

# Programmation Événementielle

Frédéric Drouhin – [frederic.drouhin@uha.fr](mailto:frederic.drouhin@uha.fr)

R3.09 : Programmation événementielle

SAÉ3.02 : Développer des applications communicantes

# Référentiel de compétences

- Créer des outils et applications informatiques pour les R&T
  - AC23.02 | Développer une application à partir d'un cahier des charges donné, pour le Web ou les périphériques mobiles
  - AC23.03 | Utiliser un protocole réseau pour programmer une application client/serveur
- SAÉ 3.02 | Développer des applications communicantes
- Composantes essentielles :
  - CE3.01 | en étant à l'écoute des besoins du client
  - CE3.02 | en documentant le travail réalisé
  - CE3.03 | en utilisant les outils numériques à bon escient
  - CE3.04 | en choisissant les outils de développement adaptés
  - CE3.05 | en intégrant les problématiques de sécurité

# Contenus

- Notions de programmation synchrone vs asynchrone,
- Les principes de la programmation réseau,
- La gestion des processus : Thread ...
- Ces notions peuvent être approfondies à partir d'un ou plusieurs des exemples suivants :
  - Interface homme machine : applications graphiques, web ou smartphone,
  - Boucle d'événements,
  - Socket, websocket,
  - Timer,
  - Programmation asynchrone.

# Prérequis

- R1.07, SAÉ1.05, R2.08, {R2.09}, R3.08
- Algorithmie de base : condition, boucle, tableau
- Programmation orienté objets
  - Notion de classes
  - Être capable de créer et d'utiliser un objet
  - Être capable de créer une classe
- Programmation Python
  - Programmation de l'algorithmie de base
  - Structure de données complexe : liste, tuple, dictionnaire, set (et itération)
  - Savoir mettre en œuvre la programmation orienté objets

# Programmation Événementielle

- Notions abordées par ce cours
  - *Exception*
  - Thread
  - Socket
  - Programmation événementielle
- Une belle SAÉ
  - SAÉ3.02 : Développer des applications communicantes

# Exception en Python

# C'est quoi une exception (en programmation) ?

- Evènement inattendu qui se produit *durant l'exécution*
  - Impossible de lire/ouvrir/écrire un fichier
  - Impossible d'accéder à une ressource
  - *Division par zéro* → est-ce si inattendu que ça ?
- Syntaxe spécifique de gestion de l'exception
  - Spécifique au langage
  - Séquence d'instructions en cas d'exception
- Concept qui existe dans de nombreux langages : C++, Java, Python, ...

# Un premier exemple

```
if __name__ == '__main__':  
    a = float(input("a: "))  
    b = float(input("b: "))  
    res = a/b  
    print(res)
```

Quels sont les différents cas possibles ?

Coder cet exercice et trouver les 3 (4) cas possibles avec des valeurs exemples



# Avant de continuer

- Coder l'exercice précédent
- Trouver les 3/4 jeux de valeurs possibles

# Un premier exemple

```
if __name__ == '__main__':  
    a = float(input("a: "))  
    b = float(input("b: "))  
    res = a/b  
    print(res)
```

```
a: 12  
b: 0  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    res = a/b  
ZeroDivisionError: float division by zero
```

Quels sont les différents cas possibles ?

```
a: 12  
b: 15  
0.8
```

```
a: aaa  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    a = float(input("a: "))  
ValueError: could not convert string to float:  
'aaa'
```

# Un premier exemple

```
if __name__ == '__main__':  
    a = float(input("a: "))  
    b = float(input("b: "))  
    res = a/b  
    print(res)
```

```
a: 12  
b: 0  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    res = a/b  
ZeroDivisionError: float division by zero
```

Quelles sont les exceptions possibles ?

```
a: 12  
b: 15  
0.8
```

```
a: aaa  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    a = float(input("a: "))  
ValueError: could not convert string to float:  
'aaa'
```

# Un premier exemple

```
if __name__ == '__main__':  
    a = float(input("a: "))  
    b = float(input("b: "))  
    res = a/b  
    print(res)
```

```
a: 12  
b: 0  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    res = a/b  
ZeroDivisionError: float division by zero
```

Quelles sont les exceptions possibles ?

```
a: 12  
b: 15  
0.8
```

```
a: aaa  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    a = float(input("a: "))  
ValueError: could not convert string to float:  
'aaa'
```

# Un premier exemple

```
if name == 'main':  
    a = float(input("a: "))  
    b = float(input("b: "))  
    if b != 0:  
        res = a/b  
        print(res)  
    else:  
        print("Divide by zero")
```

```
a: 12  
b: 0  
Trying to divide by zero
```

Mais :

```
a: aaa  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
a = float(input("a: "))  
ValueError: could not convert string to float:  
'aaa'
```

Expression régulière

C'est lourd ! 

# Gestion de l'exception

```
try:
```

```
except:
```

```
try:
```

```
except:
```

```
else:
```

```
try:
```

```
except:
```

```
else:
```

```
finally:
```

```
try:
```

```
except ZeroDivisionError:
```

```
except ValueError:
```

```
else:
```

```
finally:
```

# Gestion de l'exception

```
try:
```

```
except:
```

```
try:
```

```
except:
```

```
else:
```

```
try:
```

```
except:
```

```
else:
```

```
finally:
```

```
try:
```

```
except ZeroDivisionError as err:
```

```
except ValueError as err:
```

```
else:
```

```
finally:
```

# Gestion de l'exception

```
try:
    Code pouvant générer un arrêt inattendu - exception
except:
    # et ses alternatives :
    # except ValueError: except ValueError as err except (ValeurError, Error):
    Code en cas d'arrêt inattendu - exception
else:
    # considéré comme une bonne pratique de placer le code « non problématique »
    Code si aucune exception n'est produite
finally:
    Code à exécuter qu'il y ait eu ou pas une exception
```



# Un premier exemple

```
if __name__ == '__main__':  
    a = float(input("a: "))  
    b = float(input("b: "))  
    res = a/b  
    print(res)
```

```
a: 12  
b: 15  
0.8
```

```
a: 12  
b: 0  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    res = a/b  
ZeroDivisionError: float division by zero
```

```
a: aaa  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    a = float(input("a: "))  
ValueError: could not convert string to float:  
'aaa'
```

# Gestion des exceptions par l'exemple

```
if __name__ == '__main__':  
    a = float(input("a: "))  
    b = float(input("b: "))  
    res = a/b  
    print(res)
```

```
a: 12  
b: 0  
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    res = a/b
```

Division by zero

Reprendre cet exemple de code et coder la gestion d'exception

- Une exception générale
- Une exception spécifique
- Une exception avec l'affichage de l'erreur
- (nous considérons que nous ne testons pas si b = 0)

```
a: 12  
b: 15  
0.8
```

```
Traceback (most recent call last):  
  File ...  
    a = float(input("a: "))  
ValueError: could not convert string to float:  
'aaa'
```

# Solutions

```
if __name__ == '__main__':  
    try:  
        a = float(input("a: "))  
        b = float(input("b: "))  
        res = a/b  
    except:  
        print("An exception occurs")  
    else:  
        print(res)
```

```
if __name__ == '__main__':  
    try:  
        a = float(input("a: "))  
        b = float(input("b: "))  
        res = a/b  
    except ValueError:  
        print("Please enter a float")  
    except ZeroDivisionError:  
        print("b should not be 0")  
    else:  
        print(res)
```

# Solutions

```
if __name__ == '__main__':  
    try:  
        a = float(input("a: "))  
        b = float(input("b: "))  
        res = a/b  
    except ValueError as err:  
        print(f>Please enter a float: {err}")  
    except ZeroDivisionError as err:  
        print("b should not be 0: {err}")  
    else:  
        print(res)
```

# Et si je veux lever une exception

- Appel au mot clé `raise`
- Traceback
- Possible de créer sa propre exception mais préférez une exception Python

1. `raise exception` – pas d'argument, message par défaut
2. `raise exception(args)` – message pour le programmeur
3. `raise` – sans argument, renvoie la dernière exception
4. `raise exception(args) from original_exception` – renvoie l'exception avec le contenu de l'exception d'origine

```
a = int(input("Enter a positive number:"))
if a <= 0:
    raise ValueError("It's not a positive number")
```

# Quelques tips

- `except ZeroDivisionError as err:`
  - N'a d'intérêt que si vous voulez donner l'erreur à l'utilisateur ou mettre dans un log.
- Ne pas utiliser « `except:` »
  - Certaines exceptions ne doivent pas être gérées
  - Préférez mettre `except (ValueError, TypeError, NameError):`
- <https://docs.python.org/3/library/exceptions.html>
  - Pour une liste des exceptions qui sont généralement levées

- La clause « `finally:` »

```
try:
```

```
...
```

```
except MemoryError:
```

```
    # ok mais que faire ?
```

```
    ---
```

```
try:
```

```
...
```

```
finally:
```

```
    # je ferme les flux et l'exception
    # provoque l'arrêt du programme
```

# Tips : la clause « else : »

```
try:
    a = float(input("a: "))
    b = float(input("b: "))
    res = a/b
except (ValueError, ZeroDivisionError):
    print("An error occurs")
else:
    print(res)
```

```
try:
    a = float(input("a: "))
    b = float(input("b: "))
    res = a/b
    print(res)
except (ValueError, ZeroDivisionError):
    print("An error occurs")
```

La clause « else : » est une bonne pratique donc ... vous devez l'utiliser

# Exercice sur les exceptions : ouverture d'un fichier

```
f = open('testfile.txt', 'r')
```

**A partir de l'ouverture d'un fichier en lecture gérer les exceptions :**

- Lors de l'ouverture
- Lire la première du fichier
- Fermer le fichier

**Reprenez cet exercice mais en écriture avec :**

- Saisir une ligne et l'ajouter au fichier
- En gérant un finally si peu que le disque soit plein (par exemple)

• Exceptions possibles :

- FileNotFoundError
- IOError
- FileExistsError
- PermissionError



# Exercice de validation

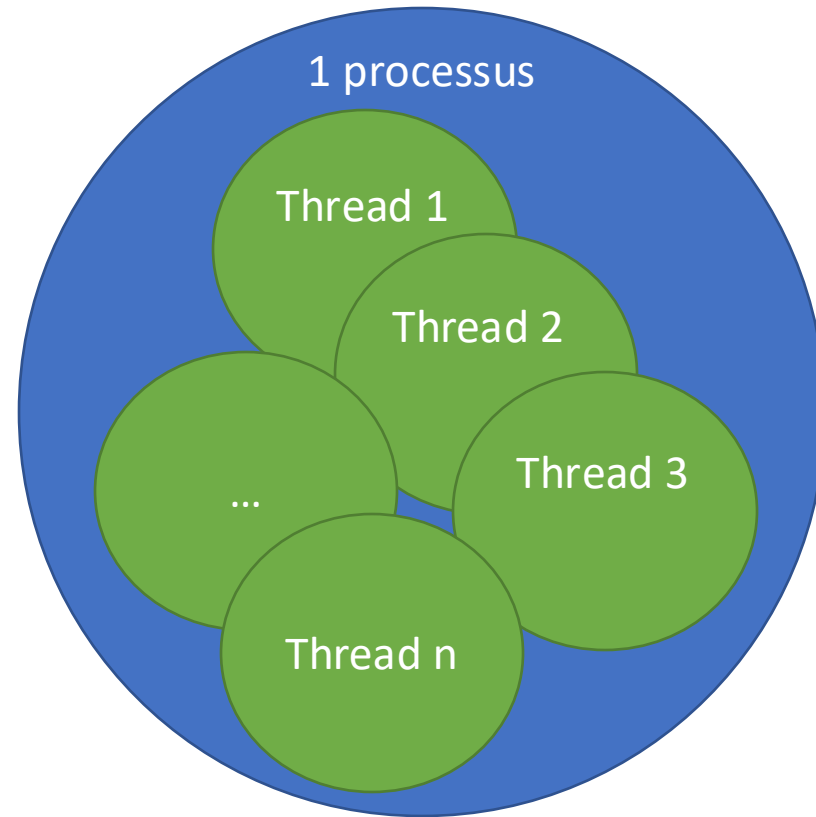
- A partir d'un fichier csv d'article :  
nom;référence;tva;prix
  - Par exemple Pantalon;1;0.2;100
- Créer une classe Article
  - Qui lève une exception si le prix TTC est  $\leq 0$
  - Avec les attributs correspondant au csv
  - Le prix est HT
- Créer une classe Stock avec 100 articles
  - Stock de X articles
  - X est un paramètre du constructeur
- Méthode de Stock :
  - add, delete - par nom et par référence
  - sort - tri par nom et par référence
  - Créer une fonction de lecture des articles qui lit le fichier csv et qui crée les articles correspondant dans la limite de la taille du stock d'articles
  - Une fonction d'écriture dans un format parmi json, csv, xls
  - Une méthode de lecture du fichier json, csv, xls
- Gérer les exceptions liées aux deux classes
- Faire un main avec les tests de votre stock
- Si vous êtes à l'aise, utilisez des tests unitaires unittest



