

Université Côte d'Azur Programmation C L2 Informatique

Examen: Programmation C 23 mai 2025

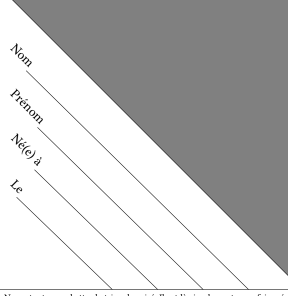
Durée: 2 heures

Aucun documents autorisés. Il est interdit d'accéder à internet.

Note

Toutes les questions sont indépendantes.
Tous les codes devront être écrits en Langage C
ANSI. La notation est donnée à titre indicatif.

Nombre de pages : 8



Ne surtout pas rabattre le triangle grisé. Il est là simplement pour faire sérieux. Dans tous les cas, votre copie ne sera pas anonyme car c'est le même enseignant qui corrige et qui rentre les notes.

## Exercice 1 : Chaînes de caractères (3 points)

Dans cet exercice et les suivants, il est interdit d'utiliser les fonctions de la bibliothèque standard, en particulier la bibliothèque string.h (strcat, strcpy, strcmp, etc). Pour la bibliothèque stdlib.h, seules les fonctions malloc et free sont autorisées. Des points seront enlevés à ceux ne respectant pas la norme ANSI.

<ol> <li>Écrire une fonction ramètre.</li> </ol>	n int length(char	*chaine) qui calcule e	t renvoie la longueur de l	a chaine donnee en pa
		,		
	•••••			
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.	ine2) qui teste l'égalité de	
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	léenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		
verra une valeur bool	éenne sous forme d'en	itier.		

Programmation C 2/8

3. Écrire une fonction char *copy(char *chaine) qui renvoie une nouvelle chaîne allouée sur le tas, dont le contenu est identique à la chaîne donnée en paramètre.
Exercice 2 : Messages secrets (3 points)
Deux agents secrets souhaitent communiquer ensemble. Leurs messages se devant être courts, ils sont codés avec des <i>shorts</i> (le type C sur 16 bits et non le vêtement). Chaque message est constitué de trois éléments :  1. un caractère sur 7 bits codant pour l'expéditeur ( <i>exemple</i> : 'A' = 65 = 100 0001 <sub>b</sub> pour représenter Alice)  2. un autre caractère sur 7 bits codant pour le destinataire ( <i>exemple</i> : 'B' = 66 = 100 0010 <sub>b</sub> pour Bob)  3. un booléen avancé (enum advanced_boolean) codé sur 2 bits ( <i>exemple</i> 01 pour représenter un NON).  Ainsi 'A'+'B'+NON sera encodé par l'entier 33545 dont la représentation binaire est :  100 0001 100 0010 01
<pre>enum advanced_boolean {     OUI,     /* Affirmatif */     NON,     /* Négatif */     BOF,     /* Dubitatif */     HEIN_QUOI /* Interrogatif */ };</pre>
1. Écrire les fonctions char first_char(short message) et char second_char(short message) qui renvoient respectivement le premier et second caractère du message. Chaque fonction ne devra contenir qu'un calcul d'une seule ligne.
2. Écrire la fonction enum advanced_boolean boolean(short message) qui renvoie le booléen avancé associé au message. La fonction doit être écrite en une seule ligne.

Programmation C 3/8

3. Écrire la fonction short fast_answer(short message) qui construit un message en partant du paramètre et qui inverse les deux caractères en gardant le même booléen avancé. Exemples : si message code pour 'F'+'D'+BOF alors la fonction renverra le nombre dont la représentation binaire correspond à 'D'+'F'+BOF
Exercice 3 : Dictionnaire (8 points)
Dans cet exercice, on apportera un soin tout particulier à la gestion mémoire. En particulier, il faudra vérifier deux invariants :
1. Chaque pointeur stocké dans notre dictionnaire doit être unique. Ainsi, on peut le libérer lorsqu'il n'est plus utile sans avoir de risque de le voir utilisé à un autre endroit de notre programme. En particulier, cela signifie qu'à chaque fois que l'on voudra transférer des données vers notre dictionnaire ou depuis notre dictionnaire, on fera attention de copier les valeurs ( <i>cf</i> exercice 1 dont on pourra utiliser les fonctions).
2. Après l'appel de la fonction free_dict, toutes les allocations (directes ou indirectes) faites par les fonctions de cet exercice devront avoir été libérées. Attention, il est possible que certaines libérations doivent avoir lieu dans d'autres fonctions. C'est à vous de vous assurer qu'il n'y a pas de fuite mémoire.
Objectifs
On souhaite implémenter un dictionnaire, c'est-à-dire, une structure associant des clés à des valeurs. En python, cela se noterait dico["clef"] = "une valeur". Dans cet exercice, les clés et les valeurs seront toutes deux des chaînes de caractères. Une association entre une clé et une valeur sera appelée map. Notre dictionnaire sera un tableau dynamique d'association, c'est-à-dire de map.
1. Définir une structure struct map (que l'on renommera simplement map) contenant deux champs de type chaînes de caractères : un champ key et un champ value. Écrire aussi la fonction map new_map(char *k, char *v) qui renvoie une nouvelle map à partir d'une clé k et d'une valeur v. On fera attention que les chaînes stockées dans la map soient indépendantes en mémoire des chaînes données en paramètre (même contenu mais adresses distinctes).

