

Chap. 2 - Modularité

1.1 — Un exemple : le paradoxe des anniversaires

```
[14]: # Programme 1
def contient_doublon(t):
    """le tableau t contient-il un doublon ?"""
    s = set()
    for x in t:
        if x in s:
            return True
        s.add(x)
    return False
```

```
[15]: # Programme 2
def contient_doublon(t):
    """le tableau t contient-il un doublon ?"""
    s = []
    for x in t:
        if x in s:
            return True
        s.append(x)
    return False
```

```
[16]: # Programme 3
def contient_doublon(t):
    """le tableau t contient-il un doublon ?"""
    s = [False] * 366
    for x in t:
        if s[x]:
            return True
        s[x] = True
    return False
```

1.2 — Factorisation du code

Les trois programmes précédents se ressemblent beaucoup car ils font la même chose (mais avec des stratégies complètement différentes) et tous les trois ont



la même structure :

- s représente d'une manière ou d'une autre un ensemble de dates qu'il faut créer.
- Il faut vérifier si s contient l'élément x.
- Il faut être capable d'ajouter l'élément x à s si besoin.

Ce qui donne, en délégant ces trois aspects aux fonctions <code>cree()</code>, <code>contient()</code> et <code>ajoute()</code>:

```
def contient_doublon(t):
    """le tableau t contient-il un doublon ?"""
    s = cree()
    for x in t:
        if contient(s,x):
            return True
        ajoute(s,x)
    return False
```

REMARQUE

Cette factorisation du code a de nombreux avantages :

- pour changer le mode de représentation des dates, il ne faut plus changer contient_doublon()
- l'ensemble de dates peut être réutilisés dans d'autres programmes
- il y a séparation entre le programme qui utilise les dates et les programmes qui définissent comment sont programmées en interne ces dates.

Ces trois fonctions représentent l'**interface** entre le programme qui utilise l'ensemble de dates **et** les programmes qui définissent d'une façon ou d'une autre cet ensemble.



2.1 — Modules

Une des clés du développement à grande échelle consiste à séparer proprement les différentes parties d'un programme.

Exemple

Par exemple on peut séparer la définition d'une structure de données (comme l'ensemble de dates) et son utilisation.

On peut aussi séparer la partie interface graphique d'une application de sa partie logique qui en constitue le cœur.

Chaque morceau de code peut être placé dans un fichier différent appelé **module**.

Pour importer les fonctions définies dans un module et les utiliser, il faut utiliser le mot clé import

Exemple

Par exemple, pour importer le module permettant de gérer les valeurs aléatoires, on importe random grâce à l'instruction import random. Auquel cas, pour utiliser la fonction randint() du module, il faut écrire random.randint(). Mais sous cette forme, cette façon d'importer est à éviter car ce sont toutes les fonctions du modules qui sont importées.

Il est préférable de n'importer que la ou les fonctions utiles. Par exemple from random import randint ne va importer que la fonction randint (a, b) qui permet de choisir aléatoirement un nombre entier compris entre a et b inclus.



Exemple

Par exemple, pour créer son propre module, il suffit de sauvegarder dans un fichier monModule.py les fonctions.

Pour importer les fonctionnalités d'un module, il faut que le fichier monModule.py soit dans le même répertoire puis alors il suffit d'utiliser le mot clé import en écrivant:from monModule import

Exemple

Par exemple, les fonctions cree(), ajoute() et contient() peuvent être sauvegarder dans le fichier dates .py.

```
def cree():
    return [False] * 366

def contient(s,x):
    return s[x]

def ajoute(s,x):
    s[x] = True
```

Ensuite, si l'on souhaite utiliser notre ensemble de date dans un programme, il suffit d'écrire from date import cree, ajoute, contient en ayant préalablement placé le fichier date.py dans le même répertoire que le fichier de travail anniversaire.py:

```
from dates import cree, contient, ajoute

def contient_doublon(t):
    """le tableau t contient-il un doublon ?"""
    s = cree()
    for x in t:
        if contient(s,x):
```



```
return True
ajoute(s,x)
return False
```

ACTIVITÉ

Après avoir écrit votre module date . py, écrire un programme permettant de savoir combien d'élève il faut en moyenne dans une école pour qu'un anniversaire soit fêté chaque jour.