Exception class  
hierarchy

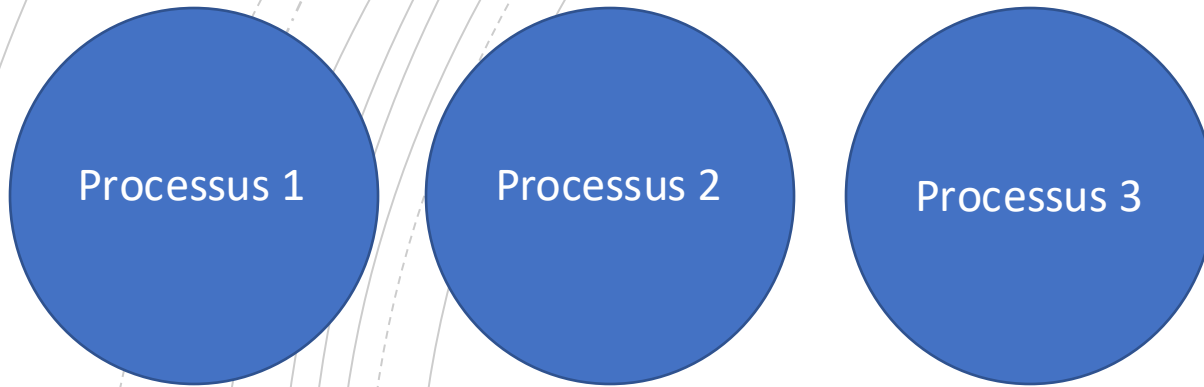
# Thread : introduction

# Thread

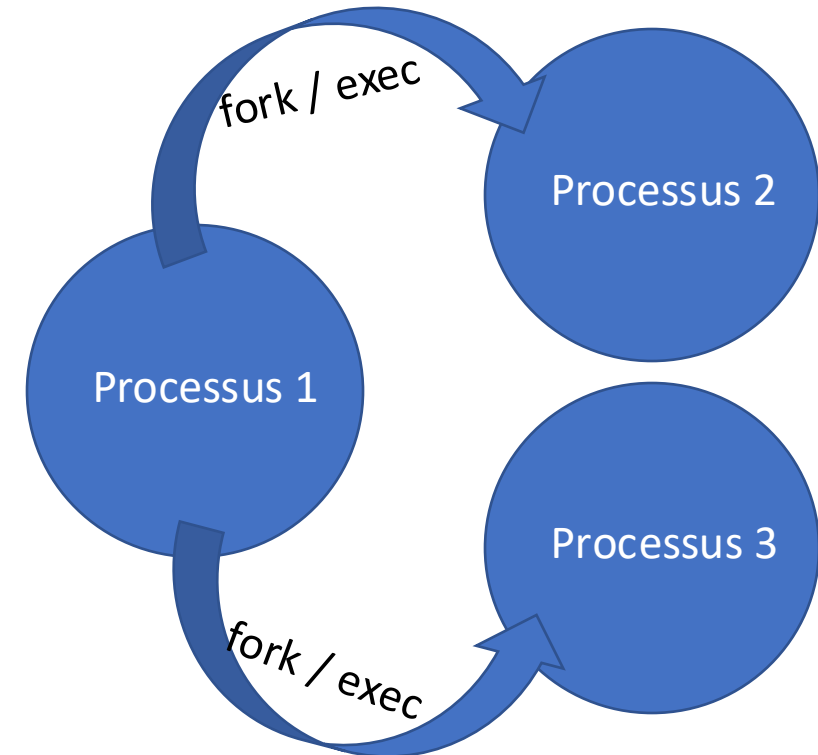


Concept de thread :  
Même environnement d'exécution  
Mémoire partagée

# Processus



Environnement d'exécution indépendant  
Pas de partage de mémoire



# Et du coup : multi-coeurs / multi-processeurs

Multicœur	Multiprocesseur
Un seul CPU ou processeur avec au moins deux unités de traitement indépendantes appelées cœurs capables de lire et d'exécuter des instructions de programme.	Un système avec deux processeurs ou plus qui permet le traitement simultané de programmes.
Il exécute un seul programme plus rapidement.	Il exécute plusieurs programmes plus rapidement.
Pas aussi fiable qu'un multiprocesseur.	Plus fiable car la défaillance d'un processeur n'affectera pas les autres.
Il y a moins de trafic (intégré dans un seul processeur)	Il a plus de trafic (utilisation des bus, ...)
Il n'a pas besoin d'être configuré.	Il nécessite peu de configuration complexe.
C'est moins cher (un seul processeur qui ne nécessite pas de système de prise en charge de plusieurs processeurs).	C'est cher (plusieurs processeurs séparés qui nécessitent un système prenant en charge plusieurs processeurs) par rapport au multicœur.

Attention au système d'exploitation qui doit le supporter

# Thread par l'exemple

# Commençons par un petit programme

```
import time

def task(i):
    print(f"Task {i} starts")
    time.sleep(1)
    print(f"Task {i} ends")

if __name__ == '__main__':
    start = time.perf_counter()

    task(1)

    end = time.perf_counter()

    print(f"Tasks ended in
{round(end - start, 2)} second(s)")
```

```
Task 1 starts
Task 1 ends
Tasks ended in 1.0 second(s)
```



# Commençons par un petit programme

```
import time

def task(i):
    print(f"Task {i} starts")
    time.sleep(1)
    print(f"Task {i} ends")

if __name__ == '__main__':
    start = time.perf_counter()

    task(1)
    task(2)

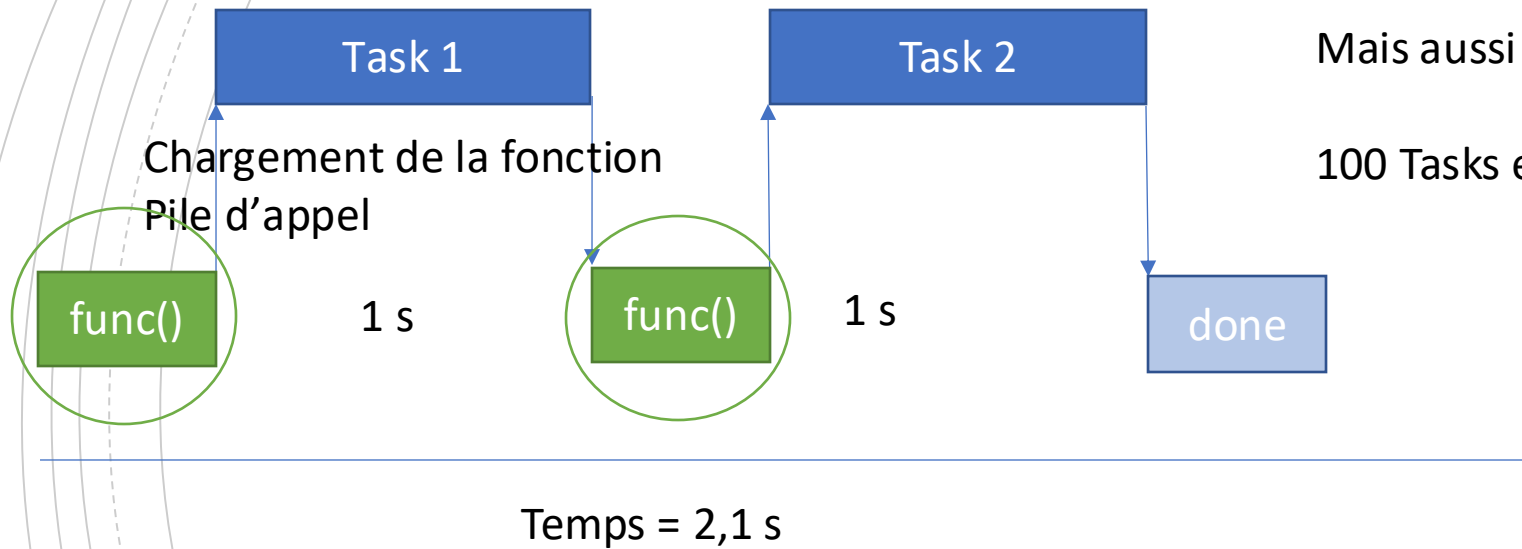
    end = time.perf_counter()

    print(f"Tasks ended in
{round(end - start, 2)} second(s)")
```

```
Task 1 starts
Task 1 ends
Task 2 starts
Task 2 ends
Tasks ended in 2.01 second(s)
```

Je remets ici le « `if __name__ == '__main__':` »  
Mais par la suite ce ne sera plus le cas pour  
des raisons de place dans les transparents.  
Néanmoins, il faudra dans la reprise du code proposé  
dans la suite **toujours** l'ajouter.

# Commençons par un petit programme



Mais aussi les appels à `perf_counter()`

100 Tasks ended in 100.37 second(s)

# Programmation synchrone

- Chaque tâche est exécutée l'une après l'autre
- Elles peuvent être dépendante
  - Besoin du résultat pour continuer le programme
  - Par ex. : une somme avant de faire la moyenne
- Temps du programme  $\approx \text{Nb} \times \text{temps}(\text{tâches}) + \varepsilon$

# Programmation asynchrone

- Lancer plusieurs tâches en « parallèle »
  - « gain de temps »
  - Utilisation des capacités de plusieurs cœurs ou de plusieurs processeurs
  - Time sharing, multitâche, multiprocessing, ...

# Introduction aux Threads

```
import threading
import time

def task(i):
    print(f"Task {i} starts")
    time.sleep(1)
    print(f"Task {i} ends")

start = time.perf_counter()

t1 = threading.Thread(target=task, args=[1]) # créat
t1.start() # je démarre la thread
t1.join() # j'attends la fin de la thread

end = time.perf_counter()

print(f"Tasks ended in {round(end - start, 2)} second(s)")
```

Task 1 starts

Task 1 ends

Tasks ended in 1.01 second(s)

Pas de grand changement non ?

# Introduction aux Threads

```
import threading
import time

...

start = time.perf_counter()

t1 = threading.Thread(target=task, args=[1])
t1.start()

t2 = threading.Thread(target=task, args=[2])
t2.start()

t1.join() # j'attends la fin de la thread
t2.join() # j'attends la fin de la thread

end = time.perf_counter()

print(f"Tasks ended in {round(end - start, 2)} second(s)")
```

Task 1 starts

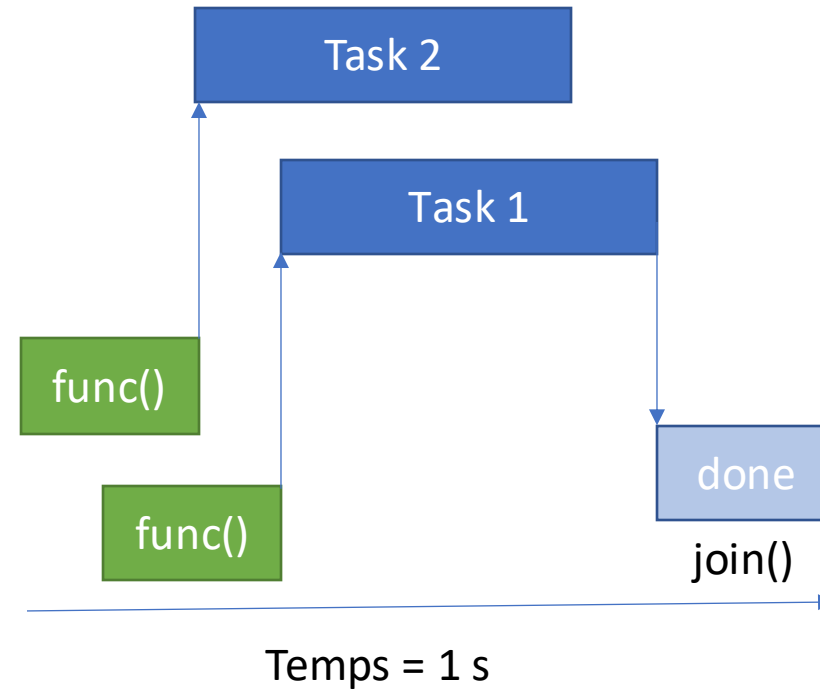
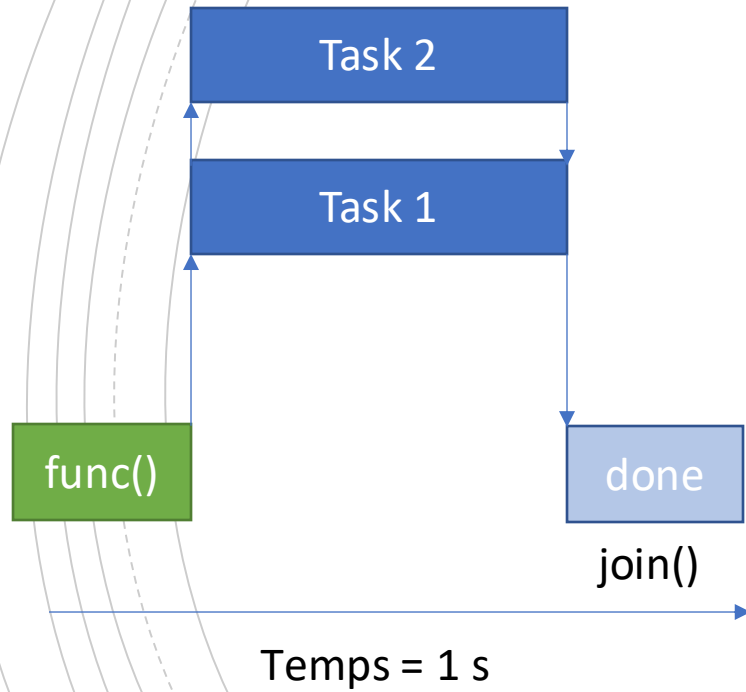
Task 2 starts

