





# Quelques bonnes pratiques de programmation (Python)

### Traduction d'un problème en programme

## 1. Analysez le problème

- ▷ Identifiez clairement ce que sont les données fournies, ainsi que les résultats et types attendus à l'issue du traitement.
- ▶ Formalisez une démarche générale de résolution par une séquence d'opérations simples.
- Vérifiez que vous envisagez tous les cas de figures (en particuliers les cas "limites").

## 2. Découpez votre problème en fonctions

- De Chaque fonction doit réaliser *une* tâche clairement identifiée.
- ▷ Limitez les fonctions à 25 lignes maximum, sauf dans des cas exceptionnels.
- ▶ Eviter la redondance dans le code (copier/coller). Si cela arrive, c'est qu'il manque soit une fonction, soit une boucle, soit que des tests conditionnels peuvent être regroupés.
- ▷ N'utilisez pas de variables globales.
- ▶ Veillez à ce que tous les paramètres et variables d'une fonction soient utilisés dans cette fonction.
- Pour une fonction qui renvoie un résultat, organisez le code pour qu'il ne contienne qu'un seul return, placé comme dernière instruction de la fonction.
- Ne modifiez pas les paramètres.□ Exemple: Si vous recevez une borne inférieure first et une supérieure last et que vous devez itérer de la première à la dernière, n'incrémentez pas first dans la boucle, car la signification n'en serait plus claire; créez plutôt une variable locale pos initialisée à first.
- Sauf si la fonction a comme but de modifier la (structure de) données reçue en paramètre ; dans ce cas la fonction ne renvoie pas de valeur.

### 3. Testez le code au fur et à mesure du développement

- Créez des scénarios de test, pour lesquels vous choisissez les données fournies et vous vérifiez que le résultat de la fonction est conforme à ce que vous attendez.
- Vérifiez les cas particuliers et les conditions aux limites. □ Exemples: Pour le calcul d'une racine carrée, que se passe-t-il lorsque le paramètre est un nombre négatif?

## **Programmation**

#### 1. Style de programmation 🍖

- □ Utilisez la forme raccourcie if(is\_leap\_year(2008)) plutôt
   que la forme équivalente if(is\_leap\_year(2008)==true)
- Utilisez la forme return <expression booléenne> plutôt que la forme équivalente

if <expression booléenne>:
 res = true
else:
 res = false
return res

- N'exécutez pas plusieurs fois une fonction alors qu'une exécution suffit en retenant le résultat.
- Précisez le domaine de validité des paramètres.

### **Programmation (suite)**

## 2. Quelques erreurs classiques 🛑

- ▶ Vous essayez d'utiliser une variable avant de l'avoir initialisée.
- ▶ L'alignement des blocs de code n'est pas respecté.
- ▶ Vous oubliez de fermer un fichier que vous avez ouvert.

#### Nommage de variables, fonctions, etc.

### 1. Utilisez une convention de nommage 🥏

joined\_lower pour les variables (attributs),
 et fonctions (méthodes)

ALL\_CAPS pour les constantes

#### 2. Choisissez bien les noms

- ▷ Donner des noms de variables qui expriment leur contenu, des noms de fonctions qui expriment ce qu'elles font (cf. règles de nommage ci-dessus).
- Évitez les noms trop proches les uns des autres.
- Utilisez aussi systématiquement que possible les mêmes genres de noms de variables.
  - □ Exemples: i, j, k pour des indices, x, y, z pour les coordonnées, max\_length pour une variable, is\_even() pour une fonction, etc.

#### Style et documentation du code

#### 1. Soignez la clarté de votre code

- ... c'est la première source de documentation.
- ▶ Utilisez les docstrings dans chaque fonction pour :
  - brièvement décrire ce que fait la fonction, pas comment elle le fait, et préciser ses entrées et sorties.
  - Décrire les arguments des fonctions.
- Soignez les indentations (2 à 4 espaces chacune) et la gestion des espaces et des lignes blanches (deux lignes blanches avant et entre chacune des définitions de fonction globales; une ligne blanche pour mettre en évidence une nouvelle partie dans une fonction),
- ▶ Il faut commenter le code à bon escient et avec parcimonie. Évitez d'indiquer le fonctionnement du code dans les commentaires.
   □ Exemples: Avant l'instruction "for car in line:", ne pas indiquer qu'on va boucler sur tous les caractères de la line...
- Évitez de paraphraser le code. N'utilisez les commentaires que lorsque la fonction d'un bout de code est difficile à comprendre.

#### Structure d'un programme Python

### 1. Voir verso







## Structure d'un programme Python

#### docstring initial Petit jeu de devinette (version 2) Auteur: Thierry Massart Date : 10 octobre 2018 Petit jeu de devinette d'un nombre entier tiré aléatoirement par le programme dans un interval donné Entrée : le nombre proposé par l'utilisateur Résultat : affiche si le nombre proposé est celui tiré importation aléatoirement des modules import random # module le tirage des nombres aléatoires 13 définition des 14 VALEUR\_MIN = 0 # borne inférieure de l'intervalle VALEUR\_MAX = 5 # borne suprieure de l'intervalle constantes 16 17 globales 18 def entree\_utilisateur(borne\_min, borne\_max): **Entête** 19 Définitions de 20 Lecture du nombre entier choisit par l'utilisateur 21 dans l'intervalle [borne\_min, borne\_max] fonctions 22 Entrées : bornes de l'intervalle Résultat : choix de l'utilisateur 23 message = "Votre choix de valeur entre {0} et {1} : " 26 ok = False # drapeau : vrai quand le choix donné est valable 27 while not ok: # tant que le choix n'est pas bon 28 choix = int(input(message.format(borne\_min, borne\_max))) 29 ok = (borne\_min <= choix and choix <= borne\_max) if not ok: # entrée hors de l'intervalle 30 print("Hors de l'intervalle ! Donnez une valeur valide 31 32 return choix 33 34

def affichage\_resultat(secret, choix\_utilisateur): Affiche le résultat

> if secret == choix\_utilisateur: print("gagné !") else:

def tirage(borne\_min, borne\_max):

mon\_secret = tirage(VALEUR\_MIN, VALEUR\_MAX) choix\_util = entree\_utilisateur(VALEUR\_MIN, VALEUR\_MAX) affichage\_resultat(mon\_secret, choix\_util)

print("perdu ! La valeur était", secret)

Tirage aléatoire d'un entier dans [borne\_min, borne\_max]

return random.randint(borne\_min, borne\_max)





docstring

de

la fonction

35

36 37

38

39

40 41

42

43

44 45

46 47

48 49

50

54

Code principal