

Votre numéro d'anonymat :			
---------------------------	--	--	--

Éléments de programmation 2-11002

Examen du 16 mai 2019 2h Aucun document n'est autorisé.

Les calculatrices, baladeurs et autres appareils électroniques sont interdits. Les téléphones mobiles doivent être éteints et rangés dans les sacs.

Le barème sur 66 points (13 questions) n'a qu'une valeur indicative. Les questions sont indépendantes.

Tableaux ou comment bien mélanger

Question 1 (3 points)

Définir la fonction int *creer_tab(int len) qui renvoie un tableau de longueur len contenant les valeurs de la suite 0 ...len-1 (l'élément en position i doit avoir la valeur i).

Réponse:	

Question 2 (3 points)

Définir la fonction void deplacer (int i, int t[]) qui place la valeur de t[0] en position i. Toutes les valeurs se trouvant entre les indices 1 et i sont décalées vers la gauche. On fait l'hypothèse que i est positif et strictement inférieur à la longueur du tableau.

Exemple: si le tableau t contient la suite 0 1 2 3 4 5, alors, après appel de deplace (3,t), le tableau t contient la suite 1 2 3 0 4 5.

Réponse :		

Question 3 (6 points)

Définir la fonction void coupe (int c, int t[], int tt[], int len) qui range dans tt les valeurs de t de la manière suivante : les valeurs de t entre les indices 0 et c (exclus) sont en fin de tt et celles entre c (inclus) et la fin du tableau t sont au début de tt.

Exemple : si le tableau t contient la suite 0 1 2 3 4 5, alors, après coupe (3, t, tt, 6), le tableau tt contiendra la suite

3 4 5 0 1 2.

Réponse :			

Question 4 (6 points)

Définir la fonction void intercale (int c, int t[], int tt[], int len) qui range dans le tableau tt les valeurs du tableau t intercalées de la manière suivante : t[c] t[0] t[c+1] t[1], etc. Autrement dit, on dispose de deux intervalles d'indices [0, c-1] et [c, len-1]; on remplit le tableau tt en prenant alternativement une valeur de t dans chaque intervalle d'indices, en commençant par le deuxième. Lorsque l'on a épuisé un des intervalles, si l'autre n'a pas été parcouru entièrement, les valeurs de t correspondantes sont ajoutées à la fin de tt.

Exemples: sit contient la suite 1 2 3 4 5 6 et sic vaut 3 alors tt contiendra la suite 4 1 5 2 6 3 sic vaut 2 alors tt contiendra la suite 3 1 4 2 5 6 sic vaut 4 alors tt contiendra la suite 5 1 6 2 3 4

Question 5 (3 points)

Définir la fonction int randb (int i1, int i2) qui renvoie un entier choisi aléatoirement en i1 et i2 (inlcus).

On fait l'hypothèse que i1 < i2.

Réponse :	

Question 6 (9 points)

Nous allons maintenant utiliser les fonctions précédentes pour calculer une permutation d'un tableau. L'algorithme s'inspire de la manière dont on bat un jeu de cartes. On suppose que le nombre de cartes est donné par len.

Voici comment l'on procède :

```
créer un tableau de longeur len contenant la suite 0... len-1 choisir un nombre d (entre 1 et len-1) (cf. randb) glisser la première carte à la position d (cf. deplace) puis répéter 42 fois: couper le jeu en (len/2)-1 (cf. coupe) intercaler toujours avec (len/2)-1 (cf. intercale)
```

Définir la fonction int *battre (int len) qui renvoie le tableau résultant de l'algorithme ci-dessus. **REMARQUE**: Pour appliquer les fonctions coupe et intercale, penser à utiliser un tableau temporaire, sans générer de fuite mémoire.

Réponse :		

Structures et pointeurs

On se donne

```
struct s_carte {
  char *figure;
  char *couleur;
  struct s_carte *suivant;
};

typedef struct s_carte carte;
```

Avec une telle structure, on peut construire et manipuler des listes de cartes à jouer.

On supposera que l'on dispose de la constante et des fonctions suivantes :

- NBCARTES qui donne le nombre total de cartes du jeu. On suppose que NBCARTES est un nombre pair et que les cartes sont numérotées de 0 à NBCARTES -1
- int hauteur_carte (carte c) qui renvoie le rang de la carte c, selon la valeur de sa figure. Ainsi, cette fonction retournera 1 pour la plus petite des figures et le nombre de figures possibles pour la plus grande. Cette fonction permettra de comparer deux cartes entre elles.