Task 1 ends

Task 2 ends

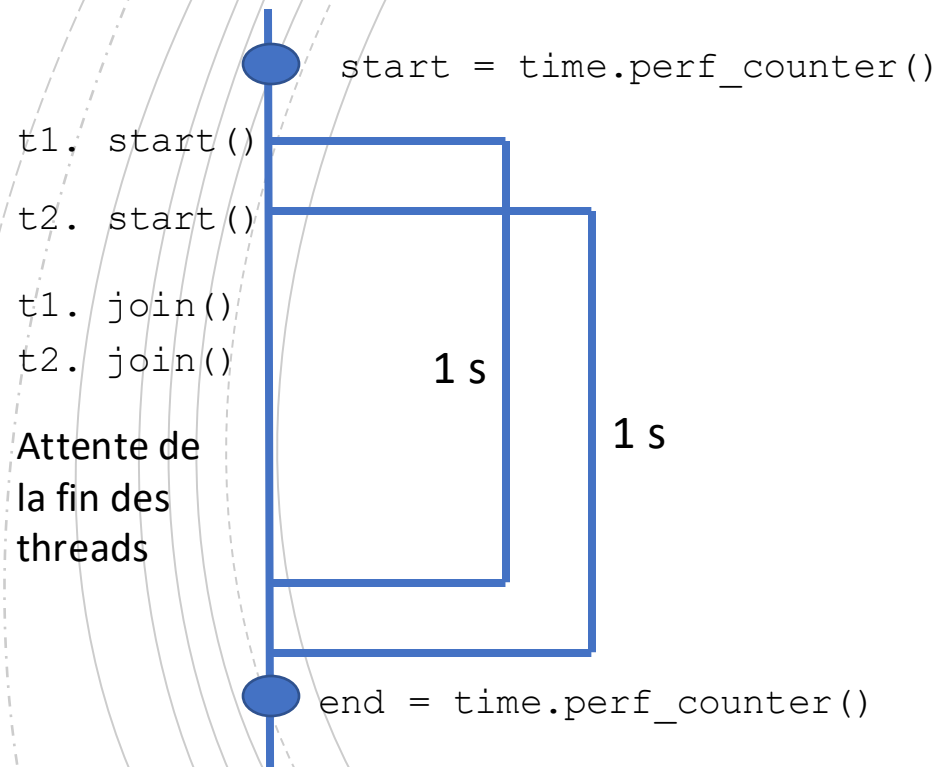
Tasks ended in 1.0 second(s)

# Multithreading



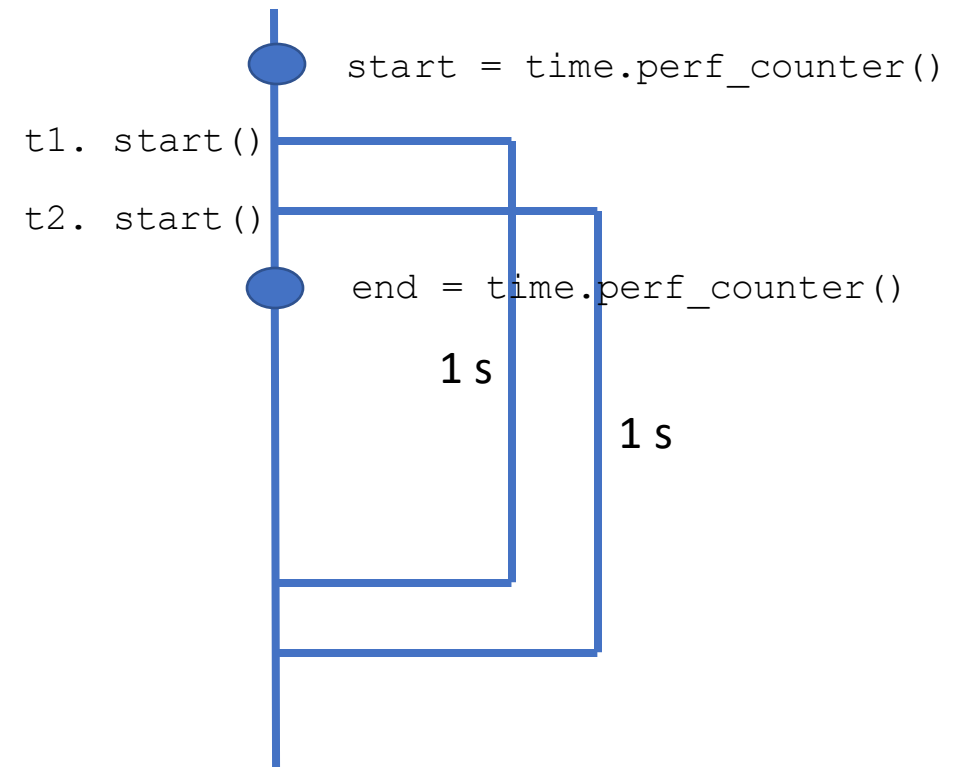
# Join ?

## Avec join



Tasks ended in **1.01 second(s)**

## Sans join



Tasks ended in **0.01 second(s)**



# Un point d'attention

```
t1 = threading.Thread(target=task, args=[1])
```

```
def task(i):  
    print(f"Task {i} starts")  
    time.sleep(1)  
    print(f"Task {i} ends")
```

Ne pas mettre de parenthèse  
Sinon vous déclenchez le fonctionnement de *task*  
au moment de la création de la thread

Arguments sous forme de liste

```
t1 = threading.Thread(target=task(1)) # création de la thread  
t1.start() # je démarre la thread  
  
t2 = threading.Thread(target=task(2)) # création de la thread  
t2.start() # je démarre la thread  
  
t1.join() # j'attends la fin de la thread  
t2.join() # j'attends la fin de la thread
```

```
Task 1 starts  
Task 1 ends  
Task 2 starts  
Task 2 ends  
Tasks ended in 2.01 second(s)
```



Si vous mettez les parenthèses, le code est  
exécuté immédiatement

# Et pour 100 Threads

```
T = []

for i in range(100):
    T.append(threading.Thread(target=task, args=[i]))

for i in range(len(T)):
    T[i].start()

for i in range(len(T)):
    T[i].join()
```

```
Task 66 ends
Task 98 ends
Task 77 ends
Task 82 ends
Tasks ended in 1.01 second(s)
```

Et un tip :

```
T = []
print(dir(T))
```

Pas mal non ?

Asynchrone → regarder le numéro des tâches

Nécessité de bien utiliser join si vous voulez synchroniser des tâches

# Avec une autre fonction

```
def task(i):  
    print(f"Task {i} starts for {i+1} second(s)")  
    time.sleep(i+1)  
    print(f"Task {i} ends")
```

```
T = []
```

```
for i in range(10):  
    T.append(threading.Thread(target=task, args=[i]))
```

```
for i in range(len(T)):  
    T[i].start()
```

```
for i in range(len(T)):  
    T[i].join()
```

Quel résultat à votre avis ?

# Avec une

```
def task(i):  
    print(f"Task {i} starts for {i+1} second(s)")  
    time.sleep(i+1)  
    print(f"Task {i} ends")
```

```
T = []
```

```
for i in range(10):  
    T.append(task(i))
```

```
for i in range(10):  
    T[i].start()
```

```
for i in range(10):  
    T[i].join()
```

Task 0 starts for 1 second(s)  
Task 1 starts for 2 second(s)  
Task 2 starts for 3 second(s)

Task 3 starts for 4 second(s)  
Task 4 starts for 5 second(s)  
Task 5 starts for 6 second(s)  
Task 6 starts for 7 second(s)  
Task 7 starts for 8 second(s)  
Task 8 starts for 9 second(s)

Task 9 starts for 10 second(s)

Task 0 ends

Task 1 ends

Task 2 ends

Task 3 ends

Task 4 ends

Task 5 ends

Task 6 ends

Task 7 ends

Task 8 ends

Task 9 ends

Tasks ended in 10.0 second(s)

votre avis ?

# Exercices

- Reprenez les codes proposés
- Testez ces codes

# Sémaphore, mutex

- **Mutex** : permet l'accès synchrone à une ressource partagée
  - Par exemple, l'accès à un fichier (ou à un système de fichier)
  - Une fois qu'une thread est entrée dans la mutex
  - La thread suivante attend la libération de la mutex (accès à la ressource)
- **Sémaphore** : permet l'accès à un pool de ressources
  - Par exemple, l'accès à une base de données
  - 4 connexions à la BDD utilisables (et partagées)
  - Les 4 premières threads utilisent les connexions
  - Les autres sont mises en attente de la libération d'une connexion

# Pool de threads

```
import time
import concurrent.futures
import requests

img_urls = [
    'https://cdn.pixabay.com/photo/2016/04/04/14/12/monitor-1307227_1280.jpg',
    'https://cdn.pixabay.com/photo/2018/07/14/11/33/earth-3537401_1280.jpg',
    'https://cdn.pixabay.com/photo/2016/06/09/20/38/woman-1446557_1280.jpg',
]

def download_image(img_url):
    img_bytes = requests.get(img_url).content
    img_name = img_url.split('/')[4]
    with open(img_name, 'wb') as img_file:
        img_file.write(img_bytes)
        print(f"{img_name} was downloaded")

if __name__ == '__main__':
    start = time.perf_counter()

    with concurrent.futures.ThreadPoolExecutor() as executor:
        executor.map(download_image, img_urls)

    end = time.perf_counter()
    print(f"Tasks ended in {round(end - start, 2)} second(s)")
```

# Multiprocessing

```
import time
import multiprocessing

def task():
    print(f"Task starts for 1 second")
    time.sleep(1)
    print(f"Task ends")

if __name__ == '__main__':
    start = time.perf_counter()
    p1 = multiprocessing.Process(target=task)
    p2 = multiprocessing.Process(target=task)
    p1.start()
    p2.start()
    end = time.perf_counter()
    print(f"Tasks ended in {round(end - start, 2)} second(s)")
```

Identique aux Threads non ?

Sauf que :

```
Tasks ended in 0.01 second(s)
Task starts for 1 second
Task starts for 1 second
Task ends
Task ends
```

Possibilité d'appeler `join()`



# Complément : arguments de ligne commande

```
#!/usr/bin/python
import sys

if __name__ == '__main__':
    print(f"Nombre d'arguments {len(sys.argv)}")
    if len(sys.argv) > 1:
        print(f'Les arguments sont {sys.argv}')
        print(f'Le nom du script est : {sys.argv[0]}')

        # Boucle sur le nombre d'argument
        for i in range(1, len(sys.argv)):
            print(f' * Argument {i} : {sys.argv[i]}')

        # et de manière plus élégante (itérateur) avec le nom du script
        print('Affichage avec un itérateur :')
        for arg in sys.argv:
            print(f' * Argument : {arg}')
```

# Complément : arguments de ligne commande

```
#!/usr/bin/python
import sys
```

```
if __name__ == '__main__':
    print('Nombre d'arguments :', len(sys.argv))
    if len(sys.argv) > 1:
```

```
$> ./arg_test.py argument1 argument2 argument3
```

```
Nombre d'arguments 4
```

```
Les arguments sont ['arg_test.py', 'argument1', 'argument2', 'argument3']
```

```
Le nom du script est : arg_test.py
```

```
* Argument 1 : argument1
```

```
* Argument 2 : argument2
```

```
* Argument 3 : argument3
```

```
Affichage avec un itérateur :
```

```
* Argument : arg_test.py
```

```
* Argument : argument1
```

```
* Argument : argument2
```

```
* Argument : argument3
```

# Complément : arguments de ligne commande

## getopt

```
#!/usr/bin/python
import sys

arguments, valeurs = getopt.getopt(
    sys.argv[1:], # Arguments en enlevant le premier argument (nom du script)
    'vhs:', # les options par lettre par exemple -h (ne pas oublier de mettre `:`)
    ["version", "help", "nom="] # Le nom complet des options (= veut dire qu'il y a une
    valeur)
)
```

# Complément : arguments de ligne commande

```
#!/usr/bin/python
import sys, getopt

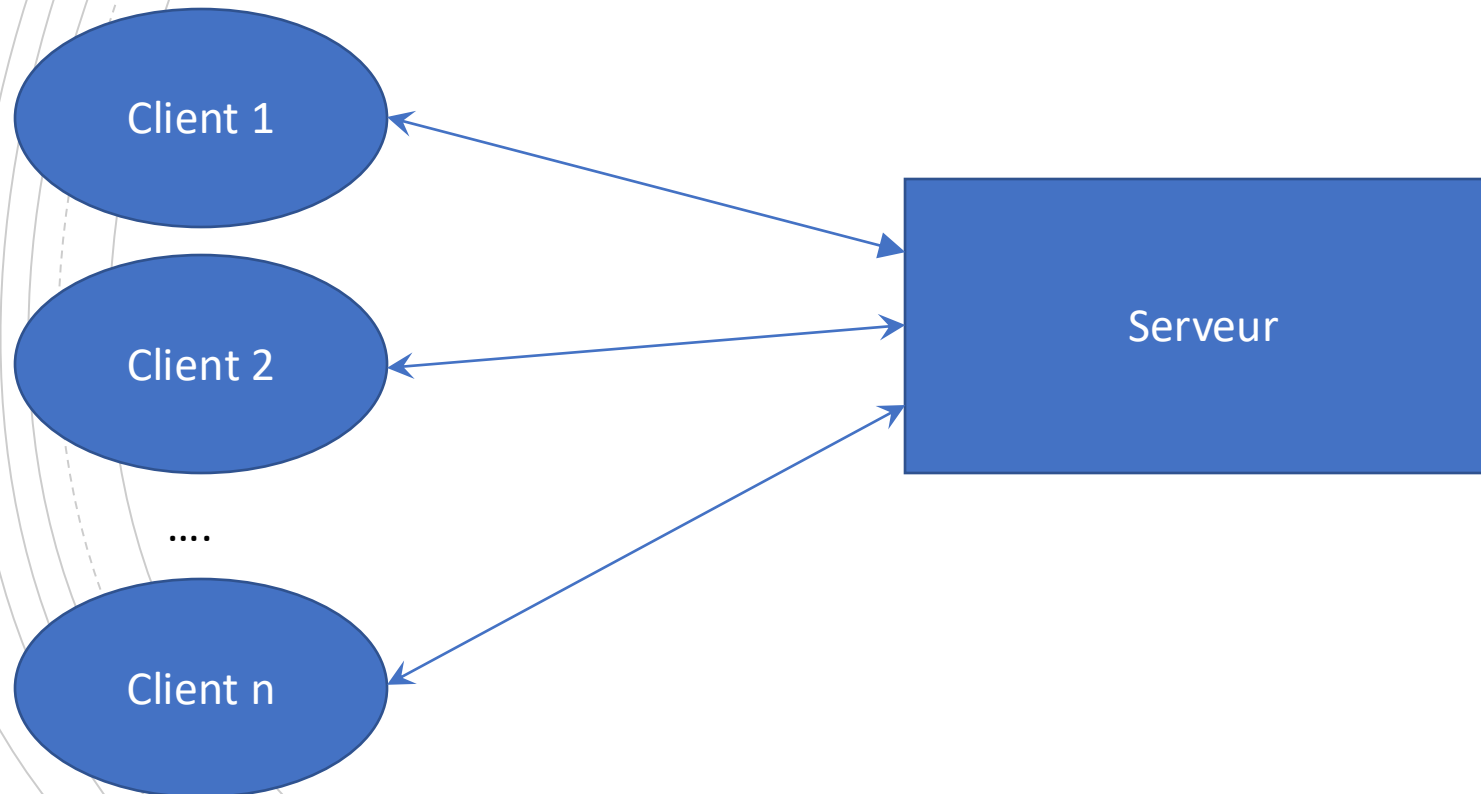
def main(argv):
    inputfile = ''
    outputfile = ''
    try:
        opts, args = getopt.getopt(argv, "hi:o:", ["ifile=", "ofile="])
    except getopt.GetoptError:
        print 'test.py -i <inputfile> -o <outputfile>'
        sys.exit(2)
    for opt, arg in opts:
        if opt == '-h':
            print 'test.py -i <inputfile> -o <outputfile>'
            sys.exit()
        elif opt == '-i':
            inputfile = arg
        elif opt == '-o':
            outputfile = arg
```

