Nom:	
Prénom :	
Groupe:	

Eléments de programmation 2 – 11002

Examen du 9 mai 2016 (2 heures) Seule la fiche mémo est autorisée

Les calculatrices, baladeurs et autres appareils électroniques sont interdits. Les téléphones mobiles doivent être éteints et rangés dans les sacs. Le barème sur 60 points n'a qu'une valeur indicative. La dernière question de cet examen est une question bonus. Vous pouvez donc avoir une bonne note sans la traiter ou bien vous pouvez la traiter pour compenser d'éventuelles erreurs faites dans vos réponses aux autres questions. Avant de commencer, vérifiez que votre copie contient 18 pages avec 17 questions.

1 Compilation (7 pts)

Question 1 (4 points)

Pour tester son compilateur, une informaticienne a écrit le programme test.c suivant :

```
#define A 1664
#define B 17

int main() {
   int a;
   int b = B;
   float c = 42.25;
   printf("%d_%d_%d\n", a, b, c);
   return 0;
}
```

Lorsqu'elle essaie de le compiler avec la commande gcc -Wall -Werror -o test test.c elle voit que le compilateur émet les messages suivants :

```
test.c: In function 'main':
test.c:8:3: error: implicit declaration of function 'printf'
[-Werror=implicit-function-declaration]
    printf("%d %d %d\n", a, b, c);
    ^

test.c:8:3: error: incompatible implicit declaration of built-in function 'printf' [-Werror]
test.c:8:3: error: format '%d' expects argument of type 'int',
but argument 4 has type 'double' [-Werror=format=]
test.c:8:3: error: 'a' is used uninitialized in this function
[-Werror=uninitialized]
cc1: all warnings being treated as errors
```

	Corrigez tous les problèmes dans le programme test.c de la question précédente. Recopiez con ment le programme. Votre programme doit garder le comportement voulu; en particulier il doit a 1664 17 42.250000.	d'exécutable », do Réponse :					
ment le programme. Votre programme doit garder le comportement voulu; en particulier il doit affi 1664 17 42.250000. Réponse:	1664 17 42.250000.		problèmes dans l	e programme t	test.cdelaque	stion précédente.	Recopiez comp
				nme doit garde	er le comportemen	t voulu; en partic	culier il doit affi
		Réponse :					

Prénom:

Groupe:

Tienom: Groupe:	NOM:	Prénom:	Groupe:	
-----------------	------	---------	---------	--

2 Pointeurs, tableaux et structures - Questions de cours (9 pts)

Question 3 (2 points)

Cochez les bonnes réponses dans le tableau suivant :

Un pointeur permet de	vrai	faux
– modifier l'adresse d'une variable		
– accéder à une variable déclarée dans une fonction appelante		
- convertir d'un type à un autre, par exemple d'un entier à un réel		
– éviter les recopies de structures de données larges		-

Question 4 (4 points)

Réponse:

Lesquelles des manipulations de variables suivantes sont correctes ? Si elles ne le sont pas, comment peut-on les corriger ?

```
    int a; int *pa = &a; *pa = 42;
    char b; char *pb = &b; pb = 'L';
    int c; float *pc = &c;
    float d[42]; float *pd = d + 17; *pd = 112.25;
```

Toute réponse « non, incorrect » sans proposition de correction sera considérée comme fausse.

P V	

NOM:	Prénom:	Groupe:	
		<u> </u>	

	Question	5	(3	points)
--	----------	---	----	---------

Donnez la déclaration d'une structure vetement qui décrit un vêtement et qui contient les champs suivants :

- un champ description, qui contient une description textuelle du vêtement, sous forme d'une chaîne de caractères d'au plus 32 caractères (en laissant la place pour le marqueur de fin),
- un champ taille, qui indique la taille du vêtement sous la forme d'un réel,
- un booléen femme, qui indique qu'il s'agit d'un vêtement pour femmes.

