

Algorithmique Appliquée

BTS SIO SISR

Procédures et fonctions

Plan

- Procédures : définition et appel
- Arguments
- Valeurs par défaut
- Variables locales et globales
- Fonctions
- Spécifications et contrat
- Modularisation de code
- Nombre variable d'argument
- Retour de plusieurs résultats
- Un mot sur la récursivité
- Fonctions d'ordre supérieur
- Fonctions lambda
- Programmation impérative et fonctionnelle
- Un mot sur les méthodes

Procédures : définition et appel

Intérêt : réutilisabilité && couches d'abstraction

Syntaxe

Appel

Exemples

Arguments

Ajout d'arguments à la procédure

Syntaxe d'appel

Exemples

Valeurs par défaut

Intérêt
Syntaxe
Exemples

Variables locales et globales

Scope

Exemple de 2 procédures avec les mêmes variables
Exemple avec une var globale et une fonction avec la
même variable mais valeur différente
Notion de portée (scope) des variables
Mot clé global => intérêt, syntaxe, dangers

Fonctions

Intérêt => output(s)

Mot clé return

Usage

Exemples

Spécifications et contrat

Retour sur les docstrings

Spécification des entrées

Spécification des sorties

Spécification du contrat

Vérification du contrat : quelques moyens (code d'erreur, exceptions, etc.)

Jusqu'où aller ? Vérification des types

Coût de la vérification dynamique du contrat : runtime performance

Approche pragmatique et bonnes pratiques concrètes

Modularisation de code et conventions avec la fonction main

Modularisation de code

Quelle fonction appeler en premier ? => **main**

Syntaxe du main

Responsabilité unique d'une fonction

Taille idéale d'une fonction

Ne pas se répéter

Rassembler les fonctions autour d'un sujet dans un
fichier/script

Mot clé import

Exemple d'utilisation du mot clé import

TD : Fonctions géométriques simples

TD : Fonctions géométriques simples

[Lien vers le sujet de TD.](#)

Nombre variable d'arguments

Exemple avec la fonction print

Exemple avec la fonction sum

Intérêt

Syntaxe

Exemples

Retour de plusieurs résultats

Intérêt
Syntaxe
Exemples

Un mot sur la récursivité

GNU is Not Unix
WINE Is Not an Emulator
Fractal

Définition comme en mathématiques : $f(0) = 1$, $f(N) = 3 * f(N-1) + 4$.

Exemple simple

Attention à la stack : exemple de stack overflow

Attention à la stack => on empile tout à chaque call
récuratif => utilisation massive de mémoire

Conclusion : c'est beau, mais on évite en général

Fonctions d'ordre supérieur

Fonctions en tant qu'objets

Intérêt = généricité && réutilisation

Tout est objet : `def foo(): pass; type(foo)`

Assignation d'une fonction à une variable

Réassignation d'une autre fonction à une variable

Passage d'une fonction comme argument d'une
fonction

Générateur de fonction : on retourne une nouvelle
fonction

Fonctions lambda

Origine : calcul lambda (et pas un truc quelconque...)
Intérêt : les dévs sont un peu feignants et n'aiment pas trop taper (sauf aux jeux de baston)

Syntaxe
Exemples

Programmation impérative

vs

Programmation fonctionnelle

Notions de pureté et d'immuabilité

De grands pouvoirs impliquent de grandes
responsabilités : code mess && spaghetti code
Programmation impérative => variables (ou état)
globales, effets de bords non maîtrisé et beau bord**
A moins d'appliquer des bonnes pratiques stricts =>
boiled frog && broken windows
Exemple qui marche : kernel Linux => règles très (très
très) sévères
Règle d'immutabilité : les variables constantes
Règle de pureté : pas d'effet de bord (print, etc.)
Il existe des langages qui imposent ces règles et qui
pronent certaines techniques héritées de la théorie des
catégories, une branche des maths.

Un mot sur les méthodes

Avec l'exemple du type `str`

Python est *orienté object*

Tout est objet

Définition On appelle méthode une fonction rattachée à un type.

Un type définit ses propriétés (données membres) && capacités (méthodes).

`str` est un type. `upper()` est une méthode de ce type.

Exemples en plus.

TP : Fonctions d'ordre supérieur

TP : Fonctions d'ordre supérieur

Lien vers le sujet de TP.

Devoir à la Maison 02

DM : Retours sur les fonctions et le débogage

Lien vers le sujet de DM.