Pour cela, tirer au hasard des dates et les stocker dans un ensemble jusqu'à ce que toutes les dates aient été obtenues au moins une fois.

Répéter cette expérience 1000 fois et afficher une valeur moyenne.

CORRECTION

```
[29]: from dates import cree, contient, ajoute
      from random import randint
      def fete_continue():
          compteur = 0
          nombre_dates = 0
          s = cree()
          while nombre_dates < 365:
              compteur += 1
              x = randint(1,365)
              if not contient(s,x):
                  nombre_dates += 1
                  ajoute(s,x)
          return compteur
      \mathbf{n} = 0
      for _ in range(1000):
         n += fete_continue()
      print("En moyenne", n/1000, "élèves")
```

En moyenne 2388.026 élèves



2.2 - Interfaces

Pour chaque module, on distingue:

- son implémentation : c'est-à-dire le code lui même et
- son interface, consistant en une énumération des fonctions définies dans le module qui sont destinées à être utilisées dans la réalisation d'autres modules, appelés clients.

L'interface doit expliciter ce qu'un utilisateur a besoin de connaître des fonctions proposées : *comment* et *pourquoi* les utiliser.

L'objectif est que :

- 1. ces fonctions soient suffisantes pour permettre à un utilisateur de faire appel aux fonctionnalités du module et
- 2. que ces fonctions soient utilisées sans avoir besoin d'aller consulter le code du module.

Pour chaque fonction il faut :

- un nom
- la liste des paramètres
- sa spécification, c'est-à-dire les conditions auxquelles la fonction peut être appliquée et les résultats à attendre.

REMARQUE

La documentation de l'interface peut être vue comme un **contrat** entre l'auteur du module et ses utilisateurs.

C'est mieux si le nombre de choses à lire est limité, facile à comprendre et à mémoriser.



Exemple

Par exemple, voici l'interface de l'ensemble de dates.

fonction	description
cree()	crée et renvoie un ensemble de
	dates vide
<pre>contient(s,x)</pre>	renvoie True si et seulement si
	l'ensemble ${\tt s}$ contient la date ${\tt x}$
ajoute(s,x)	ajoute la date x à l'ensemble s

2.3 - Encapsulation

Comme l'auteur d'un module est libre de s'y prendre comme il le souhaite pour respecter l'interface, il peut donc utiliser toute une série de fonctions ou d'objets annexes. Ces éléments *internes* ne doivent pas être utilisés par les modules clients.

Ces éléments *hors interface* sont qualifiés de **privés** et on parle d'**encapsulation** pour dire qu'ils sont enfermés et que l'utilisateur n'a pas a connaître le contenu.

Exemple

En Python, pour indiquer que certains éléments (variables, fonctions) sont privés, on fait précéder leur nom par le symbole _. Cette écriture n'est une *convention* qu'il vaut mieux respecter. Mais rien n'empêche l'accès aux éléments privés d'un module.

D'autres langages mieux adaptés aux projets à grande échelle introduisent un contrôle stricte de l'encapsulation.



3.1 – Les exceptions

Selon l'implémentation d'un module, une mauvaise utilisation des fonctions de l'interface risque d'engendre des erreurs ou des effets qui ne peuvent pas être compris et anticipés facilement. Il faudrait alors que l'utilisateur étudie le code du module ce qui contredit le principe de l'encapsulation.

Une bonne pratique est de renvoyer à l'utilisateur des **erreurs explicites** et de pratiquer une **programmation defensive**.

Lorsqu'un programme s'interrompt à cause d'une *erreur*, il affiche des messages variés. En programmation, ces *erreurs* sont appelées des **exceptions**.

Lorsqu'une exception est levée (c'est-à-dire détectée par l'interprète Python), l'exécution du programme s'interrompt **sauf si** une prise en charge spécifique a été prévue par le développeur.