# Programmation réseau

Les sockets

# Programmation réseau

- Connexion à un serveur sur un port
  - Connexion à un serveur par exemple



# Programmation réseau : les sockets

- Socket (BSD – *Berkeley Software Distribution*)
- Communication inter-processus : IPC - *Inter Process Communication*
- Processus de communication via un réseau TCP/IP
  - Y compris en local(host)
- Modes de connexion/communication :
  - Protocole TCP : mode connecté pour des modes de communication durable (ACK)
  - Protocole UDP : mode non connecté pour des modes de communications (pas de ACK)

# Programmation réseau : les sockets

Modèle OSI	Sockets
Application	Application utilisant les sockets
Présentation	
Session	
Transport	UDP / TCP
Réseau	IP / ARP
Liaison	Ethernet, ...
Physique	



# Les sockets en python

Client

Serveur

```
client_socket = socket.socket()
client_socket.connect((host, port))
client_socket.send(message.encode())
reply =
    client_socket.recv(1024).decode()
client_socket.close()
```

message et reply sont des str()

```
server_socket = socket.socket()
server_socket.bind(('0.0.0.0', port))
server_socket.listen(1)
conn, address = server_socket.accept()
message = conn.recv(1024).decode()
conn.send(reply.encode())
conn.close()
server_socket.close()
```

**Ne pas oublier l'import :** `import socket`

Sur le serveur, mettez l'adresse 0.0.0.0 pour pouvoir accepter l'ensemble des connexions

# Les sockets en python : côté serveur

Création de la socket

Association du host et du port

- Par exemple 127.0.0.1
- Le port 10000

Attente de la connexion

(nombre de communication simultanée)

Etablissement de la communication

Réception de données

Envoi de données

Fermeture de la communication

Serveur

`server_socket = socket.socket()`

`server_socket.bind(('0.0.0.0', port))`

`s` 1024 correspond à la taille en bytes  
→ buffer overflow `ccept()`

Si vous ne fermez pas la connexion le port ouvert sans possibilité de le fermer sauf par le système

`conn.close()`

`server_socket.close()`

Client

Serveur

# Les sockets en python : côté client

Client

```
client_socket = socket.socket()
```

Création de la socket

```
client_socket.connect((host, port))
```

Connexion au host et au port :  
host = "" -> localhost

```
client_socket.send(b"1024 correspond à la taille en bytes  
→ buffer overflow")
```

Envoi de données

```
data = client_socket.recv(1024).decode()
```

Réception de données

```
client_socket.close()
```

Fermeture de la communication

Si vous ne fermez pas la connexion le port ouvert  
sans possibilité de le fermer sauf par le système

# Les sockets en python

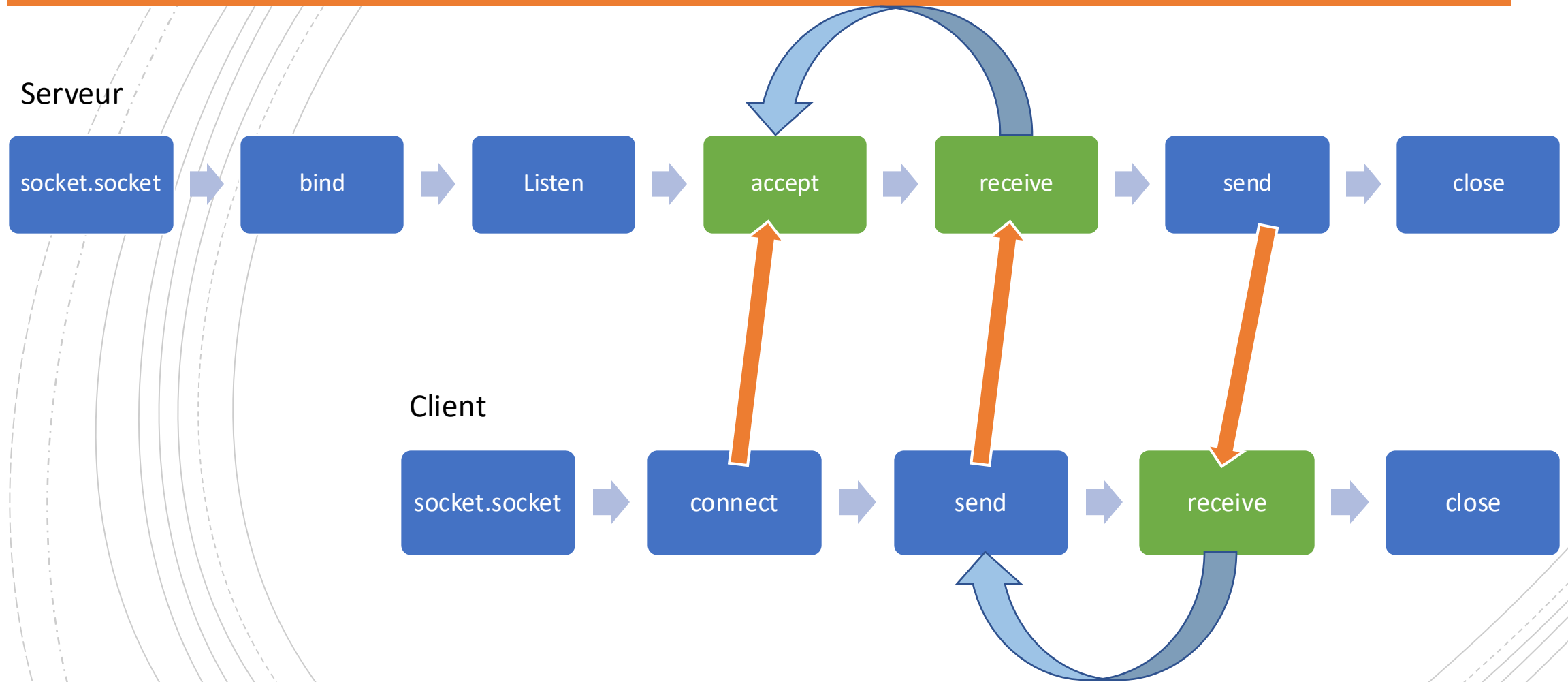


```
client_socket = socket.socket()
client_socket.connect((host, port))
client_socket.send(message.encode())
data =
    client_socket.recv(1024).decode()
client_socket.close()
```

```
server_socket = socket.socket()
server_socket.bind((host, port))
server_socket.listen(1)
conn, address = server_socket.accept()
data = conn.recv(1024).decode()
conn.send(reply.encode())
conn.close()
```

Pourquoi ai-je inversé ces deux commandes entre le client et le serveur ?

# En résumé, le flow en TCP



# Les exceptions

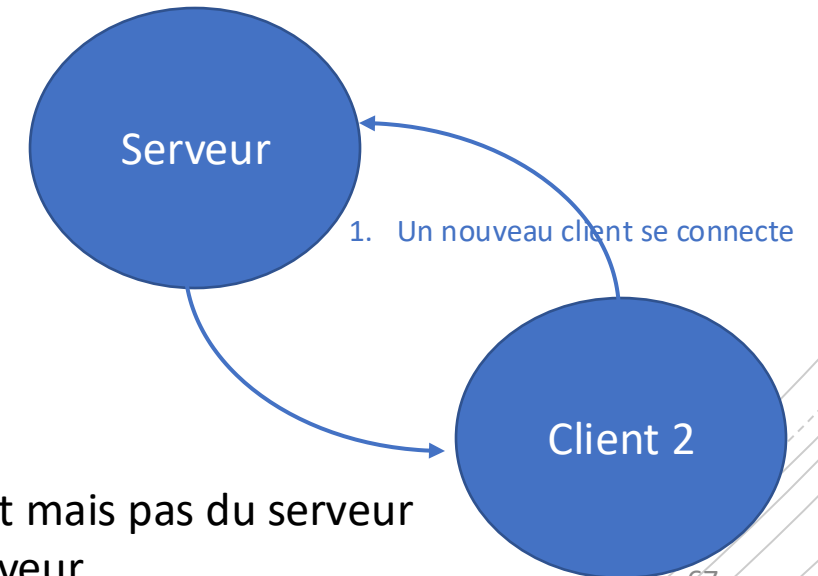
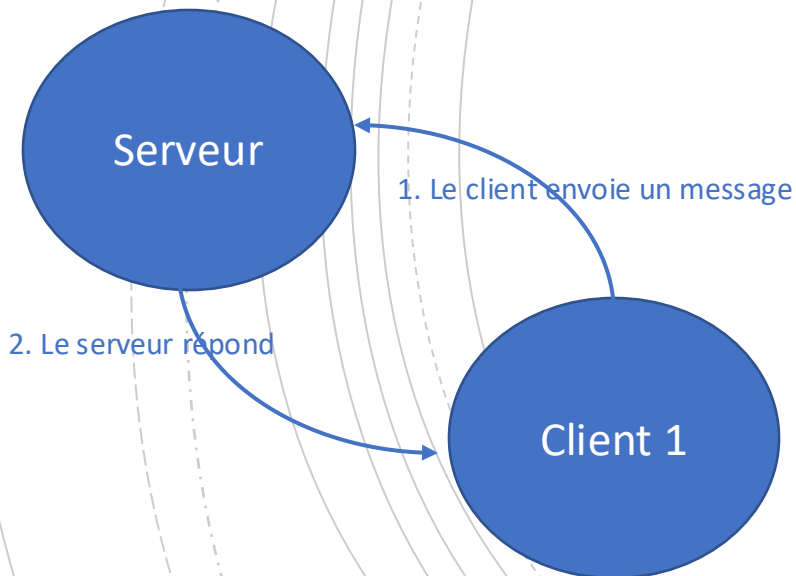
- `TimeoutError`
  - Comme son nom l'indique
- `ConnectionRefusedError`
  - Comme son nom l'indique
- `socket.gaierror`
  - Nom de l'hôte invalide
- `ConnectionResetError`
  - Connexion interrompue abruptement (sans close → RST PACKET)
- `BrokenPipeError`
  - Rupture de connexion avec le serveur (perte de réseau, ^C, ...) → signal

# Les sockets : tips

- `host = socket.gethostname()`
  - Récupérer le nom de la machine
  - Plutôt côté serveur
- `udpSvr = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)`
  - Ouvrir une socket en UDP
- `tcpSvr = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)`
  - Ouvrir une socket en TCP

# Créer un système client-serveur de chat partie 1

- Un client, un serveur
- De manière synchrone
  - Le client envoie un message et le serveur répond
  - Tester votre code avec votre voisin
  - Attention un client doit pouvoir se reconnecter après la déconnexion du précédent



