

$\begin{array}{c} {\rm TD~3} \\ {\rm Deug~S2} \end{array}$ Fonctions, transmission des paramtres

Dans cette séance de travaux dirigés, nous abordons l'utilisation des fonctions. Nous allons voir comment un problème peut être résolu en le dcomposant en plusieurs sous-problmes plus simples.

Une partie des exercices de cette feuille concerne les nombres premiers.

Fonctions ne renvoyant pas de valeur

1. Table de multiplication

• Ecrire une fonction Multiples prenant en argument un entier n et qui affiche sur une ligne les 10 premiers multiples de n. Par exemple, Multiples (2) affichera :

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18

• En déduire un programme Table qui affiche sur des lignes consécutives les 10 premiers multiples de p pour p variant de 1 à 10.

2. Test de primalité

Un nombre est dit *premier* si ses seuls diviseurs sont 1 et lui-même. Par convention, 1 n'est pas premier.

- Derire la suite d'instructions permettant de determiner si un nombre est premier (algorithme).
- En déduire une fonction AffichePremier qui prend en argument un entier n et qui affiche un message indiquant si l'entier n est premier ou non.

Fonctions renvoyant une valeur

1. Ecrire une fonction Deuxpremiers qui reçoit deux entiers et affiche les messages:

Aucun des nombres n'est premier

Un seul nombre est premier

Les deux nombres sont premiers

On pourra transformer la fonction AffichePremier en une fonction EstPremier qui renvoie la valeur 1 si le nombre est premier et l'entier 0 sinon. Ce choix permet d'utiliser la valeur de retour par exemple dans un test.

2. Nombre premier suprieur un entier n

Ecrire une fonction PremierSuperieur prenant en argument un entier n et qui a pour valeur le premier nombre premier supérieur ou égal à n.

3. Liste des nombres premiers

Ecrire une fonction Premiers Premiers prenant en argument un entier n et qui affiche les nombres premiers inférieurs à n.

4. Nombres premiers jumeaux

Par définition, deux nombres premiers sont jumeaux si et seulement si leur différence est égale à 2. Par exemple, 11 et 13 sont jumeaux. Ecrire une fonction Jumeaux prenant en argument un entier n positif qui affiche les couples de nombres premiers jumeaux inférieurs à n.

5. Décomposition en facteurs premiers

On cherche à afficher la décomposition en facteurs premiers d'un entier n.

- Trouver un algorithme qui dtermine la décomposition en facteurs premiers d'un entier n.
- En déduire une fonction **Decomposition** qui affiche la dcomposition d'un entier en facteurs premiers.

On pourra bien entendu utiliser les fonctions écrites précédemment.

Par exemple pour 8712, on aimerait avoir l'affichage:

Papier, caillou, ciseaux

On veut écrire un programme permettant de jouer au jeu "papier, caillou, ciseau". On codera caillou par 0, papier par 1 et ciseaux par 2. Chaque joueur propose son pari en tapant 0, 1 ou 2. Pour déterminer lequel des deux joueurs à gagné, on utilise l'algorithme suivant : Soit J1 le pari du joueur 1 et J2 celui du joueur 2.

- Si J1 et J2 sont identiques le match est nul,
- J1 gagne si $J1 = (J2 + 1) \mod 3$,
- J2 gagne dans le cas restant.

Pour ceci:

- Ecrire une fonction LireInf2 qui effectue la saisie contrôlée d'un entier entre 0 et 2.
- Ecrire une fonction arbitre qui recoit les paris des deux joueurs et qui renvoie 0 si le match et nul, 1 si le joueur 1 a gagné et 2 si c'est le joueur 2.
- Ecrire un programme qui arbitre 10 parties et qui affiche le score.