

oL10 - Programmation C++ moderne embarquée

Objectifs

- Découvrir les fonctionnalités modernes du C++
- Apprendre les changements de langage dans C++11, C++14, C++17 and C++20
- Découvrir les nouvelles fonctionnalités ajoutées à la bibliothèque standard
- Apprendre les fonctionnalités avancées du C++ moderne comme "perfect forwarding"
- Passer du C++ traditionnel au C++ moderne
- Mettre en évidence les fonctionnalités essentielles du C++ moderne utilisées dans les applications embarquées

Les travaux pratiques sont réalisés sur une carte ARM QEMU

Pré-requis

- Connaissances en programmation C (voir notre cours [oL2 - Langage C pour les MCUs embarqués](#))
- Connaissances de base du langage C++ (voir notre cours [oL3 - Programmation C++ embarqué](#))

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais).
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams.
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique.
- Activités pratiques
 - Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours.
 - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
 - Exemples de code, exercices et solutions.
 - Un PC Linux en ligne par stagiaire pour les activités pratiques.
 - Le formateur a accès aux PC en ligne des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique.
 - Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante.
- Une machine virtuelle préconfigurée téléchargeable pour refaire les activités pratiques après le cours
- Au début de chaque session une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

Audience visée

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

Durée

- Totale : 12 heures
- 2 sessions de 6 heures chacune (hors temps de pause)
- De 40% à 50% du temps de formation est consacré aux activités pratiques
- Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante

Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.
- Les progrès des stagiaires sont évalués de deux façons différentes, suivant le cours:

- Pour les cours se prêtant à des exercices pratiques, les résultats des exercices sont vérifiés par le formateur, qui aide si nécessaire les stagiaires à les réaliser en apportant des précisions supplémentaires.
- Des quizz sont proposés en fin des sections ne comportant pas d'exercices pratiques pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, chaque stagiaire reçoit une attestation et un certificat attestant qu'il a suivi le cours avec succès.
 - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

Première session

Introduction to modern C++

- Overview
- Storage class specifiers
- Uniform initialization
- C++ Named Requirements
- Automatic type deduction
 - The auto keyword
 - The auto keyword as a return type from a function
 - Using auto for declaring function signatures
 - Automatic constant references
 - Forwarding references
 - Advantages of using auto in embedded systems

Exercise : Using auto to declare variables

Keywords

- Enum class
- override and final
- Inline variables
- nullptr
- static_assert
- noexcept
- constexpr and if constexpr
- decltype
- Defaulted and deleted functions
 - Implementing a thread-safe singleton

Exercise : Using modern C++ keywords

Exercise : Create a singleton using modern C++

New functionalities

- Structured binding
- Range-based for loops
- Nested namespaces and namespace aliases
- Alignment
 - Alignas
 - Alignof
- Move semantics and r-value references
 - Copy-constructing and Move-constructing
 - r-value references
 - Perfect forwarding

Exercise : Using the new for loop syntax

Exercise : Using std::tuple

Exercise : Move semantics performance advantages on embedded systems

Modern C++ Standard Library

- Standard Library
 - `std::optional`
 - `std::variant`
 - `std::any`
 - `std::byte`
 - `std::hash`
 - Filesystem library
- Literals
 - Cooked literals
 - Standard literal operators
 - Raw literals
 - Raw string literals
- Random number generation
 - Random number generation engines
 - Random number generation distributors
- Containers
 - `std::array`
 - `std::forward_list`
 - Unordered associative containers

Exercise : Using the new elements added to the standard library

Exercise : Using `std::optional`

Deuxième session

String Manipulation

- New string Types
 - `std::u16string`
 - `std::u32string`
- Basic string view
- Converting between numeric and string types
- Elementary string conversions
- Input/output manipulators
 - `std::get_money`, `std::put_money`
 - `std::get_time`, `std::put_time`
 - `std::quoted`
- Regular expressions
 - Format of a string
 - Parsing the content of a string
 - Replacing the content of a string

Exercise : Using `String` class and `String` literals

Concurrency and Multithreading

- Introduction
- Thread
- Atomic operations
 - Atomic features
 - Non-class functions
 - Atomic flag
 - Memory order
- Mutex
 - Avoiding using recursive mutexes
- Sending notifications between threads
- Condition variables
- Future and Promise

- Task and Async
- Modern C++ and RTOS

Exercise : Blink synchronously 4 Leds

Lambda functions

- Syntax of lambdas
- Defining lambdas
- Using lambdas
 - Using lambdas with standard algorithms
 - Assigning lambdas to function pointers
 - Lambdas and std::function
 - Writing a function that accepts a lambda as parameter
- Polymorphic lambdas
- Recursive lambdas

Exercise : Understanding lambda

Exercise : Using lambda to modify and display a vector

Dynamic memory management

- Memory Management
- Memory Errors
- Smart Pointers
 - Raw Pointers
 - Automatic pointers
 - Unique Pointers
 - Shared Pointers
 - Weak Pointers

Exercise : Override new and delete

Exercise : Understanding unique and shared pointers

Renseignements pratiques

Renseignements : 12 heures