Accueil > Cours > Apprenez à programmer en C! > Quiz : Utilisez les pointeurs pour aller plus loin en C

Apprenez à programmer en C!

Licence CC (i) (i) (1) 12 heures Moyenne

Techniques « Utilisez les pointeurs pour aller plus loin en C avancées » du langage C ✓ 1. La programmation Bravo! Vous avez réussi cet exercice! modulaire 2. À l'assaut des **Compétences évaluées** pointeurs 3. Les tableaux 4. Les chaînes de Utiliser des pointeurs caractères 5. Le préprocesseur Écrire des commandes de préprocesseur 6. Créez vos propres types de variables Effectuer des allocations dynamiques 7. Lire et écrire dans des fichiers **Question 1** 8. L'allocation dynamique Qu'est-ce qu'une variable globale? 9. TP: réalisation d'un Pendu ✓ ● Une variable accessible partout 10. La saisie de texte O Une variable qui peut accepter n'importe quel type (int, double...) sécurisée 🗸 11. Apprenez à O Une variable déclarée dans la fonction main expliquer les Une variable globale peut être utilisée partout dans le projet. Même si c'est possible de pointeurs créer de telles variables, il faut éviter de le faire car cela peut poser des problèmes si vous **⊘**▶ **②** Quiz : Utilisez les avez une autre variable ayant le même nom ailleurs dans votre programme. pointeurs pour

Question 2

Quand on inclut un header d'une bibliothèque standard, à quoi cela ressemble-t-il?

#include <time.h> #include "time.h"

#include {time.h}

#include [time.h]

situés dans le dossier du projet (à côté du main.c 😉) **Question 3**

Les chevrons < > permettent d'inclure des fichiers headers des bibliothèques standard

(situés dans le dossier de l'IDE) et les guillemets " " permettent d'inclure des headers

Dans quel ordre s'effectue une compilation?

✓ ● Préprocesseur - Compilateur - Linker

O Compilateur - Linker - Préprocesseur O Linker - Préprocesseur - Compilateur

O Préprocesseur - Linker - Compilateur

Retournez voir les schémas de compilation si vous les avez oubliés 😊

Question 4

Si je tape &bidule , qu'est-ce que j'obtiens?

✓ • L'adresse de bidule

O La valeur de bidule O La valeur de la variable sur laquelle pointe bidule

Le & permet d'obtenir l'adresse.

Si on ne met pas le &, on obtient la valeur de bidule.

Enfin, si on met une étoile * devant bidule, on obtient la valeur de la variable située à l'adresse que contient bidule.

O NOTHING 0 1

Question 5

Par quelle valeur doit-on initialiser un pointeur?

✓ ● NULL O MAIN

O 0_ADDRESS

Que vaut NULL ? Ca dépend de votre OS. Souvent, NULL vaut 0. Toutefois, il vaut toujours mieux initialiser à NULL plutôt qu'à 0, comme ça en lisant le programme vous verrez de suite qu'il s'agit d'un pointeur. NULL est à réserver aux pointeurs donc.

Question 6 Soit le code suivant :

Si, lorsque vous créez votre pointeur, vous ne savez pas quelle valeur il va prendre,

initialisez-le à NULL. NULL est une sorte de constante qui sert à indiquer "Pas d'adresse".

int nombre = 8; int *pointeur = &nombre; On suppose que nombre se trouve à l'adresse 5000, et pointeur à l'adresse 2500.

Si dans la suite de mon programme je demande à afficher *pointeur, quelle valeur cela affichera-t-il?

O 5000 O 2500

O Impossible à prédire Comme le pointeur vaut l'adresse de nombre, si on écrit *pointeur on obtient la valeur de nombre, soit 8.

Question 7 À quel indice commence un tableau?

√ • 0

0 1 0 -1

Un tableau commence toujours à l'indice 0, c'est-à-dire à tableau[0] N'oubliez jamais ceci, on a naturellement tendance à penser qu'un tableau commence à

√ • 8

l'indice 1, alors que ce n'est pas du tout le cas 😌

Question 8 Laquelle de ces lignes crée un tableau de 10 double ?

double* tableau[10];

Question 9

return 0;

double tableau{10};

double tableau[10];

double tableau[9]; Il faut indiquer la taille du tableau entre crochets (ici 10).

Ce programme a un défaut. Mais lequel? int main(int argc, char *argv[])

char ville[100]; printf("Dans quelle ville habitez-vous ? ");

scanf("%s", &ville); printf("Vous habitez %s, je connais bien cette ville !", ville);

O Il manque un & devant la variable "ville" dans le printf O Il manque une * devant la variable "ville" dans la déclaration de la variable.