Dans cet exercice nous supposons que les appels à malloc s'exécutent sans problème. Il n'est donc pas nécessaire de tester la valeur de retour.

Question 7 (3 points)

Définir la fonction int carte_sup (carte c1, carte c2) qui renvoie 1 si les cartes c1 et c2 sont de même couleur et si la hauteur de c1 est strictement supérieure à celle de c2; le résultat est 0 sinon.

Rappel: la fonction stremp permet de comparer deux chaînes de caractères (type char *). Elle renvoie 0 si les deux chaînes sont égales.

Réponse :

Question 8 (6 points)

Définir la fonction carte carte_min (carte *cs) qui renvoie *une carte* de hauteur minimale parmi les cartes de la liste cs. On suppose que cs n'est pas une liste vide.

		r_carte(char *	fig, char *c	coul, carte *	cs) qui c
Définir la fonct ajoute en tête d	s) on carte *ajoute: e la liste cs la carte do saire de réallouer ou d	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	
Définir la fonct ajoute en tête d n'est pas néces	on carte *ajoute: e la liste cs la carte do	ont le champ figu	re <mark>vaut</mark> fig et l	e champ couleu	

Question 10 (6 points)

Définir la fonction carte *liste_cartes_sup(carte c, carte *cs) qui renvoie la listes des cartes contenues dans cs qui sont supérieures (au sens de la fonction carte_sup) à la carte c. Les cartes retournées seront dupliquées.

Réponse:		

Battre et distribuer

On veut maintenant battre un jeu de cartes et le distribuer entre deux joueurs. L'idée est de

- 1. Obtenir une suite aléatoire des numéros de cartes avec la fonction int *battre(int len) du premier exercice
- 2. Créer une liste de carte à partir de cette suite
- 3. Répartir ces cartes entre deux joueurs

Pour créer une carte à partir d'un numéro, on suppose que l'on dispose des deux fonctions suivantes :

- char *figure_of_num(int n) qui, pour toute valeur de n comprise entre 0 et NBCARTES-1, renvoie une chaîne de caractères correspondant à un nom de la figure.
- char *couleur_of_num(int n) qui, pour toute valeur de n comprise entre 0 et NBCARTES-1, renvoie une chaîne de caractères correspondant à une couleur.

Ces fonctions garantissent que les NBCARTES couples (figure, couleur) obtenus sont différents.

Question 11 (6 points)

Définir la fonction carte *battre_cartes(int len) qui crée la liste des cartes d'un jeu de longueur len rangées de manière aléatoire. Autrement dit, qui crée la liste des cartes d'un jeu que l'on a «battu».

Indications: on sait créer une suite de numéros de cartes (nombres entre 0 et len-1) dans un ordre aléatoire avec la fonction battre de l'exercice 1. On sait associer à un numéro de carte sa figure et sa couleur avec les fonctions données figures_of_num et couleur_of_num. Avec la fonction a jouter_carte de l'exercice 2, on sait ajouter à une liste de cartes une carte créée avec ces données.

n 12 (3 points)			
	re que l'on appellera		
			contenir ia iiste de
eurs d'une partie	e second pour contenir	come da secona je	
eurs d'une partie	e second pour contenir		
eurs d'une partion mier joueur et le	e second pour contenir		
eurs d'une partie	e second pour contenir		
eurs d'une partion mier joueur et le	e second pour contenir		

Question 13 (9 points)

Définir la fonction joueurs distribuer (int len) qui renvoie une structure joueurs dont les champs contiennent les listes de cartes obtenues en «battant» le jeu de cartes puis en le distribuant selon le principe donné ci-dessous.

La distribution des cartes entre les deux joueurs se fera une par une alternativement : si la fonction battre renvoie la suite n1 n2 n3 n4, etc. alors le premier joueur aura les cartes de numéros n1, n3, etc. et le second, les cartes de numéros n2, n4, etc. On rappelle que l'on a supposé que NBCARTES a pour valeur un nombre pair. L'ordre des cartes dans la liste de chaque joueur n'a pas d'importance.

Une fois la distribution effectuée, les cartes du jeu ne sont présentes que dans la structure joueurs : il ne doit pas y avoir de fuite mémoire.

Réponse :