL/CPHA, signal NSS.
- Tailles de données et duplex.
- Transferts par DMA.
- Chaîne audio de base en I²S.
- Blocs TX et RX du SAI.

I²C

- Vitesses Sm, Fm et Fm+.
- Adressage 7 et 10 bits.
- Filtres analogique et numérique.
- Timeouts ; déblocage du bus.
- Clock stretching.

Troisième jour

RTC et base de temps tickless

- Compromis entre LSE et LSI.
- Calendrier, alarme, réveil.
- Registres de backup.
- Mode tickless via RTC ou LPTIM.
- Dérive et calibration.

Périphérique USB FS (variante)

- Options de détection du VBUS.
- Bases du dimensionnement des endpoints et des FIFO.
- Mises en œuvre rapides CDC et DFU.
- Contraintes d'horloge.
- Séquence de suspend et resume.

Front-end audio (variante : DFSDM/SAI)

- Chaînes de filtrage du DFSDM.
- Suréchantillonnage et décimation.
- Microphones en SPI ou I²S.
- DMA vers un buffer circulaire.
- Mesure RMS simple.

Stockage et mémoire externe

- Bases de SDMMC et FatFS.
- QSPI en mode memory-mapped.
- OSPI (variantes L4+).
- Alignement et invalidation des buffers.
- Tests de bon fonctionnement des entrées-sorties fichier.

Quatrième jour

Mesure de la consommation

- Stratégie face aux courants de fuite des GPIO.
- Horloges kernel en basse consommation.
- Temps d'entrée et de sortie du mode Stop.
- Coexistence du DMA et de la basse consommation.
- Conseils pratiques de consommation.

Sécurité et intégrité (variante)

- TRNG du RNG.
- Moteurs AES et HASH.
- PKA (L4R/L4S).
- CRC pour les images et les paquets.
- Bases du stockage des clés.

Flash, Option Bytes et robustesse

- Effacement et programmation de la Flash.
- Émulation d'EEPROM.
- Option Bytes : RDP/PCROP/BOR.
- Watchdogs IWDG et WWDG.
- Journalisation de la cause de reset.

Boot, ROM et check-list de mise en production

- Interfaces du bootloader en ROM.
- Options DFU, UART et I2C.
- Broches de boot et Option Bytes associés.
- Marquages de version, UID et CRC.
- Liste d'audit finale.