Attention aux confusions. Comme je vous l'ai expliqué, un tableau peut être considéré comme un pointeur. Si on écrit juste "ville", on écrit donc un pointeur, c'est-à-dire l'adresse du tableau. Or, la fonction scanf attend justement une adresse pour savoir où écrire le nom de la ville

✓ ● Il y a un & en trop devant "ville" dans le scanf.

Question 10 Quelle directive de préprocesseur indique la fin d'un #if?

en mémoire. Vous devez donc lui donner "ville" (qui est l'adresse du tableau), et non

O #ifdef O #ifndef

O #elif

√ ● #endif

#elif = "else if"

#endif = "fin du if" #ifdef = "si la constante a été définie" #ifndef = "si la constante n'a pas été définie"

"&ville".

Question 11 Une structure peut-elle contenir des tableaux?

✓ ⊙ Oui O Non O Seulement si tous ces tableaux sont de même type

Question 12 Pourquoi est-il préférable d'utiliser une fonction pour initialiser ses structures?

programme si la structure change de forme

plus). Elle permet juste une meilleure organisation.

différents, comme je vous l'ai dit au début du chapitre.

O C'est plus rapide pour l'ordinateur O Ça transforme mon code source en C++

L'intérêt d'utiliser des fonctions pour initialiser est justement de "centraliser" les initialisations, au cas où la structure change de forme dans le futur. Si la structure comporte des éléments en plus (ou en moins), il n'y aura qu'à changer la fonction pour initialiser correctement toutes les variables du programme.

✓ ● Cela permet d'éviter de changer toutes les initialisations de variables dans le

Une structure peut contenir des tableaux sans problème. Ils n'ont pas besoin d'être de

même type. Une structure peut en effet être composée de plusieurs types de variable

Question 13

Cette technique n'est pas plus rapide pour l'ordinateur (et elle n'est pas plus lente non

O Le fermer ✓ ● Tester la validité du pointeur de fichier O Le vider de son contenu

O Placer le curseur à la position 0

Pour cette raison, vous devez toujours tester la validité du pointeur de fichier après l'ouverture. Si l'ouverture a réussi, le pointeur est différent de NULL. Si elle a échoué eh bien... le pointeur vaut NULL 😉

malloc(sizeof(int) * 25);

O Cela réserve de la mémoire pour un int de 25 octets ✓ • Cela réserve de la mémoire pour un tableau d'int de 25 cases

O Cela réserve de la mémoire pour un float de 25 octets O Cela réserve de la mémoire pour un tableau de float de 25 cases

sizeof(int) indique "Nombre d'octets que prend UN int en mémoire". Multipliez ça par 25, et vous obtenez "25 fois l'espace mémoire d'un int".

Question 15 Qu'est-ce qu'un buffer overflow?

✓ ● Un dépassement de la capacité prévue pour stocker une chaîne O Une boucle infinie lors de la lecture du buffer

Or, 25 int d'affilée c'est... un tableau de 25 int !

O Une fuite de mémoire lorsqu'on perd le pointeur sur une chaîne Un buffer overflow est un dépassement de mémoire. Les données en trop vont "écraser"

APPRENEZ À EXPLIQUER LES INSTALLATION DE LA SDL POINTEURS

fondateur d'OpenClassrooms :o) Ranga Gonnage

Expérience de formation

Forum

Blog 🔼

Presse 🔼

Mathieu Nebra

Les professeurs

OPPORTUNITÉS

Entrepreneur à plein temps, auteur à plein temps et co-

POUR LES ENTREPRISES Former et recruter

Accessibilité

Télécharger dans l'App Store

Français

OPENCLASSROOMS Nous rejoindre 🛚 Qui sommes-nous? Devenir mentor 🛚 Alternance Devenir coach carrière 🛚 Financements

AIDE

EN PLUS FAQ

Boutique 🛚 Conditions générales d'utilisation Politique de protection des données personnelles Cookies

Livre



Mis à jour le 28/06/2021

aller plus loin en C

Que faut-il toujours faire juste après l'ouverture d'un fichier?

Rien ne vous garantit que le fichier ait été ouvert correctement avec la fonction fopen. Le fichier n'existe peut-être plus, ou il a été renommé, ou bien encore il est utilisé par un autre programme au moment de l'ouverture.

Question 14 Que se passe-t-il si je fais l'opération suivante?

L'argument que vous devez envoyer à malloc, c'est la taille de l'espace mémoire que vous voulez réserver.

en mémoire d'autres données importantes, pouvant amener à un plantage de votre programme ou, plus grave, à une faille de sécurité.

Développeur logiciel, mentor et enseignant.

Découvrez aussi ce cours en...