Réponse :	

3 Récursivité (9 pts)

Question 6 (4 points)

Soit $(u_n)_n$ la suite des entiers u_n définie par la récurrence

$$u_0 = 42$$

 $u_1 = 17$
 $u_n = 2 u_{n-1} - 3 u_{n-2}$.

Écrivez une fonction **récursive** $suite_u$, qui étant donné un entier n positif ou nul en argument, calcule et renvoie u_n .

Réponse :			

Prénom:

Question 7 (5 points)

NOM:

La fonction exponentielle e^x vérifie

$$e^x = \left(e^{\frac{x}{2}}\right)^2.$$

Pour une valeur x petite en valeur absolue, disons telle que $-0.01 \le x \le 0.01$, on peut approcher cette fonction e^x par le polynôme $p(x) = 1 + x + 0.5 x^2$.

On peut donc écrire une fonction récursive exponentielle qui prend un réel x en argument et qui calcule et renvoie e^x (aussi un réel) de la façon suivante :

- si x est petit en valeur absolue, c'est-à-dire entre -0.01 et 0.01, la fonction renvoie $1 + x + 0.5 x^2$,
- sinon, elle calcule $E=e^{\frac{x}{2}}$ d'abord et en déduit $e^x=E^2$.

Écrivez cette fonction récursive exponentielle.

Réponse :			

Prénom:

4 Boucles et chaînes de caractères (12 pts)

Question 8 (2 points)

NOM:

Écrivez une fonction longueur qui prend en entrée un tableau de caractères rempli avec une chaîne de caractères et qui renvoie la longueur (en caractères) de cette chaîne.

Par exemple pour la chaîne de caractères "Salut!", votre fonction doit renvoyer 6.

Votre fonction ne doit faire aucun affichage. Elle ne doit prendre qu'un seul paramètre, le tableau avec la chaîne de caractères. La fonction ne doit pas être récursive.

Votre fonction ne doit pas se servir de fonctions définies dans une bibliothèque du système.

Réponse :		

Prénom:

Question 9 (3 points)

NOM:

Écrivez une fonction majuscules qui prend en entrée un tableau de caractères rempli avec une chaîne de caractères et qui modifie ce tableau pour remplacer tous les caractères en minuscule (sans accent) par les majuscules correspondantes.

Votre fonction ne doit faire aucun affichage. Elle ne doit prendre qu'un seul paramètre, le tableau avec la chaîne de caractères. Elle doit laisser les caractères qui ne sont pas des minuscules tels quels; elle ne doit pas les modifier. Votre fonction ne doit pas se servir de la fonction longueur définie à la question précédente. Elle ne doit pas être récursive.

Réponse :			

Prénom:

Question 10 (2 points)

NOM:

Écrivez un programme qui déclare une chaîne de caractères et l'initialise avec un texte contenant à la fois des lettres minuscules, des lettres majuscules et de la ponctuation, l'affiche, puis applique la fonction majuscules programmée à la question précédente pour transformer les minuscules en majuscules et affiche la chaîne obtenue.

Par exemple, votre programme affichera

```
I kissed a girl and I liked it, the taste of her cherry chapstick. I KISSED A GIRL AND I LIKED IT, THE TASTE OF HER CHERRY CHAPSTICK.
```

Si vous n'avez pas su répondre à la question précédente, donnez d'abord le prototype de la fonction majuscules, puis servez-vous-en comme si vous l'aviez définie à la question précédente.

Vous devez donner un programme complet, avec toutes les inclusions de fichiers en-tête de bibliothèque, la fonction main etc. En revanche, vous ne devez pas recopier la fonction majuscules.

Réponse :			

Prénom:

Question 11 (5 points)

NOM:

Écrivez une fonction rotation qui prend en entrée un tableau de caractères rempli avec une chaîne de caractères et qui modifie ce tableau pour effectuer une rotation d'un caractère vers la gauche sur la chaîne :

- le premier caractère de la chaîne devient son dernier et
- les autres caractères sont tous avancés d'une position.

Par exemple, la fonction rotation transforme la chaîne de caractères "abcd" en "bcda".

