

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 15h 30
	DUREE : 1 h COEFFICIENT : 0.5

Important :

1. Une solution modulaire au problème est exigée.
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.

On se propose de dessiner un rectangle à l'aide d'un caractère donné. Le rectangle est formé de L lignes et de C colonnes et il peut être plein ou vide, selon le choix de l'utilisateur.

Ecrire un programme Pascal permettant de :

- saisir les dimensions L et C du rectangle, sachant que L et C sont deux entiers différents appartenant à l'intervalle $[2..10]$. L étant le nombre de lignes et C le nombre de colonnes.
- saisir le caractère de dessin parmi la liste (X, +, \$, *),
- saisir le choix du dessin qui peut être soit la lettre P (pour plein) ou la lettre V (pour vide),
- dessiner le rectangle selon les données fournies précédemment.

Exemples :

Si $L=4$, $C=7$, le caractère de dessin choisi est "X" et le choix du dessin est P alors le résultat affiché sera le suivant :

```

XXXXXXXX
XXXXXXXX
XXXXXXXX
XXXXXXXX

```

Si $L=6$, $C=5$, le caractère de dessin choisi est "\$" et le choix du dessin est V alors le résultat affiché sera le suivant :

```

$$$$$
$ $
$ $
$ $
$ $
$ $
$ $

```