

Lycée Borj Louzir *** Devoir Pratique N°1 Enseignant : AGREBI Issam	Niveau : Bac Sciences de l'informatique
	Algorithmique et programmation
	Le Jeudi, 28 Novembre 2013

Sujet :

Soit "**chaines.txt**" un fichier de **N** chaînes de caractères non vides et dont la taille maximale est 5 caractères.

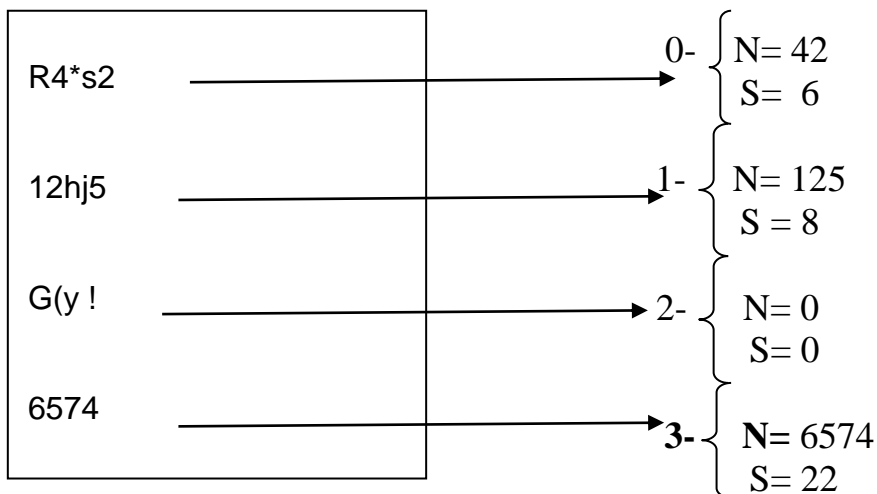
On se propose d'écrire un programme Pascal qui permet de :

- 1) Remplir le fichier "**chaines.txt**" par **N** chaînes ($2 \leq N \leq 30$)
- 2) A partir de fichier "**chaines.txt**", créer un fichier d'enregistrements dont le nom physique est "**chiffres.dat**" Chaque enregistrement comporte deux champs :
 - ✓ **N** (nombre extrait de chaîne existant dans chaque ligne de fichier texte)
 - ✓ **S** (Somme des chiffres du nombre **N**)

Exemple :

Contenu du fichier "**chaines.txt**"

contenu du fichier "**chiffres.dat**"



- 3) Afficher la somme des valeurs du champ **N** des enregistrements de fichier "**chiffres.dat** : Somme = $42 + 125 + 0 + 6574$.
= 6741

N.B :

- ✓ Les fichiers sont enregistrés dans "**D:\nomprenom**"
- ✓ Enregistrer votre travail sous le nom "**Devoir**"