

REPUBLICQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION ***** EXAMEN PRATIQUE 1 SESSION 2010	Sections: 4 sciences Informatique	
	EPREUVE D'ALGORITHMIQUE & PROGR@MMATION	
	DATE : Mardi 03/11/2009	DUREE:1.5H
	COEFFICIENT : 0.75	PROF : MR.SABER

On se propose d'écrire un programme pascal qui permet de :

- Remplir un fichier texte par n lignes (n>2) dont le nom physique est « C:\données.txt ».
- A partir de fichier « C:\données.txt » créer un fichier type de n enregistrement nommé enreg, dont le nom est « C:\résultat.dat ». chaque enregistrement de fichier comporte 3 champs.

Numéro ligne : chaîne de caractère [10].

Symétrie : booléen.

Voyelle : booléen.

N.B :

- le champ symétrie est vrai si le premier et le dernier caractère de ligne sont le même, Faux sinon.
- le champ voyelle est vrai si la ligne commence par une voyelle, faux sinon.

- Afficher le contenu de fichier « C:\résultat.dat » comme ci-dessous.

```

ligne 1    false    false
ligne 2    false    true
ligne 3    true     false
ligne 4    false    true
ligne 5    true     false
ligne 6    false    false

```

Taches	Types	Remplissage fichier texte	Remplissage f	Affichage	P.P	Exécution
points	1.5	3	6.5	3	3	3