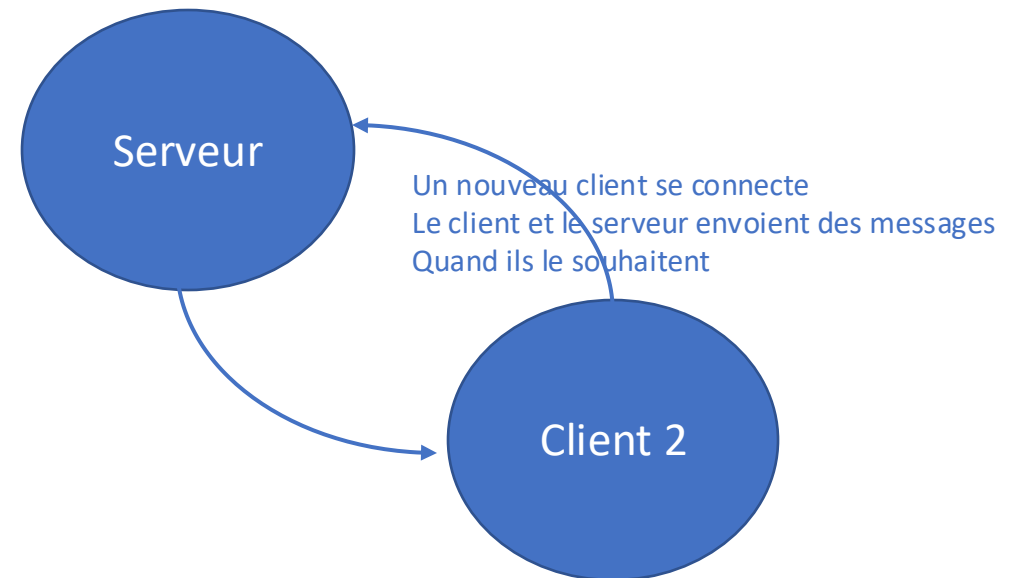
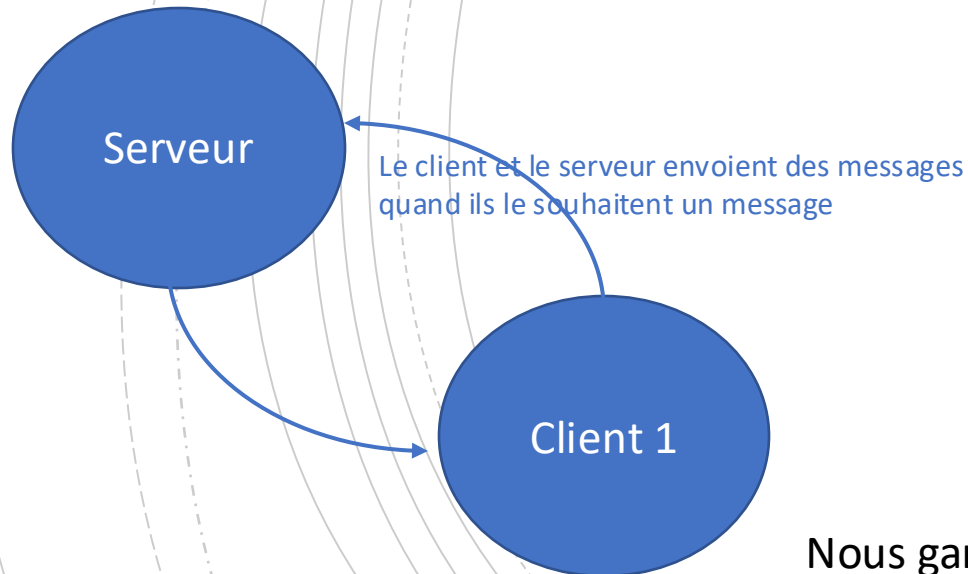
Ajout de messages de « protocole » :

- bye – qui provoque l'arrêt du client mais pas du serveur
- Arrêt – qui arrête le client et le serveur



# Créer un système client-serveur de chat partie 2

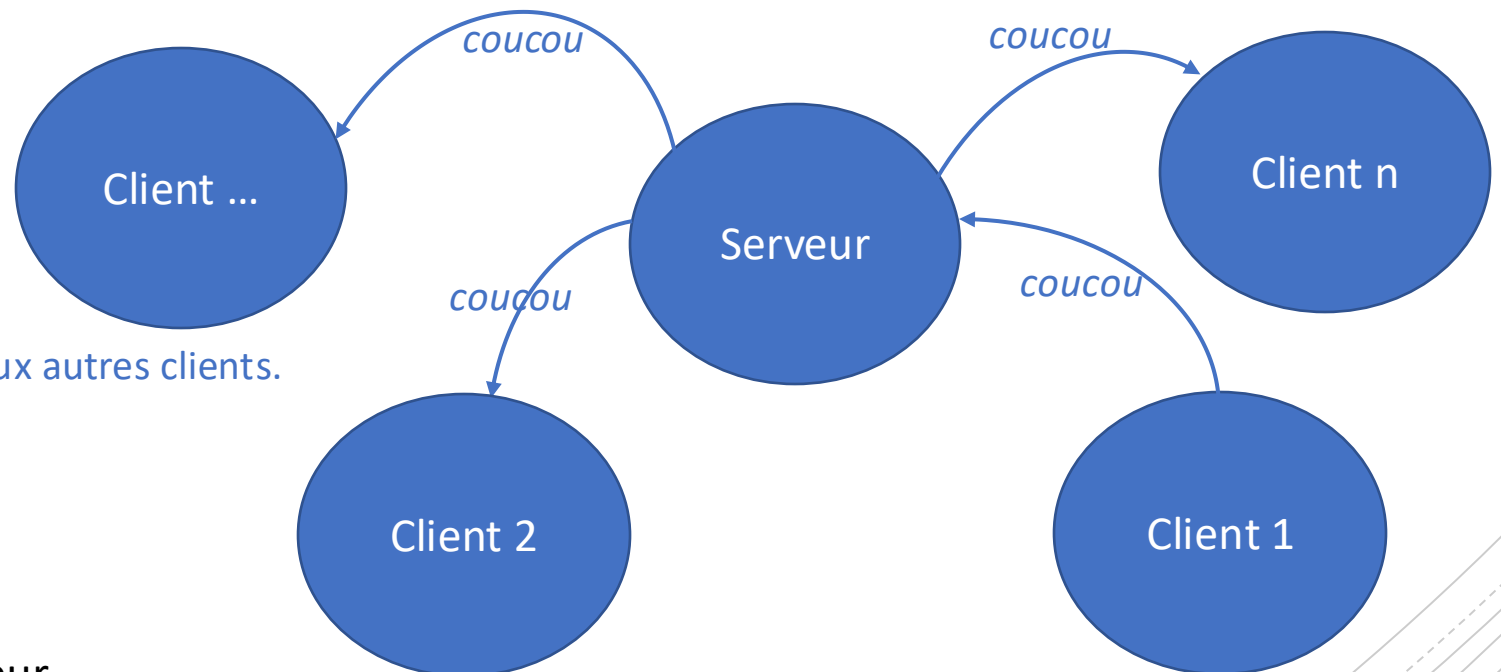
- Un client, un serveur
- De manière asynchrone
  - Le client et le serveur peuvent envoyer des messages quand il le souhaite
  - En utilisant un mécanisme de Thread
  - Tester votre code avec votre voisin



Nous gardons les messages de protocole « bye » et « arret »

# Créer un système client-serveur de chat

- Des clients, un serveur
- Si vous en avez la force, créer un serveur qui permet la discussion entre plusieurs clients
  - Les clients discutent entre eux
  - Le serveur renvoie les messages aux autres clients en spécifiant l'IP de la machine



Le client 1 envoie un message qui est relayé aux autres clients.  
Chaque client peut renvoyer un message  
de manière asynchrone

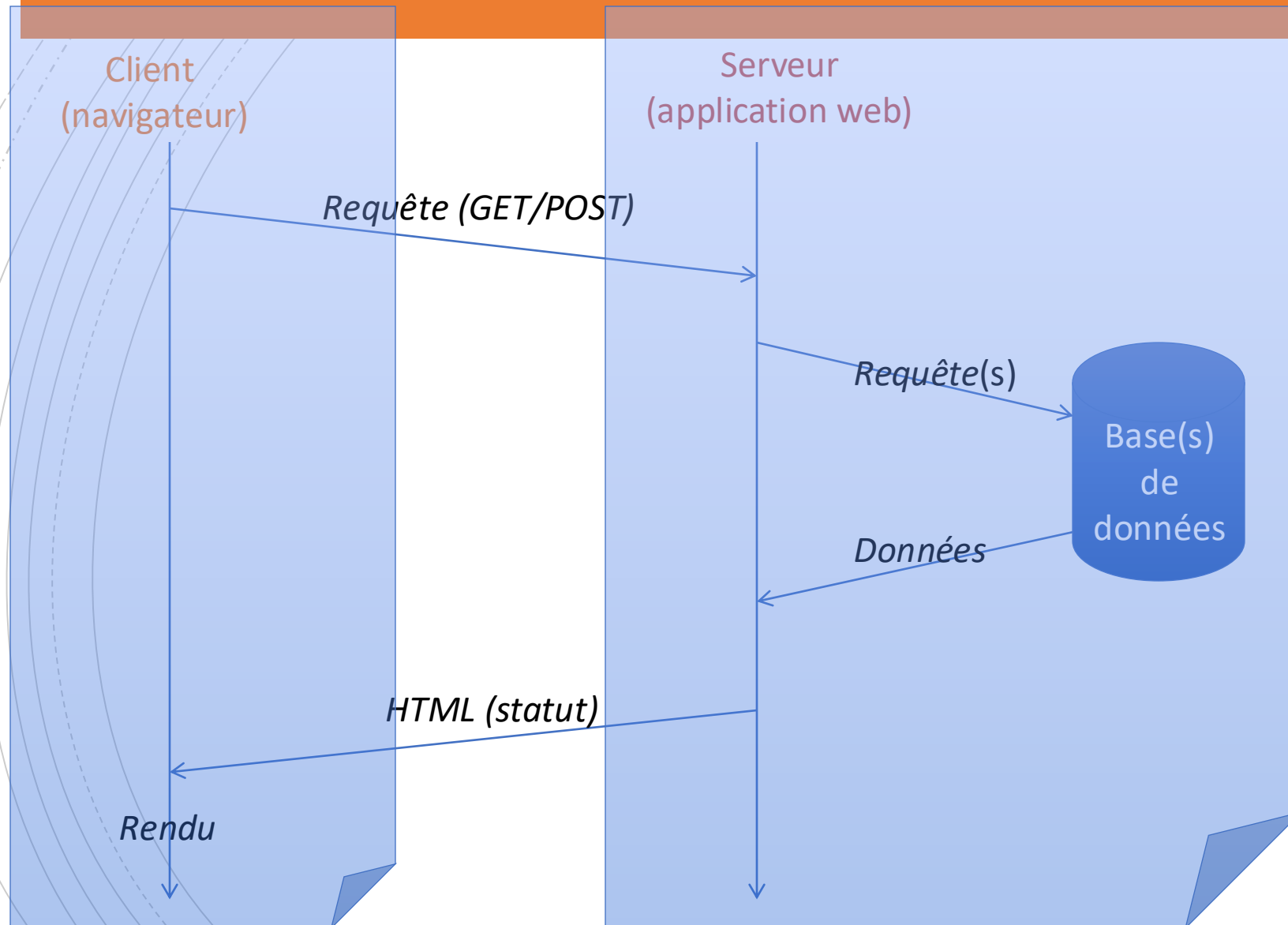
Messages de « protocole » :

