

Fonctions de hachage

(1)	Méthode dite de la multiplication
	On considère une table de hachage de t

On considère une table de hachage de taille m=1000 et la fonction de hachage $h(k)=\lfloor m\times (kA-\lfloor kA\rfloor)\rfloor$ pour $A=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$. Écrire la fonction de hachage. Faire un jeu d'essai pour les clefs 61, 62, 63, 64 et 65.

Dans toute la suite du TD, on considère qu'il existe une procédure convertir qui prend en paramètre une chaîne de caractères (correspondant à un numéro de téléphone français sans espace) et un tableau d'entiers. Cette procédure met chaque chiffre du numéro de téléphone dans le tableau; par exemple, "0559059090" deviendrait {0,5,5,9,0,5,9,0,9,0}.

Écrire une fonction de hachage qui calcule la valeur de hachage d'un numéro de téléphone en faisant la somme des 10 chiffres modulo 10. Faire quelques jeux d'essai. Quel(s) problème(s) rencontrez-vous?

Tables de hachage et annuaire inversé

On considère un annuaire inversé stocké à l'aide d'une table de hachage. La table de hachage est un tableau de listes de *Contact* dont la structure est la suivante :

Type Contact = **structure**

téléphone: chaîne nomPrénom: chaîne

fin type

On utilisera la fonction de hachage définie dans la question 4 afin de tranformer la clef (qui correspond donc au numéro de téléphone) en indice. Cet indice permet d'accéder, via la table de hachage, à la liste des contacts ayant la même valeur de hachage.

Ajout d'un numéro dans l'annuaire

Écrire une méthode qui permet d'ajouter un nouveau contact dans l'annuaire inversé. 🗆

$\overline{4}$	Recherche d'un numéro dans une liste de contacts
	Écrire une méthode qui permet de rechercher un propriétaire dans une liste de contacts
	à partir de son numéro de téléphone, et qui retourne soit le nom et prénom du proprié-
	taire s'il est présent, soit une chaîne vide.
5	Recherche d'un numéro dans l'annuaire
	Écrire une méthode qui recherche un numéro dans l' annuaire et qui retourne soit le nom
	et prénom du propriétaire s'il est présent, soit une chaîne vide.
_	
6	Complexité de la recherche
	1. Déterminer la complexité de la méthode de recherche.
	2. Quelle est la complexité de la méthode de recherche si on change le modulo 10 en
	modulo 50 dans la fonction de hachage? En modulo 90?
	3. Quelle serait la complexité de la méthode de recherche en adressage direct? □
$\overline{7}$	En utilisant la table de hachage définie précédement, écrire les méthodes de base de la
	map:
	1. cardinalité
	2. stocker
	3. valeurDe
	4. supprimer
	5. valeurExiste
	6. clefExiste