

EXAMEN DU BACCALAUREAT - SESSION DE JUIN 2010

SECTIONS : Mathématiques + Sciences Expérimentales + Sciences Techniques

EPREUVE : Pratique d'informatique DUREE : 1 h COEFFICIENT : 0,5

DATE : **25 mai 2010 à 8 h 30 mn**

Important :

- Une solution modulaire au problème est exigée.
- Enregistrez au fur et à mesure votre travail dans le dossier Bac2010 se trouvant sur la racine C: en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription.

Pour vérifier si un entier positif K de n chiffres est un nombre de **KAPREKAR** ou non, on peut suivre la méthode suivante :

- 1) élever K au carré
- 2) additionner l'entier formé par les n chiffres de droite du carré de K avec l'entier formé par le reste des chiffres du carré de K
- 3) si la somme trouvée à l'étape 2) est égale à K alors le nombre est dit de **KAPREKAR**

Exemples :

- Si $K=9$ alors $n=1$ et $K^2=81$
L'entier formé par les n chiffres de droite est égal à 1 et l'entier formé par le reste des chiffres est égal à 8.
On constate que $1 + 8 = 9 = K$, donc 9 est un nombre de **KAPREKAR**.
- Si $K=45$ alors $n=2$ et $K^2=2025$
L'entier formé par les n chiffres de droite est égal à 25 et l'entier formé par le reste des chiffres est égal à 20.
On constate que $25 + 20 = 45 = K$, donc 45 est un nombre de **KAPREKAR**.
- Si $K=297$ alors $n=3$ et $K^2=88209$
L'entier formé par les n chiffres de droite est égal à 209 et l'entier formé par le reste des chiffres est égal à 88.
On constate que $209 + 88 = 297 = K$, donc 297 est un nombre de **KAPREKAR**.

Travail demandé :

Ecrire un programme Pascal qui permet de déterminer tous les nombres de **KAPREKAR** inférieurs ou égaux à 1000 en utilisant la méthode décrite ci-dessus.

Grille d'évaluation

Travail fourni	Nombre de points
• Décomposition en modules utiles à la solution proposée (déclarations et appels)	4
• Structures de données adéquates	2
• Saisie et contrôle des données	3
• Traitement avec les structures de contrôles adéquates	8
• Compilation	3