- bye – déconnexion du client
- arrêt – qui arrête les clients et le serveur

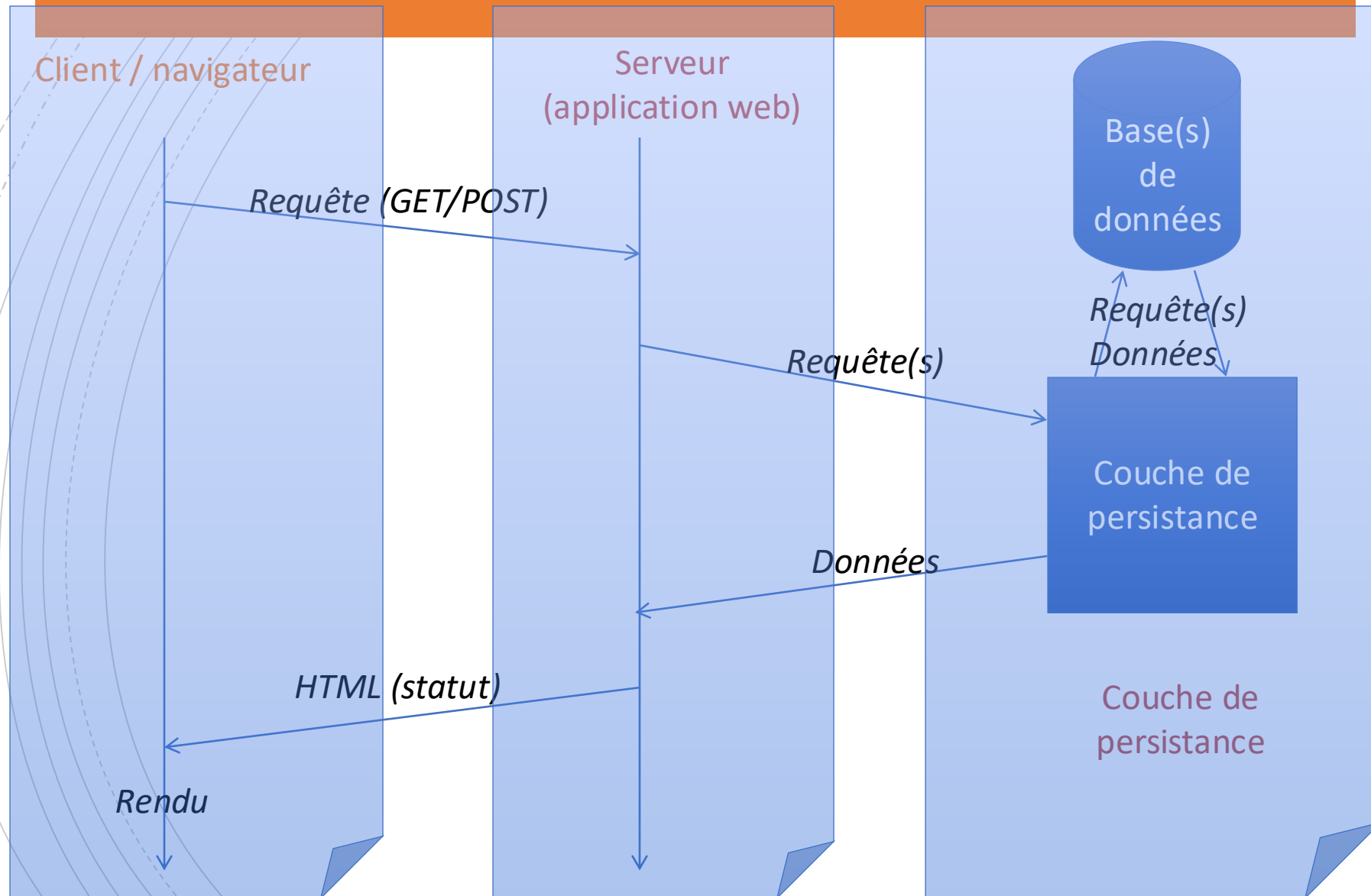
# Architecture n-tiers

Une parenthèse

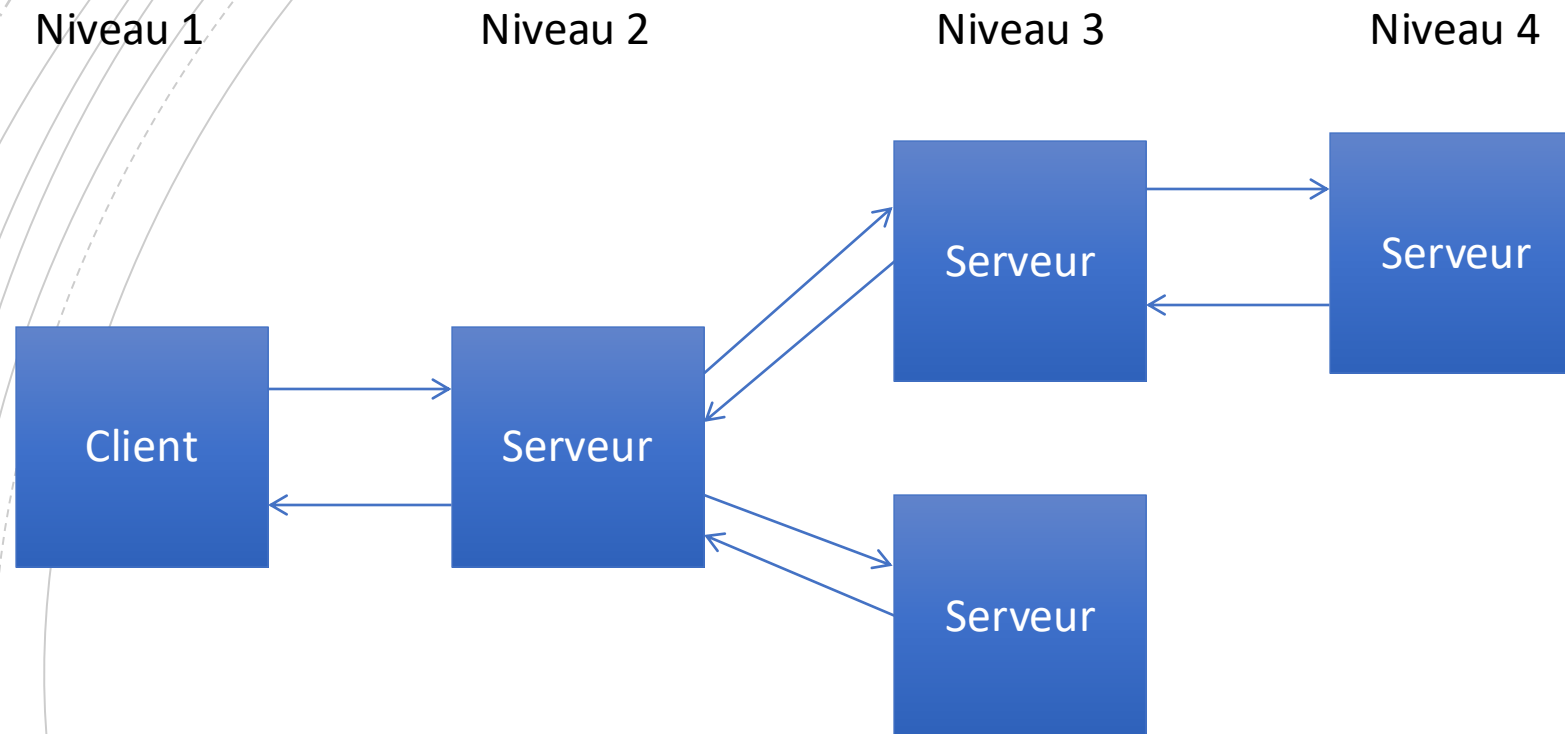
# Architecture client-serveur (2 tier)



# Architecture client-serveur (3-tier)

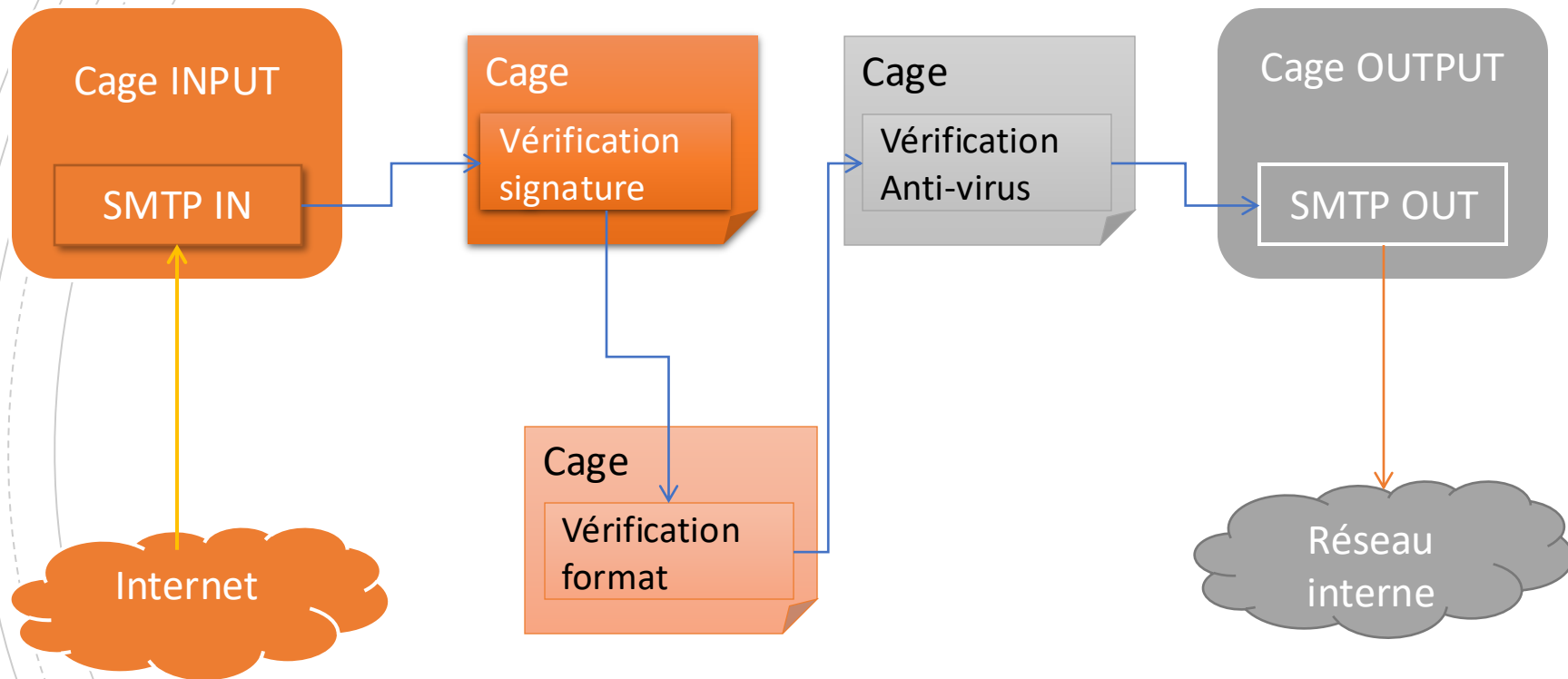


# Architecture client-serveur (n-tier)



Attention à ne pas aboutir à des architectures trop complexes

# Exemple d'architecture n-tier en incluant des aspects sécurités

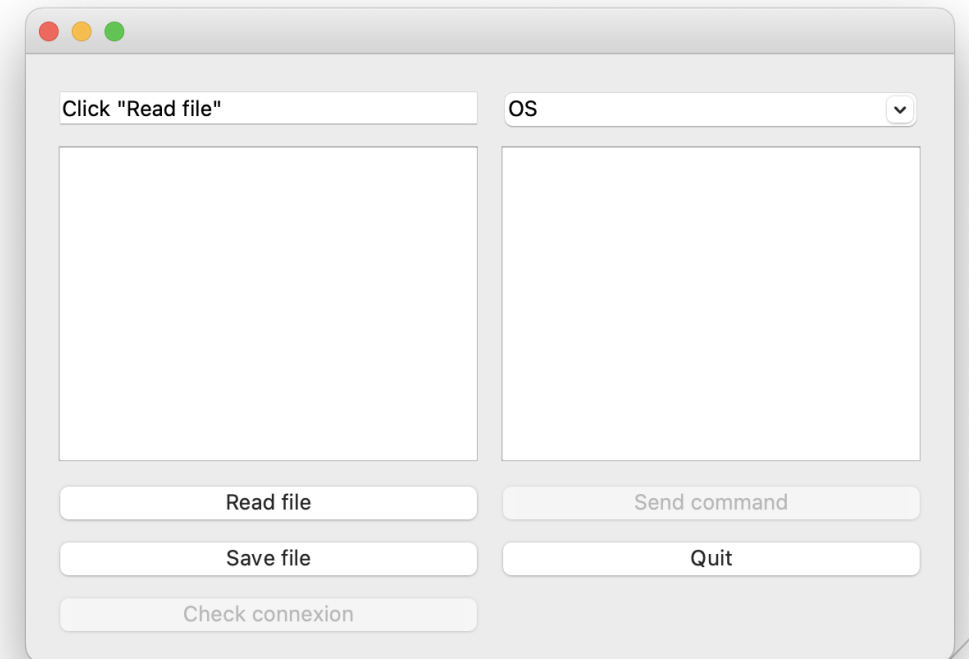


# La programmation événementielle



# (Graphic) User Interface

- User interface = UI
  - Par exemple, un menu texte
- Graphic User Interface = GUI
  - Par exemple, une belle interface graphique



# Événement

Un objet

<b>Propriétés</b>
Méthodes
Événement

Objet : O

Événement : E

Traitement : T

Si l'événement E se produit sur l'objet O alors le traitement T est exécuté.

*Exemple* : un bouton (o) dans une interface graphique

- Attributs : une image, un label, une couleur de fond, une police de caractères
- Méthodes : se dessiner
- Événement : réagir quand on clique dessus
- Traitement : action effectuée lors du clic sur le bouton

# Principe de développement

- Conception de l'interface
  - A la main → bof
  - A l'aide d'outil de placement et de génération de code (!)
- Mise en place des contrôles
  - Les traitements / les actions
- Ecriture du code
  - Le code du traitement
- Tests et exécution

# Principe de développement dans ce cours

- Conception de l'interface
  - A la main – je sais c'est compliqué mais je vais (essayer) de vous aider
- Mise en place des contrôles et écriture du code
  - Les traitements / les actions
  - Le code du traitement
- Tests et exécution

# Et en Python ?

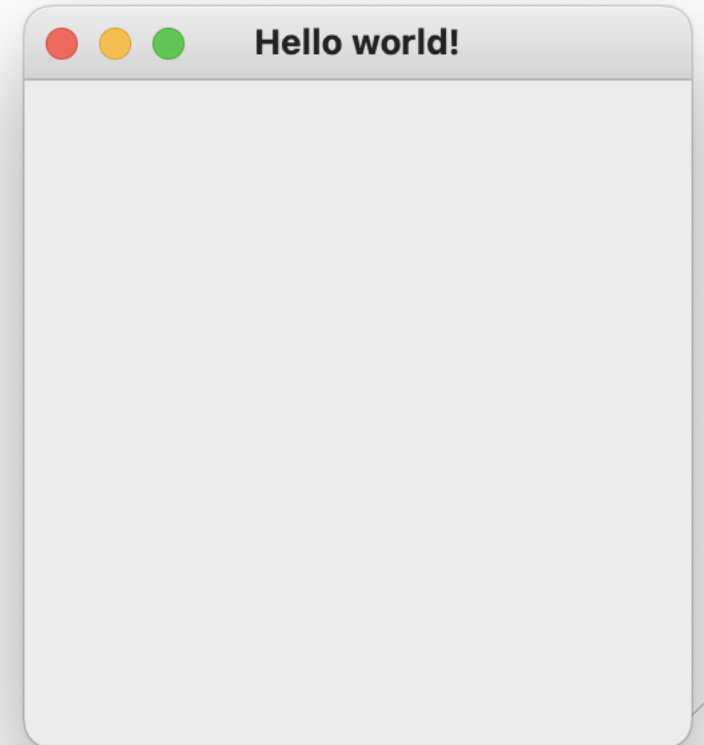
- Librairie native : Tkinter (TCL/TK)
- Librairie PyQt sur la bibliothèque QT – licence GPL et commerciale
  - QT Designer = outil de génération de code d'interface et de code en Python
- PyQt :
  - **Mon avis :**
    - J'ai déjà créé des interfaces QT (C++)
    - Je préfère PyQt à Tkinter = j'ai trouvé ça plus beau
  - Utiliser par DropBox par exemple
  - Après faites-vous votre propre idée
    - Même si dans ce cours, nous utiliserons PyQt6

# Une première application PyQt

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget

app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle("Hello world!")
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec())
```



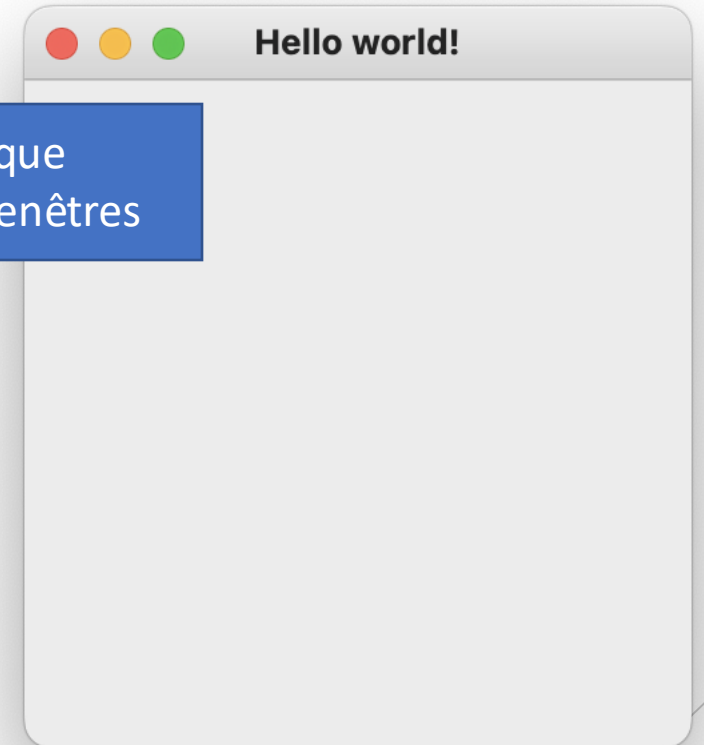
# Une première application PyQt

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget

app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle('Hello world!')
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec_())
```