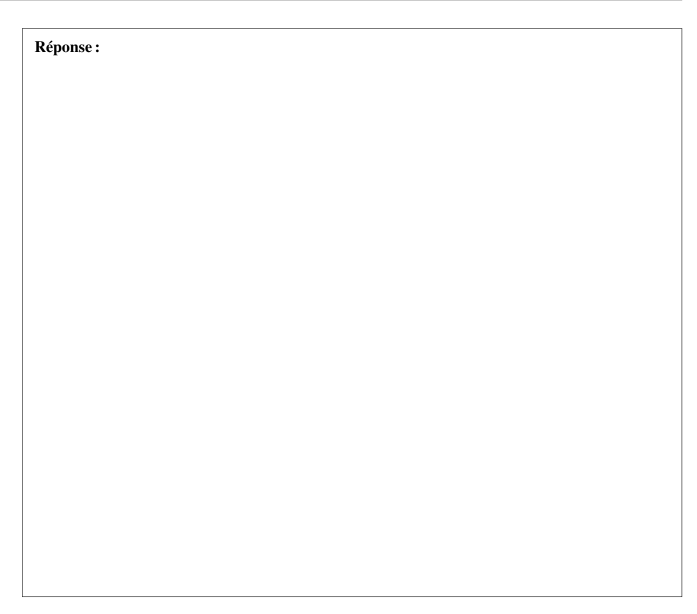
Votre fonction peut se servir de la fonction longueur définie à la question 8. Si vous n'avez pas su répondre à la question 8, donnez juste le prototype de cette fonction et supposez-la définie.

La fonction ne doit pas se servir d'autre tableau de caractères pour effectuer une copie intermédiaire. Vous pouvez utiliser une variable auxiliaire de type char.

Étant donné une chaîne de caractères vide (""), la fonction rotation ne doit rien faire.

Votre fonction ne doit faire aucun affichage. Elle ne doit prendre qu'un seul paramètre, le tableau avec la chaîne de caractères. **La fonction rotation ne doit pas être récursive**. La fonction doit maintenir le marqueur de fin de la chaîne de caractères inchangé, à la position où il se trouve initialement.

NOM: Prénom: Groupe:



5 Fonctions et pointeurs (10 pts)

```
Question 12 (5 points)
On considère le programme suivant :
```

```
#include <stdio.h>
float a;
int b;

void f(float x) {
  a = a + x;
  printf("%d\n", b);
```

```
}
float g(char d) {
  int a = 9;
  a = a + (d - 'A');
  b = b + 1;
  printf("%d\n", a + b);
  return a * 13.5;
}
void h() {
  a = 17.0;
}
int main() {
  float a = 42.0;
  b = 1664;
  h();
  f(1.0);
  a = q('B');
  printf("%f_%d\n", a, b);
  return 0;
}
```

Donnez un programme qui n'utilise pas de variables globales et qui ait le même comportement que le programme ci-dessus.

Réponse :

Réponse (continuée) :		

Prénom:

Groupe:

NOM:	Prénom:	Groupe:	
que la taille de ce ta maximum des vales -1 comme indices	ableau et qui rend à la fonction app	ge un tableau de nombres en virgule pelante à la fois l'indice du minimum u vide, c'est-à-dire de taille nulle, la s	et l'indice du
<pre>float tab[]</pre>	= { -1.0, -17.0, 42.0,	1664.0, -1789.0, 19.0,	-22.25 };
l'indice du minimu	m (-1789.0) est 4 et l'indice du m	aximum (1664.0) est 3.	
Réponse :			

Question 14 (2 points)

Donnez une fonction affiche_min_max qui prend en entrée un tableau de nombres en virgule flottante ainsi que la taille de ce tableau et qui affiche les indices et les valeurs du minimum et du maximum de ce tableau. Vous pouvez supposer que le tableau est de taille non-nulle.

ototype de la foncti	OH TIIITII_TIIId.	x et supposez-	ia ucililic.	
Réponse :				

Votre fonction affiche_min_max doit forcément être basée sur la fonction imin_imax, programmée à la question précédente. Si vous n'avez pas su répondre à cette question, donnez juste le

Groupe:

Prénom:

6 Problème : Affichage défilant (13 pts)

Dans cette section, on désire écrire un programme qui effectue plusieurs rotations sur une chaîne de caractères pour faire un affichage défilant.

