

Partie I

Introduction à la programmation

Informatique 1 Introduction à la programmation

Mission 3 : RESTRUCTURATION
Fonctions, portée des variables, spécifications,
modules

Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur



Définition de fonction

Une fonction qui retourne la factorielle de n

$$n! = n.(n-1).(n-2).....1$$

```
def fact(n):  
    """  
    pre: n > 0  
    post: retourne la factorielle de `n`  
    """  
    fact = 1  
    for i in range(2, n+1):  
        fact *= i  
    return fact
```

en-tête

documentation
spécification

corps

2

Paramètres et arguments

```
def fact(n):  
    """  
    pre: n > 0  
    post: retourne la factorielle de `n`  
    """  
    fact = 1  
    for i in range(2, n+1):  
        fact *= i  
    return fact
```

paramètre
une variable

```
permut = fact(nbre)
```

argument
une expression

3

Fonction avec résultat

```
def fact(n):  
    """  
    pre: n > 0  
    post: retourne la factorielle de `n`  
    """  
    fact = 1  
    for i in range(2, n+1):  
        fact *= i  
    return fact
```

fonction fructueuse
Ch. 6 – Fruitful functions

retour avec résultat
une expression

```
permut = fact(nbre)
```

appel
une expression

4

Fonction sans résultat

```
def facteur(n):
    """
    pre: n > 0
    post: imprime le plus grand
         facteur propre de `n`
    """
    for i in range(n-1, 0, -1):
        if n%i == 0:
            print(i)
            return
```

retour sans résultat

facteur(nbre)

appel
une instruction

5

Afficher versus Retourner

```
def affiche_somme(a, b):
    """
    pre: -
    post: Affiche la somme
          de a et b
    """
    print(a+b)

def somme(a, b):
    """
    pre: -
    post: Retourne la somme
          de a et b
    """
    return a+b
```

affiche_somme(25, 34) **59**

```
s = somme(25, 34)
print(s) 59
s2 = s * s
```

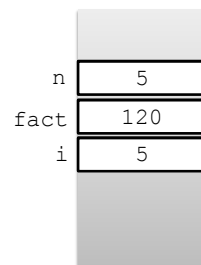
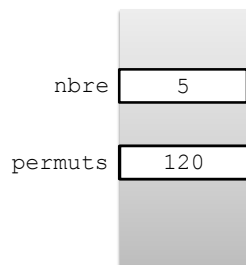
Fonction sans résultat

Fonction avec résultat

SINF

Exécuter une fonction

```
nbre = 5
permut = fact(nbre)
def fact(n):
    fact = 1
    for i in range(2, n+1):
        fact *= i
    return fact
```



7

Variables locales

```
c = 100
bits = bits(c)
print(c)
print(bits)
```

```
def bits(n):
    """ ... """
    c = 0
    while n > 0:
        n //= 2
        c += 1
    return c
```

calculer combien de bits
sont nécessaires pour
stocker un entier donné

1	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---

64 + 32 + 4 = 100

SINF

Variables locales

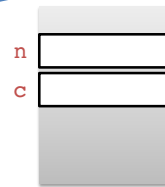
```
c = 100
bits = bits(c)
print(c)
print(bits)
```

n et **c** sont **locales**
dans la fonction `bits`

n et **c** sont **créées**

```
def bits(n):
    """ ... """
    c = 0
    while n > 0:
        n //= 2
        c += 1
    return c
```

n et **c** sont **détruites**



SINF

Variables globales

```
taux_tva = 21/100 # 21%
total = 0
```

taux_tva et **total** sont **globales**

```
def facture(htva):
```

htva et **tvac** sont **locales**

```
    global total
```

pour **affecter** une variable globale

```
    tvac = htva * (1 + taux_tva)
```

```
    total += tvac
```

```
    return tvac
```

```
print(total)
```

0

```
print(facture(200))
```

242.0

```
print(facture(500))
```

605.0

```
print(total)
```

847.0

10

Spécification d'une fonction

Pré-conditions

Les conditions sous lesquelles la fonction est applicable

- sur les **données** (valeurs des **paramètres**)

pre: n > 0

- sur l'**état initial**

pre: la tortue est orientée au nord

Post-conditions

Ce que fera *ou* retournera la fonction exécutée

- sur le **résultat** (valeur **retournée**)

post: retourne la factorielle de n

- sur l'**état final**

post: la tortue a dessiné un sapin

11

Fonction correcte

La **spécification** est un **contrat** entre la fonction et ses utilisateurs.

SI les **pré-conditions** sont satisfaites **avant**
ALORS les **post-conditions** sont satisfaites **après**

La fonction est **correcte** si elle **satisfait le contrat**.

Spécification

Cette fonction est-elle correcte par rapport à sa spécification ?

OUI
(mais peu utile)

```
def minimum(a, b):  
    """  
    pre: a > b  
    post: retourne le minimum entre a et b  
    """  
    return b
```

SINF

Spécification

Cette fonction est-elle correcte par rapport à sa spécification ?

OUI
(de manière absurde !)

```
def magritte(x):  
    """  
    pre: x < 0 et x > 10  
    post: retourne un chapeau melon  
    """  
    return "BOUH!"
```

*Quand les poules auront des dents,
Alors les vaches pondront des oeufs*

SINF

Spécification

Cette fonction est-elle correcte par rapport à sa spécification ?

NON

```
def log2(n):  
    """  
    pre: --  
    post: retourne k tel que n == 2**k  
    """  
    k = 0  
    while 2**k != n:  
        k += 1  
    return k
```

```
>>> log2(64)  
6  
>>> log2(4)  
2  
>>> log2(10)
```

ne se termine pas

Fonction correcte et terminaison

La **spécification** est un **contrat**

La fonction est **correcte** si elle **satisfait le contrat** :

SI les **pré-conditions** sont satisfaites **avant**
ALORS l'exécution de la fonction se termine
ET les **post-conditions** sont satisfaites **après**

Une fonction qui ne se **termine pas** n'est **jamais correcte**

Modules

```
import math
print(math.pi)
3.141592653589793
print(math.sqrt(2.0))
1.4142135623730951
```

```
import time
t0 = time.clock()
for i in range(10**8): x = i*i
t1 = time.clock()
print(round(t1-t0, 3))
12.603
```

math.py

```
pi = 3.14159...
def sqrt(x):
    ...
def cos(x):
    ...
```

time.py

```
def clock():
    ...
```

Importer

```
import turtle
tortue = turtle.Turtle()
```



```
import turtle as ttl
tortue = ttl.Turtle()
```

```
from turtle import Turtle
tortue = Turtle()
```

```
from turtle import *
tortue = Turtle()
```

toutes les définitions



18

Import *



```
e = 0.001
def gamma(s):
    return 10*s
```

```
from math import *
print(e)
2.718281828459045
print(gamma(0.5))
1.7724538509055159
```

re-définit e et gamma!

SINF

Objets et méthodes

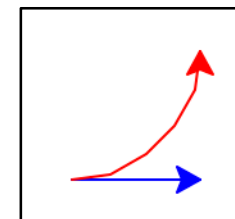
```
from turtle import Turtle
```

```
alice = Turtle()
bob = Turtle()
```

Deux objets instances de Turtle

```
alice.color("blue")
bob.color("red")
alice.forward(50)
bob.circle(50, 90)
```

Appels de méthodes de la classe Turtle



20