Gère l'initialisation d'une application graphique (QWidget) et ce peu importe le nombre de fenêtres



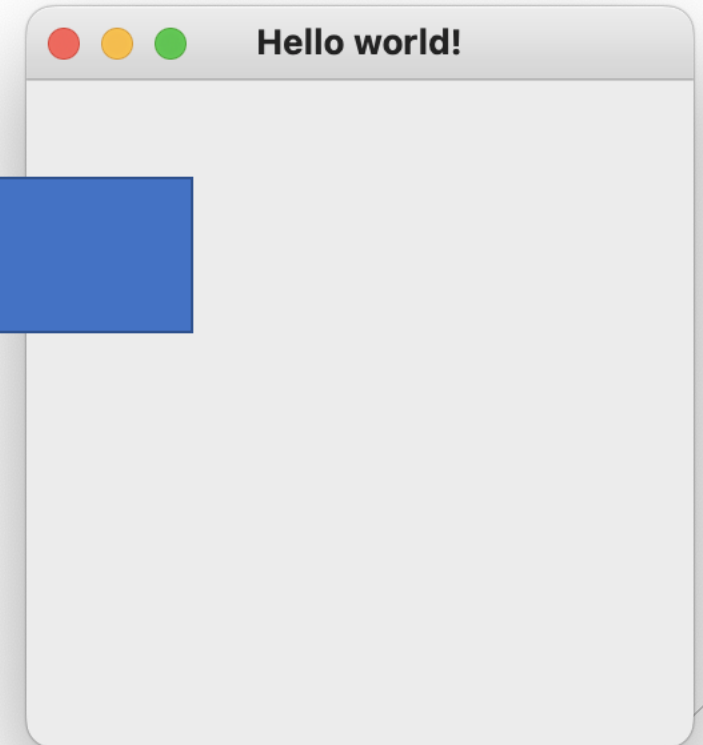
# Une première application PyQt

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget

app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle('Hello world!')
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec_())
```

Support de la partie graphique





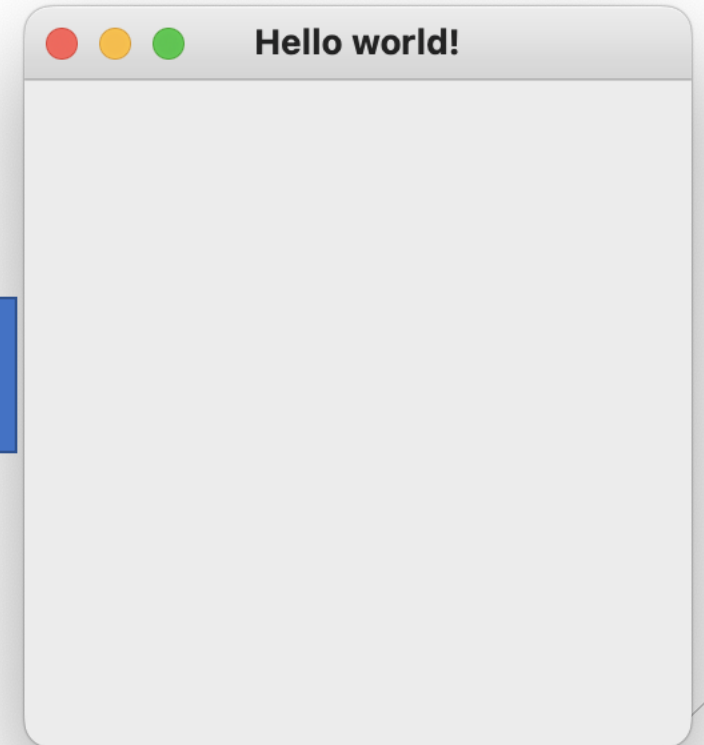
# Une première application PyQt

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget

app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle("Hello world!")
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec_())
```

Je paramètre ma fenêtre (QWidget)



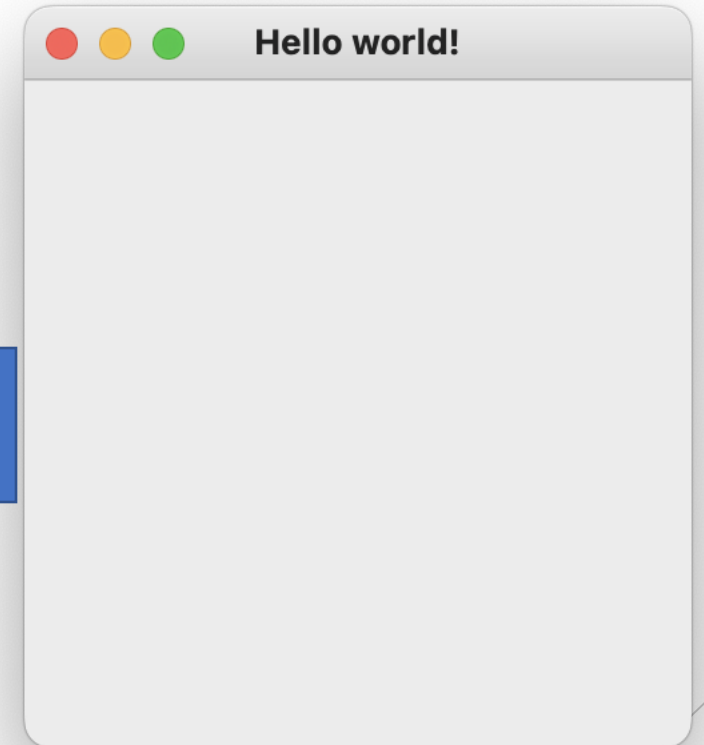
# Une première application PyQt

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget

app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle("Hello world!")
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec())
```

Affichage de ma fenêtre



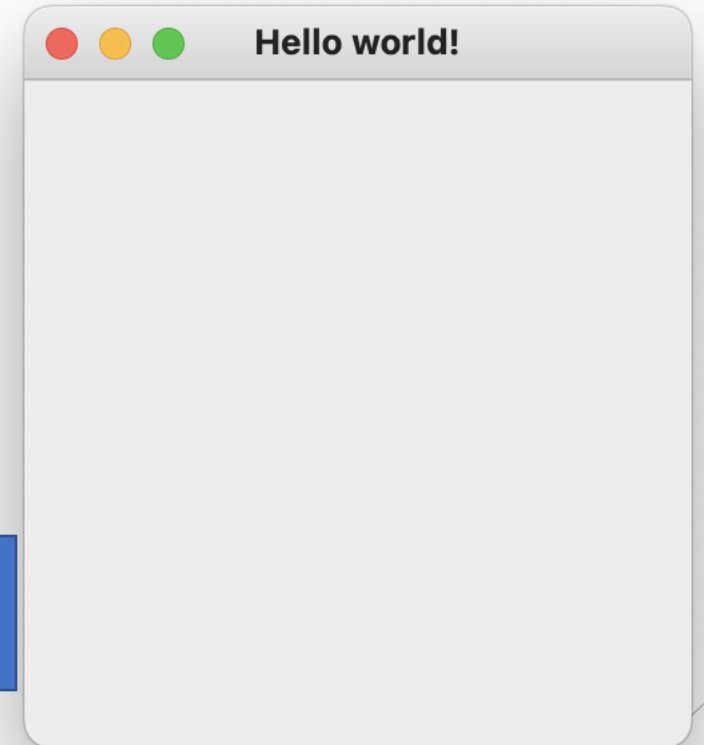
# Une première application PyQt

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget

app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle("Hello world!")
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec_())
```

Exécution de l'application



# Une première application, en résumé

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget

app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle("Hello world!")
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec_())
```

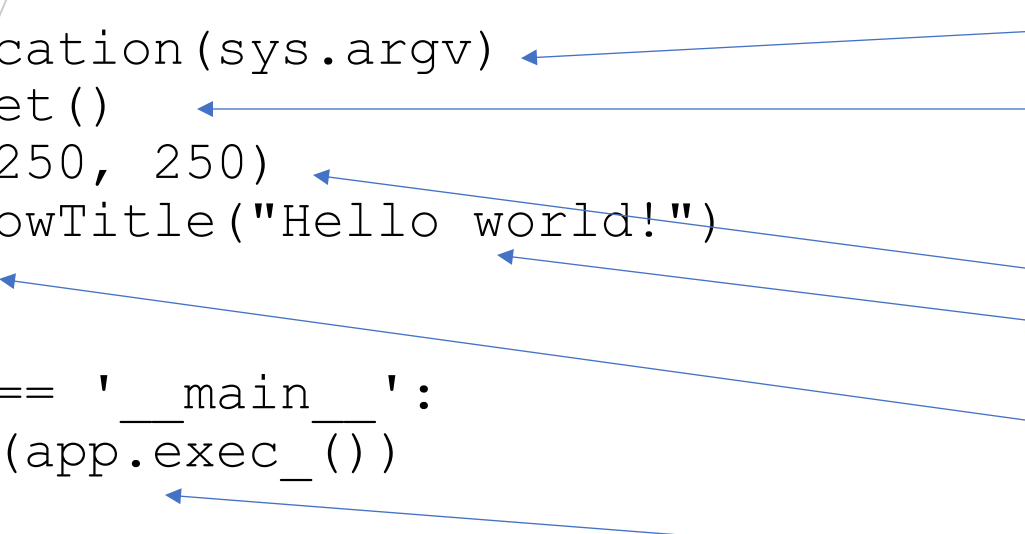
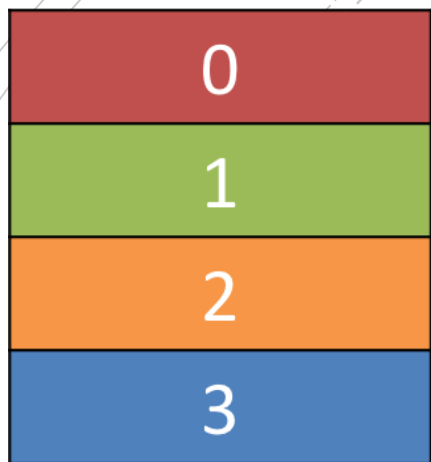


Diagram illustrating the components and actions of the code:

- Une application (points to `QApplication(sys.argv)`)
- Qwidget : reçoit tous les événements et Contient les autres composants (points to `QWidget()`)
- La taille (points to `resize(250, 250)`)
- Un titre (points to `setWindowTitle("Hello world!")`)
- Affiche le widget (et les composants internes au widget) (points to `show()`)
- Lancement de l'interface (points to `sys.exit(app.exec_())`)

# Un layout

- Disposition des différents composants au sein du widget
- Plusieurs layouts possibles :
  - QHBoxLayout - Linear horizontal layout
  - QVBoxLayout - Linear vertical layout
  - QGridLayout - In indexable grid XxY
  - QStackedLayout - Stacked (z) in front of one another
- <https://www.pythonguis.com/tutorials/pyqt-layouts/>



*A QVBoxLayout, filled from top to bottom*



*A QHBoxLayout, filled from left to right.*



0,0	0,1	0,2	0,3
1,0	1,1	1,2	1,3
2,0	2,1	2,2	2,3
3,0	3,1	3,2	3,3

*A QGridLayout showing the grid positions for each location*

			0,3
	1,1		
		2,2	
3,0			

*A QGridLayout with unfilled slots*

ⓧ ⓪ ⓪ ⓪ **Hello world!**

☐ Majuscules

Ceci est une étiquette

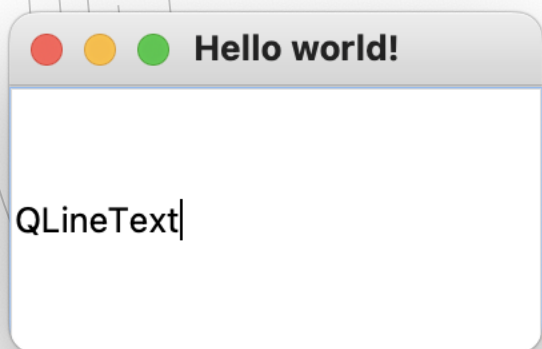
ⓧ ⓪ ⓪ ⓪ **Hello world!**

☐ Majuscules

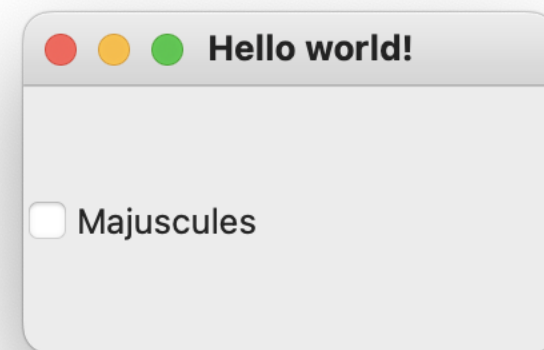
Ceci est une étiquette



*QStackedLayout — in use only the uppermost widget is visible, which is by default the first widget added to the layout.*



*QStackedLayout, with the 2nd (1) widget selected and brought to the front.*





# Le layout QGridLayout

- Vous devez choisir le layout qui vous convient

```
grid = QGridLayout()
```

- Ajout au QWidget

```
root.setLayout(grid)
```

- Ajout des composants dans le grid layout

```
grid.addWidget(composant1, 0, 0) # composant, ligne, colonne  
grid.addWidget(composant2, 1, 0) # composant, ligne, colonne  
grid.addWidget(composant3, 0, 1) # composant, ligne, colonne  
grid.addWidget(composant4, 1, 1) # composant, ligne, colonne
```

- Composants :

```
QCheckBox  
QPushButton  
QLineEdit  
...
```

```
check = QCheckBox("Majuscules")  
btn = QPushButton("Bonjour")  
text = QLineEdit("")
```

# Le layout

- Vous devez choisir le layout

```
grid = QGridLayout
```

- Ajout au Qwidget

```
root.setLayout(grid)
```

- Ajout des composants dans le widget

```
grid.addWidget(component, ligne, colonne)
```

```
grid.addWidget(component, ligne, colonne)
```

```
grid.addWidget(component, ligne, colonne)
```

```
grid.addWidget(component, ligne, colonne)
```

- Composants :

```
QCheckBox
```

```
QPushButton
```

```
QLineEdit
```

...



