

# Fonction produit [rc02] - Exercice

Karine Zampieri, Stéphane Rivière

Unisciel  algoprogram  Version 21 mai 2018

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Fonction produit / pgproduit</b>	<b>2</b>
1.1	Produit naïf . . . . .	2
1.2	Stratégie basée sur la parité . . . . .	2
1.3	Autre stratégie basée sur la parité . . . . .	2
1.4	Programme de test . . . . .	3

## Python - Fonction produit (TP)



**Mots-Clés** Récursivité des actions ■

**Requis** Algorithmes paramétrés ■

**Difficulté** ●○○



### Objectif

Cet exercice calcule récursivement le produit  $a \cdot n$  d'un réel  $a$  par un entier  $n \geq 0$  de plusieurs manières. Dans le même ordre d'idées, l'exercice @[Fonction puissance] calcule récursivement la puissance  $x^n$  d'un réel  $x$  par un entier  $n \geq 0$  de plusieurs manières.

# 1 Fonction produit / pgproduit

## 1.1 Produit naïf

Soient un entier  $n \geq 0$  et un réel  $a$ .

L'idée la plus simple pour calculer le produit de  $a$  par  $n$  consiste à se dire :

- si  $n = 0$  alors :

$$P(a, n) = 0$$

- si  $n \geq 1$  et si je sais calculer  $P(a, n - 1)$  alors :

$$\begin{aligned} P(a, n) &= a \cdot n \\ &= a \cdot (n - 1) + a \\ &= P(a, n - 1) + a \end{aligned}$$



Écrivez une fonction récursive `produit1(a,n)` qui traduit cette analyse.

## 1.2 Stratégie basée sur la parité

L'idée basée sur la méthode « diviser pour régner » consiste à se dire : supposons que l'on sache calculer le produit de  $a$  par  $n \text{ div } 2$ . Comment calculer alors le produit de  $a$  par  $n$  ?

Cela donne naissance à l'analyse suivante :

- si  $n = 0$  alors :

$$P(a, n) = 0$$

- si  $n$  est pair et  $n \geq 2$ , alors si je sais calculer  $P(a, n \text{ div } 2)$ , on a :

$$P(a, n) = P(a, n \text{ div } 2) + P(a, n \text{ div } 2)$$

- si  $n$  est impair et  $n \geq 1$ , alors  $n - 1$  est impair et donc :

$$P(a, n) = P(a, (n - 1) \text{ div } 2) + P(a, (n - 1) \text{ div } 2) + a$$



Écrivez une fonction récursive `produit2(a,n)` qui traduit cette analyse.

## 1.3 Autre stratégie basée sur la parité

Une idée similaire à celle de la deuxième méthode mais basée sur l'hypothèse que l'on sait calculer  $P(2a, n \text{ div } 2)$  est la suivante :

- si  $n$  est nul alors :

$$P(a, n) = 0$$

- si  $n$  est pair et  $n \geq 2$ , alors :

$$P(a, n) = P(2a, n \text{ div } 2)$$

- si  $n$  est impair et  $n \geq 1$ , alors  $n - 1$  est impair, d'où :

$$P(a, n) = P(2a, (n - 1) \text{ div } 2) + a$$

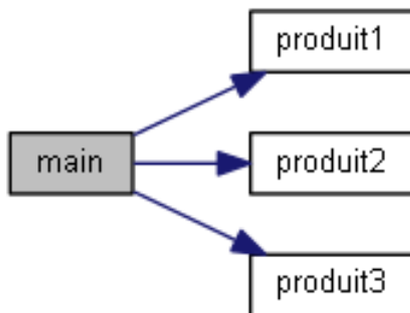


Écrivez une fonction récursive `produit3(a,n)` qui traduit cette analyse.

## 1.4 Programme de test



Écrivez un script qui saisit un réel dans `x` et un entier dans `n` puis calcule et affiche le résultat des fonctions `produit1(x,n)`, `produit2(x,n)` et `produit3(x,n)`.



Testez. Exemple d'exécution :

```
Un réel x? 1.5
Un entier n? 97
==> produit1(x,n) vaut 145.5
==> produit2(x,n) vaut 145.5
==> produit3(x,n) vaut 145.5
```