F	
Exemp	le

Par exemple, voici les exceptions classiques en Python :

NameError accès à une variable inexistante

IndexError accès à un indice invalide dans un tableau
KeyError accès à une clé inexistante d'un dictionnaire

ZeroDivisionError division par zéro

TypeError opération appliquée à des valeurs incompatibles





Tester le code ci-dessous et indiquer le nome de l'exception levée.

```
t = [1,1,2,5,14,42,132]
print (t[12])
```

CORRECTION

Exception IndexError car l'indice 12 n'existe pas dans le tableau. Il y a 7 valeurs donc les indices appartiennent ici à 0..6.

3.2 — Signaler un problème avec un exception

Il est possible de lever manuellement toutes ces exceptions en faisant suivre le mot clé raise du nom de l'exception, lui même suivi d'une chaîne de caractère donnant l'information sur l'erreur signalée.

raise IndexError('Indice trop grand')



Définir une fonction ecrit(t,i,v) qui affecte la valeur v à l'emplacement t[i] d'un tableau **et** qui lève une exception si l'indice est négatif.

Pourquoi n'y a-t-il pas besoin de l'instruction else?

CORRECTION



```
[35]: def ecrit(t,i,v):
    if i < 0:
        raise IndexError('Indice négatif')
    t[i] = v</pre>
```

ACTIVITÉ

Dans le module date, modifier la fonction ajoute afin de lever une exception si la date n'est pas dans l'intervalle 1..365.

Justifier le type d'exception choisi.

```
CORRECTION

[37]: def ajoute(s,x):
    if x < 1 or x > 365:
        raise ValueError("date", str(x), "invalide")
    s[x] = True
```

3.3 — Rattraper une exception

Si des exceptions sont prévisibles et correspondent à des situations connues, il est parfois préférable de ne pas interrompre le programme.

Par exemple en demandant à un utilisateur une date, il est tout à fait possible qu'il ne saisisse pas un nombre entier.

ACTIVITÉ

Relever l'exception levée lorsque l'utilisateur ne saisit pas un nombre entier lors de l'exécution du code ci-dessous

```
x = int(input("Entrer une date"))
```



CORRECTION

La fonction int() lève une exception ValueError.

Pour rattraper une exception, on va utiliser les mots-clés try et except.

Exemple

Pour rattraper une exception ValueError, on va utiliser le mot clé try suivi du symbole : et d'un premier bloc. Ensuite, le mot-clé except suivi du nom de l'exception et du symbole : précède un deuxième bloc de code.

```
try:
    x = int(input("Entrer une date"))
except ValueError:
    print("Prière de saisir un entier valide")
```

Le premier bloc est le bloc *normal*. Si son exécution s'achève normalement (sans lever d'exception) le second bloc est ignoré.

Le second bloc est le bloc *alternatif*. Si une exception est levée dans le bloc normal, alors l'exception est comparée avec le nom précisé à la ligne <code>except</code>. Si les noms correspondent, l'exception est **rattrapée** et le bloc alternatif est exécuté **avant** de passer à la suite. Sinon, le programme s'interrompt (sauf si le tout est inclu dans une autre construction <code>try/except</code>).



Proposer un code demandant à l'utilisateur une date à l'utilisateur tant que la date saisie est invalide.



CORRECTION []: while True: try: x = int(input("Saisir une date")) break except ValueError: print("Il faut saisir un nombre entier entre 1 et 365")

À retenir

Un grand programme est décomposé en plusieurs **modules**, dont chacun est dédié à la réalisation d'une **tâche précise**. L'**interface** d'un module décrit l'ensemble des fonctions offertes par ce module.

Avec le principe d'encapsulation :

- il suffit de connaître l'interface pour utiliser convenablement un module,
- 2. le développeur du module possède un cadre pour modifier, corriger, améliorer son programme sans nuire aux autres programmes utilisant ce module.

On complète l'encapsulation d'un module en gérant explicitement à l'aide d'**exceptions** les utilisations non conformes de son interface.