Le programme final affichera donc par exemple

NAITRE ET MOURIR POUR LA PAIX ET MOURIR POUR LA PAIX NAITRE MOURIR POUR LA PAIX NAITRE ET POUR LA PAIX NAITRE ET MOURIR LA PAIX NAITRE ET MOURIR POUR PAIX NAITRE ET MOURIR POUR LA

Pour bien structurer le programme, on va d'abord écrire deux fonctions auxiliaires. Le programme complet va être développé à la question 17.

Question 15 (7 points)

NOM:

Pour décaler la chaîne d'un nombre de caractères tel que le deuxième mot de la chaîne devienne son premier, il faut déterminer l'indice de la première lettre du deuxième mot de la chaîne.

OM:	Prénom:	Groupe:
	es mots sont séparés par des espace des tabulations ou des retours à la li	es ('_'). Il n'y a donc pas de ponctuation ni degne.
-	la chaîne "NAITRE_ET_MOURIR_ ice 7 dans le tableau contenant cette	POUR_LA_PAIX_", le deuxième mot est "ET chaîne.
	V = 1	ement à l'indice où se trouve le premier caractèr ier mot. Ce premier mot se termine à la premièr
peut commencer p	ar des espaces. Par exemple, dans la	e commence pas forcément à l'indice 0 ! La chaîn chaîne "VIVELAFRANCE_' l'indice 7. Le deuxième mot ne commence qu'
une chaîne de cara soit la disposition pas de deuxième r	ctères et qui renvoie l'indice du deu des espaces autour du premier et de	nd en entrée un tableau de caractères rempli averxième mot de la chaîne de caractères, quelle qu'uxième mot de la chaîne. Si la chaîne ne contient que d'espaces, chaîne ne contenant qu'un servur de fin de la chaîne.
Votre fonction ne	-	oit prendre qu'un seul paramètre, le tableau ave

Réponse (continuée) :		
vec une chaîne de caractèrne rotation de n caractèr— les n premiers caractèe— les autres caractères sa fonction rotationN NAITRE_ET_MOURIR Votre fonction doit réutil a vavez pas su définir de four fonction ne doit fair haîne de caractères et l'estime rotation de caractères et l'estime rotati	res et un entier n , supposé positif ou res vers la gauche sur la chaîne : res de la chaîne deviennent ses n der ont tous avancés de n positions. Caracteres appelée par exemple pour LA_PAIX_" en "ET_MOUNT ser la fonction rotation définie inction à la question 11, donnez-en ju et aucun affichage. Elle ne doit prendre	avec $n=7$ transforme la chaîne RIR_POUR_LA_PAIX_NAITRE_". à la question 11 (en l'appelant). Si vou este le prototype et supposez-la définie. Te que deux paramètres, le tableau avec le récursive. La fonction doit maintenir le
Réponse :		

Prénom:

NOM:	Prénom:	Groupe:
sert des fonction rotationNCa NAITRE ET M ET MOURIR F MOURIR POUR POUR LA PAI LA PAIX NAI		
les fonctions 10 Votre programm non-vide et com pas déterminer main. On remarquera	ngueur, indiceDeuxiemeMot e e doit être indépendant de la chaîne de posée d'au moins deux mots, séparés de longueurs de chaînes ou sous-ch	ractères déclarée dans main sur laquelle opèr t rotationNCaracteres. caractères donnée. On peut supposer cette cha par des espaces. En l'occurrence, vous ne de naînes et/ou de nombres de tours de boucle à quand le nombre total de caractères soumis à
Réponse :		

Réponse (continuée) :			

Prénom:

Groupe: