## REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION

## EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION 2009

Sections : Math. + Tech. + Sc.Exp.

**EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE** 

DATE: mercredi 20 mai 2009 à 9 h

DUREE: 1 h

**COEFFICIENT: 0.5** 

## Important:

1. Une solution modulaire au problème est exigée.

Sujets et corrigés sur www.infoplus.jimdo.com

2. Enregistrez au fur et à mesure votre programme dans le dossier Bac2009 se trouvant sur la racine C:\ en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription.

Soit T un tableau de N chaînes de caractères non vides et dont la taille maximale est 5 caractères. On se propose d'écrire un programme Pascal permettant de réaliser le traitement suivant :

- 1. remplir le tableau T par N chaînes (2<=N<=30),
- 2. éliminer de chaque élément du tableau tous les caractères non alphabétiques,
- 3. convertir toutes les chaines non vides obtenues en majuscule,
- 4. afficher toutes les chaines non vides palindromes

**N.B.** : une chaîne est dite palindrome si elle se lit de la même façon de gauche à droite et de droite à gauche. Exemples : AZZA, RADAR, AA, Z

## Exemple:

Si N=5 et les éléments de T sont :

• Le tableau après l'étape 2 contiendra les chaînes suivantes

-	Aa	aZ	Radar		h
	1	2	3	4	5

• Le tableau après l'étape 3 contiendra les chaînes suivantes

AA	AZ	RADAR		Н
1	2	3	1	5

• Le programme affichera : AA RADAR H

Grille d'évaluation	Nombre de points $4 = 2+2$	
Décomposition en modules utiles à la solution (déclaration+appel)		
Si exécution et tests réussis Alors Sinon	16	
<ul> <li>Structures de données adéquates au problème</li> <li>Saisie et contrôle des données</li> <li>Traitements avec structures de contrôle adéquates</li> <li>Affichage des résultats</li> <li>Compilation</li> </ul>	2 3 6 1 4	