

Feuille d'exercices 1

Entrées, Sorties, Pointeurs

Exercice I

Réaliser un programme affichant la chaîne de caractères *Leonard de Vinci* à l'écran.

Exercice II

Réaliser un programme qui demande un nombre entier et donne le carré de ce nombre.

Exercice III

La suite de Fibonacci¹ se définit par

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_1 = 1 \\ u_n = u_{n-1} + u_{n-2} \text{ pour } n \geq 2 \end{cases}$$

Réaliser un programme qui demande un indice n et qui calcule u_n

Exercice IV

Calculer le 51e terme de la suite de Fibonacci.

Exercice V

Réaliser un programme qui demande un nombre de réels, enregistre tous ces réels puis les additions. (on souhaite garder ces réels en mémoire)

¹Leonardo Pisano, surnommé Fibonnaci, est un mathématicien italien du début du XIII^e siècle. Il passa son enfance en Afrique du Nord où son père dirigeait une sorte de comptoir. C'est ainsi qu'il eut l'occasion d'étudier les travaux algébriques d'al-Khuwārizmī. Par la suite il voyagea dans le monde méditerranéen rencontrant de nombreux scientifiques et prenant connaissance des différents systèmes de calculs en usage. De retour à Pise, il publie *Liber abaci* où il expose le système de numération indo-arabe et le compare au système romain. Il est le premier grand mathématicien occidental à l'adopter et à le vulgariser auprès des scientifiques. Fibonacci poursuivit également ses propres travaux, il est à l'origine de cette suite récurrente, qui décrit la démographie d'une population de lapins.



Leonardo Pisano dit Fibonacci (~ 1170–1250)