

TP3: Structures en C

CSH: Initiation au C et au shell



★ Exercice 1: Gestion de points sur le plan.

L'objectif de cet exercice est de définir un module de programme gérant les points du plan en s'inspirant du design de code donné dans le chapitre 4 du cours au sujet de la programmation modulaire en C.

Réponse

Le but de cet exercice est d'introduire en douceur les structures et le passage de paramètres par adresse aux fonctions.

J'ai choisi une structure simple dans laquelle on n'a que des nombres contrairement à l'exercice "annuaire" qui utilise des chaînes de caractères.

Fin réponse

- Definir une structure de données point_t décrivant un point et écrire une fonction constructeur ainsi qu'une fonction destructeur. Vous ajouterez un champ id à votre structure, contenant un entier unique identifiant chaque point, entier choisi par le constructeur à la création de l'objet.
- ▷ Question 2: Écrire une fonction qui permet d'afficher les différents champs d'une structure point_t avec le format id(x,y). La fonction prend en argument un pointeur vers une structure point_t.
- ▶ Question 3: Écrire un ensemble de tests dans un nouveau fichier (qui ne chargera que le .h de votre module) et effectuant quelques actions sur les points que vous définierez. Vous augmenterez cette classe de tests au fur et à mesure de votre avancée dans les questions ci-dessous.
- ▶ Question 4: Définir un *copy constructor*, c'est-à-dire une fonction prenant un pointeur vers une structure point_t et créant un nouvel objet étant la copie conforme du premier.
- Destion 5: Écrire une fonction symetrique qui prend en argument un pointeur vers un point⊥t ainsi qu'une option parmi XX,YY,ORIG selon laquelle, la fonction symetrique modifie les coordonnées d'un point avec celles de son symétrique par rapport à l'axe des x, des y ou par rapport à l'origine respectivement.

On utilise une énumération pour déclarer les différentes options possibles. La fonction retourne 0 si l'opération se déroule correctement, et un code d'erreur sinon (1 par défaut, mais vous pouvez définir différents code de retour pour différents types d'erreurs).

- ▶ Question 6: Définissez et testez la fonction point_translate(point_t p, double dx, double dy).
- ▶ Question 7: Définissez une structure polygone_t définie par un ensemble de point constituant ses sommets. On pourra avoir au maximum MAX sommets par polygone (avec MAX défini par un #define dans le code).
- ▶ Question 8: Écrivez un constructeur, un destructeur et une fonction d'affichage pour polygone_t. Définissez et testez la fonction polygone_translate(polygone_t p, double dx, double dy).
- ▶ Question 9: Calculez taille de la structure point_t avec l'opérateur sizeof(). Comparez cette taille à la somme des tailles des différents éléments qui la composent. Que se passe-t-il si le champ id est placé devant et devient de type short ou char?
- \triangleright Question 10: Afin de comprendre comment la structure est stockée en mémoire, écrire une macro OFFSET(x,Y) qui donne pour un élément x de la structure Y, son adresse relative par rapport à l'adresse de début de la structure. Afficher l'offset de chaque élément dans les 2 structures. Conclure!

Réponse

Le but de ces dernières questions et de les faire sensibiliser aux problèmes d'alignements et les optimisations qu'un compilateur pourra mettre en place pour optimiser le nombre d'accès mémoire ...

Aussi, c'est l'occasion de leur parler de la différence entre une macro et une fonction.

T-1*	•
H'in	renonse
T. 111	repuise

★ Exercice 2:

Réponse

Le carnet est à déclarer en global avant le main(). Sinon, il faut le passer en retour des fonctions, aussi, pour que la modification sur la copie soit repropagée à l'original.

On souhaite créer un programme en C gérant un annuaire très simplifié qui associe à un nom de personne un numéro de téléphone.

- ▶ Question 1: Créer une structure personne_t pouvant contenir ces informations (nom et téléphone). Le nom peut contenir 32 caractères et le numéro 16 caractères. Écrivez le constructeur, le destructeur et la fonction d'affichage de cette structure.
- De Question 2: Créer une nouvelle structure qui va représenter le carnet d'adresses. Cette structure carnet_t contiendra un tableau de 20 Personne et un compteur indiquant le nombre de personnes dans le tableau. Écrivez le constructeur et le destructeur de cette structure. □
- De Question 3: Créer une fonction qui ajoute une personne dans un carnet.
- ▶ Question 4: Créer une fonction qui affiche un carnet.
- ▷ Question 5: À partir des étapes précédentes, faire programme gérant un carnet d'adresse. Créer un menu qui propose d'ajouter une nouvelle personne, d'afficher le carnet ou de quitter.
- ▶ Question 6: Quelques extensions possibles :
 - Ajout d'une fonction de sauvegarde de l'annuaire dans un fichier : Les données sauvegardées doivent être lues automatiquement au démarrage.
 - Taille dynamique de carnet : trouver une solution permettant d'avoir un nombre variable de personnes dans son carnet d'amis, potentiellement supérieur à 20.