

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION *** EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION 2008	Sections : Math. + Tech. + Sc.Exp.	
	EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE	
	DATE : 22 mai 2008 15h30	
	DUREE : 1 h	COEFFICIENT : 0.5

Sujet : Programmation Pascal

Important :

- 1) Une solution modulaire au problème est exigée
- 2) Enregistrez au fur et à mesure votre programme dans le dossier Bac2008 se trouvant sur la racine c:\ en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription.

Ecrire un programme Pascal qui permet de :

- remplir un tableau T par n chaînes de caractères, avec ($5 \leq n \leq 30$).
- éliminer tous les caractères non alphabétiques de chaque élément de T.
- afficher les chaînes non vides du tableau T, précédées chacun de son indice.

N. B : On suppose que les lettres accentuées ne sont pas considérées comme des lettres alphabétiques.

Exemple :

Pour le tableau T suivant, avec $n = 8$:

T	Ab?23k	2kj !mn	tkrmob	Z56a8ù	b&12a:c	43?8 \%	7in8fçø	(9o,k?
	1	2	3	4	5	6	7	8

Le programme affiche les chaînes suivantes :

- 1 Abk
- 2 kjmn
- 3 tkrmob
- 4 Za
- 5 bac
- 7 info
- 8 ok

Grille d'évaluation :

Questions	Nombre de points
Décomposition en modules utiles à la solution	5
Si exécution et tests réussis Alors	15
Sinon	
Compilation	4
Structures de données adéquates au problème posé	4
Traitements avec structures de contrôle adéquates	7