4 - Applications

Deux applications directes du cours.



Réaliser un module réalisant l'interface du cours suivant la stratégie du programme 1.





Réaliser un module réalisant l'interface du cours suivant la stratégie du programme 2.

Dans l'exercice suivant, tu vas tenter de réaliser toi-même des fonctions bien pratiques sur les tableaux...



Sans utiliser les opérations + et t[i:j], **écrire** un module réalisant l'interface suivante :

fonction	description
<pre>tranche(t,i,j)</pre>	renvoie un nouveau tableau contenant les éléments de t de l'indice i inclus à l'indice j exclu (et le tableau vide si $j \leq i$)
concatenation(t1,t2)	renvoie un nouveau tableau contenant, dans l'ordre, les éléments de t1 puis les éléments de t2

Attention, il ne faut pas que ces fonctions modifient les tableaux passés en paramètres.

Les tableaux de Python sont redimentionnables : leurs nombres d'éléments peut augmenter au fil du temps (par exemple avec des opérations commme append()). L'activité suivante te propose de réaliser une interface de tableau redimentionnable, mais sans utiliser les capacités natives des tableaux Python



(sinon c'est pas drôle et tu n'apprendras pas grand chose...).

Voici l'interface minimale pour une structure de tableau redimensionnable :

fonction	description
cree()	crée et renvoie un tableau vide (équivalent à [])
lit(tr,i)	renvoie l'élément de tr à l'indice i
ecrit(tr,i,x)	(équivalent à tr[i]) place la valeur x dans la case
	d'indice i du tableau tr (équivalent à tr[i] = x)
ajoute(tr,x)	ajoute le nouvel élément x au tableau tr, après ses éléments actuels (équivalent à tr.append(x))

ACTIVITÉ

On décide de représenter un tableau redimensionnable tr de n éléments par un dictionnaire contenant (1) d'une part le nombre $\operatorname{'n'}$ appelé taille et (2) d'autre part un tableau $\operatorname{'t'}$ de longueur supérieure ou égale à n appelée capacité.

Les n éléments sont stockés dans les cases d'indices 0 à n-1. Les autres cases de t contiennent None.

- 1. **Écrire** une fonction cree() créant et renvoyant un tableau redimensionnable de taille 0 et de capacité 8.
- 2. Écrire les deux fonctions lit(tr,i) et ecrit(tr,i,x) en supposant que l'indice i est compris entre 0 (inclus) et taille de tr exclue.



- 3. Avant d'écrire la fonction ajoute :
 - 1. Écrire une fonction ajoute_aux(tr,x) qui ajoute x à la fin du tableau redimensionnable tr en supposant que sa capacité est suffisante.
 - 2. **Écrire** une fonction _double(tr) qui double la capacité du tableau redimensionnable tr en conservant ses éléments.
 - 3. En déduire la fonction ajoute(tr,x). Lorsque le tableau redimensionnable ne peut accueillir de nouvel élément, sa capacité doit doubler.

Voici l'interface minimale pour une structure de dictionnaire.

fonction	description
cree()	crée et renvoie un dictionnaire vide
cle(d,k)	renvoie True si et seulement si le
	dictionnaire d contient la clé k
<pre>lit(d,k)</pre>	renvoie la valeur associée à la clé ${f k}$
	dans le dictionnaire d, et None si la
	clé k n'apparaît pas
ecrit(d,k,v)	ajoute au dictionnaire d l'association
	entre la clé k et la valeur v, en
	remplaçant une éventuelle
	association déjà présente pour k



On propose de réaliser cette interface de dictionnaire avec un tableau de couples clé-valeur, en faisant en sorte qu'aucune clé n'apparaisse deux



fois.

- 1. "Écrire un module réalisant cela.
- 2. Une des quatre fonction de l'interface ne correspond pas exactement à l'opération équivalente sur les dictionnaires de Python. Laquelle?
- 3. **Corriger** la description pour se rapprocher de celle de Python et adapter l'implémentation.