

Perfectionnement en langage C

LC002

Durée:5 jours

Public :

Toute personne amenée à programmer, à superviser ou à modifier des logiciels écrits en langage C.

Objectifs

Compléter des connaissances en langage C par une formation approfondie sur les mécanismes fondamentaux de fonctionnement.

Connaissances préalables nécessaires :

Il est demandé aux participants de connaître les structures et fonctions de base du langage C.

Programme:

Rappels

Les variables, type statique. Variables statiques et variables registres. Conversions.

Structures

Présentation, intérêt des structures.

syntaxe de définition, déclaration et d'accès aux éléments des structures.

Exemples: copie de structures

Structures avancées, unions, tableaux, champs binaires, drapeaux.

Fonctions de saisie, affichage

Options avancées de printf. Mise en forme paramétrée.

Saisie avancée.

Rappel du principe : décomposition du flux d'entrée.

Les types 'ensemble'.

Les opérateurs



– Phirio –

Rappels sur les opérateurs de calculs. Opérateurs logiques, opérateurs binaires.

Atelier : mise en oeuvre des opérateurs de décalage.

Priorité des opérateurs.

Fonctions

Pointeurs sur les fonctions. Applications aux interpréteurs.

Allocation dynamique

Principe d'allocation mémoire. Syntaxe de malloc et free.

Atelier: mise en oeuvre malloc et free.

Fonctions avancées (calloc et realloc) : intérêt et applications.

Pratique

Les listes chaînées, les arbres binaires. Applications à l'organisation des données.

Techniques de programmation

Les phases de compilation : précompilation , assemblage, édition de liens. Définition de constantes. Contrôle de compilation. Les macro-instructions. Conventions de nommage. Comparaison avec les fonctions. Les fichiers inclus : #include.

Bibliothèques

Méthode, syntaxe

Les bibliothèques standards : libc.a, libm.a, libcur.a Fonctions disponibles dans la bibliothèque mathématique.



Phirio

Les entrées/sorties

Mécanisme de stockage des fichiers. Méthode d'accès, les descripteurs de fichiers. Fonctions open/close.

> Atelier : écriture d'une fonctions permettant de tester l'existence d'un fichier.

Fonctions read/write.

Mise en oeuvre avec lecture/écriture de structures.

Modes d'ouvertures spécifiques :

avec positionnement dans le fichier, avec création du fichier, ...
Options: O_TRUNC, o_SYNC, O_NDELAY.
Le type FILE: mise en oeuvre de fprintf, fscanf, fgets, fputs.