Programmation C 4/8

2. Définir maintenant la structure <b>struct dict</b> (renommé en <b>dict</b> ) correspondant à un dictionnaire. Cette der nière devra avoir trois champs : un tableau <b>array</b> contenant des objets de type <b>map</b> , un entier capacity représentant la taille effective du tableau et un entier last indiquant le premier indice libre dans le tableau.
3. Écrire maintenant le constructeur <u>dict new_dict(int capacity)</u> qui construit un nouveau dictionnaire partir de la capacité donnée en paramètre.
4. Écrire maintenant void grow(dict d) qui double la capacité du dictionnaire tout en conservant le mêm contenu. On rappelle qu'on ne pourra pas utiliser la fonction realloc.
5. Afin de préparer la question suivante, écrire une fonction void update_map(map *m, char* value) qui rem place la valeur de la map m par celle donnée en paramètre.

Programmation C 5/8

6. Écrire la fonction int get(dict d, char *k, char **res) permettant de récupérer une valeur connaissant sa clé. La fonction renverra l'indice du tableau contenant la map correspondante et modifiera le paramètre res pour y stocker un pointeur vers une chaîne égale à la valeur associée à la clé.				
7. Écrire maintenant la fonction pour modifier une entrée du dictionnaire (si la clé est déjà présente) ou la rajouter (si la clé est absente) : void set(dict d, char *k, char *v)				
8. Enfin écrire une fonction void free_dict(dict d) qui libère toutes les données du dictionnaire allouées sur le tas.				

Programmation C 6/8

## Exercice 4 : Allocateur et environnement Vaλisp (6 points)

Vous êtes libre d'utiliser les fonctions ci-dessous définie lors des TP. Vous êtes censés savoir ce que font ces fonctions. Pour résumer, les quatre premières (TP 1) permettent d'accéder aux informations de la mémoire organisée sous la forme d'une liste doublement chaînée. La mémoire est un tableau MEMOIRE\_DYNAMIQUE de blocs (uint32\_t). Les six fonctions suivantes (TP 2) permettent de manipuler des sexpr représentant soit des entiers, soit des couples.

```
- TP 1 : Allocateur et mémoire dynamique
       - int suivant(int i)
                                      - int rechercher_bloc_libre(int taille) (taille en blocs)
       - int precedent(int i)
                                      - void *allocateur_malloc(size_t size) (size en octets)
       - int taille(int i)
                                      - void allocateur_free(void *ptr)
       - bool est_libre(int i)

    TP 2 : Types et encodage

       - sexpr new_integer(int i)
                                           - sexpr car(sexpr e)
       - int get_integer(sexp e)
                                           - sexpr cdr(sexpr e)
       - bool integer_p(sexp e)
                                           - sexpr cons(sexpr e1, sexpr e2)
1. On se donne un environnement (une liste lisp de couple (cons) de la forme (clé . valeur). Écrire une fonction
int nombre_entier(sexp env) qui parcourt l'environnement donné en paramètre et renvoie le nombre d'entiers
parmi les valeurs.
2. On cherche maintenant à travailler sur l'allocateur. Écrire une fonction int plus grand_espace_libre() qui
parcourt la double liste chaînée des blocs de MEMOIRE_DYNAMIQUE et renvoie l'indice du plus grand bloc libre de la
mémoire.
```

Programmation C 7/8

3. Écrire une fonction int agrandir_basique(int i) qui fusionne le bloc i avec le bloc suivant s'il est libre, ou qui ne fait rien sinon. Dans tous les cas, on renverra la taille du bloc i.				
a mémoire un espace suff	c i s'il y a assez de place disponible à la suite du bloc d'indice i. Sinon, elle cherchera dans fisamment grand pour allouer un nouveau bloc, copiera le contenu de l'ancien bloc vers le			
nouveau et liberera l'anci vers le bloc agrandi.	en. Si la réallocation n'a pas fonctionnée, on renverra −1, sinon, on renverra un pointeur			
	en. Si la réallocation n'a pas fonctionnée, on renverra −1, sinon, on renverra un pointeur			
	en. Si la réallocation n'a pas fonctionnée, on renverra −1, sinon, on renverra un pointeur			
	en. Si la réallocation n'a pas fonctionnée, on renverra –1, sinon, on renverra un pointeur			
vers le bloc agrandi.	en. Si la réallocation n'a pas fonctionnée, on renverra –1, sinon, on renverra un pointeur			
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				
vers le bloc agrandi.				

Programmation C 8/8