```
osant, ligne, colonne
```

```
osant, ligne, colonne
```

```
osant, ligne, colonne
```

```
osant, ligne, colonne
```

```
check = QCheckBox("Majuscules")  
btn = QPushButton("Bonjour")  
text = QLineEdit("")
```

# Tips

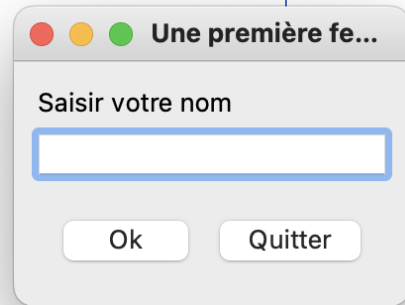
- Si vous voulez placer plus finement les choses
  - Si vous souhaitez faire un placement différent, vous pouvez ajouter des layouts dans un autre xlayout (en passant par un QWidget)

```
root = QWidget()
grid = QGridLayout()
root.setLayout(grid)

qw = QWidget()
qgw = QHBoxLayout()
qw.setLayout(qgw)

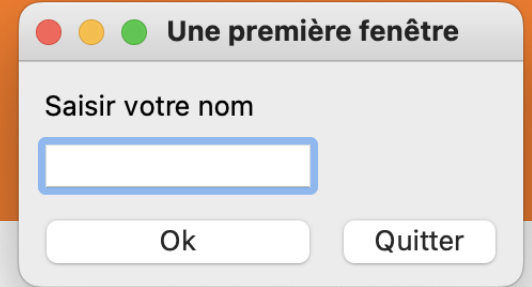
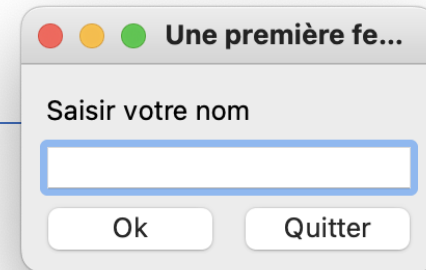
grid.addWidget(qw, 0, 0)
```

Un layout dans un autre



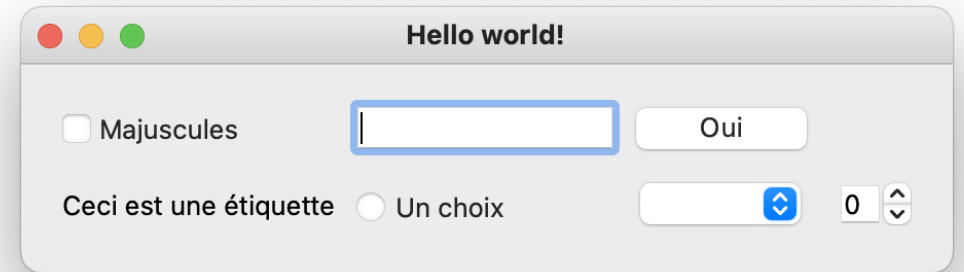
```
grid.addWidget(lab, 0, 0, 1, 2)
grid.addWidget(self.text, 1, 0, 1, 2)
grid.addWidget(ok, 2, 0)
grid.addWidget(quit, 2, 1)
```

Lab et text occupe 1 ligne et 2 colonnes



# Composants graphiques usuels avec QT5

- Case à cocher - [QCheckBox](#)
- Etiquette - [QLabel](#)
- Champ de texte – [QLineEdit](#)
- Bouton - [QPushButton](#)
- Case à sélectionner - [QRadioButton](#)
- Liste de choix - [QComboBox](#)
- Choix numérique- [QSpinBox](#)



# Un code pour afficher tous les composants

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import ...

widgets = [
    QCheckBox,
    QComboBox,
    QDateEdit,
    QDateTimeEdit,
    QDial,
    QDoubleSpinBox,
    QFontComboBox,
    QLCDNumber,
    QLabel,
    QLineEdit,
    QProgressBar,
    QPushButton,
    QRadioButton,
    QSlider,
    QSpinBox,
    QTimeEdit
]
```

```
app = QApplication(sys.argv)
root = QWidget()
grid = QHBoxLayout()

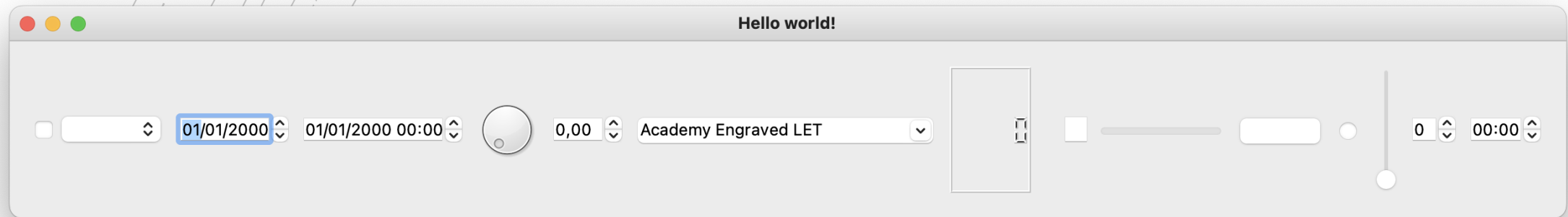
toolbar = QToolBar("My main toolbar")

for w in widgets:
    grid.addWidget(w())

root.setLayout(grid)
#root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle("Hello world!")
root.show()

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(app.exec_())
```

# Composants avec QT5



QCheckBox,  
QComboBox,  
QDateEdit,  
QDateTimeEdit,  
QDial,  
QDoubleSpinBox,  
QFontComboBox,  
QLCDNumber,

QLabel,  
QLineEdit,  
QProgressBar,  
QPushButton,  
QRadioButton,  
QSlider,  
QSpinBox,  
QTimeEdit

# Les actions

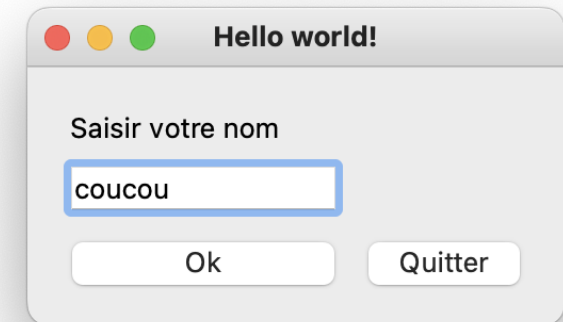
- Objet : O
- Événement : E
- Traitement : T
- Traitement :
  - Associer le composant à une action `clicked.connect(action)`
  - `clicked.connect` est une méthode permettant l'appel de la fonction action

## Traitements associés aux boutons

```
def actionOk():  
    pass  
  
def actionQuitter():  
    QApplication.exit(0)
```

## Association des traitements aux boutons

```
ok = QPushButton("Ok")  
quit = QPushButton("Quitter")  
  
ok.clicked.connect(actionOk)  
quit.clicked.connect(actionQuitter)
```



# Les actions

- N'est pas limité aux boutons : 3 exemples

**Syntax :** `combo_box.activated.connect(self.do_something)`

**Argument :** It takes method name which should get called as argument

**Return :** None

*QComboBox*

**Syntax :** `line_edit.returnPressed.connect(self.do_something)`

**Argument :** adding action to the line edit when enter key is pressed

**Return :** None

*QLineEdit*

**Syntax :** `button_action.triggered.connect(self.do_something)`

**Argument :** adding action on a menu

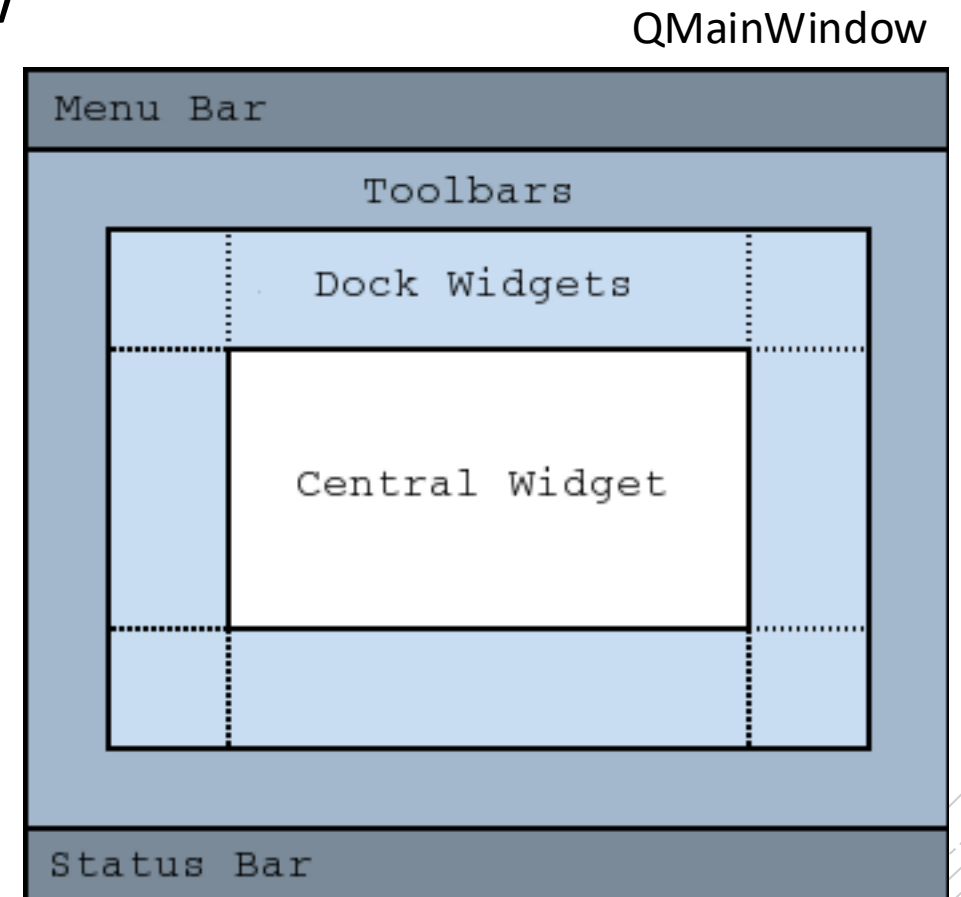
**Return :** None

*QAction*



# Comment développer une application

- Une **classe** qui hérite de QMainWindow
- Ajout d'un constructeur avec :
  - Un widget
  - Votre choix de layout (ajouté au widget)
  - Vos différents composants
- Vos méthodes de gestion d'action
- Un main



# Comment développer une application ?

- Une classe qui hérite de QMainWindow
- Ajout d'un constructeur avec :
  - Un widget
  - Votre choix de layout (ajouté au widget)
  - Vos différents composants
- Vos méthodes de gestion d'action
- Un main

```
class MainWindow(QMainWindow) :
```

# Comment développer une application

- Une classe qui hérite de QMainWindow
- Ajout d'un constructeur avec :
  - Un widget
  - Votre choix de layout (ajouté au widget)
  - Vos différents composants
- Vos méthodes de gestion d'action
- Un main

```
def __init__(self):  
    super().__init__()  
    widget = QWidget()  
    self.setCentralWidget(widget)  
  
    grid = QGridLayout()  
    widget.setLayout(grid)
```

# Comment développer une application

- Une classe qui hérite de QMainWindow
- Ajout d'un constructeur avec :
  - Un widget
  - Votre choix de layout (ajouté au widget)
  - Vos différents composants
- Vos méthodes de gestion d'action
- Un main

```
ok = QPushButton("Ok")  
quit = QPushButton("Quitter")  
  
ok.clicked.connect(self.actionOk)  
quit.clicked.connect(self.actionQuitter)
```

# Comment développer une application

- Une classe qui hérite de QMainWindow
- Ajout d'un constructeur avec :
  - Un widget
  - Votre choix de layout (ajouté au widget)
  - Vos différents composants
- Vos méthodes de gestion d'action
- Un main

```
def __actionOk(self):  
    pass  
  
def __actionQuitter(self):  
    QApplication.exit(0)
```

# Comment développer une application

- Une classe qui hérite de QMainWindow
- Ajout d'un constructeur avec :
  - Un widget
  - Votre choix de layout (ajouté au widget)
  - Vos différents composants
- Vos méthodes de gestion d'action
- Un main

```
if __name__ == '__main__':  
    app = QApplication(sys.argv)  
  
    window = MainWindow()  
    window.show()  
  
    app.exec()
```

# Le code

```
class MainWindow(QMainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()

        widget = QWidget()
        self.setCentralWidget(widget)

        grid = QGridLayout()
        widget.setLayout(grid)

        lab = QLabel("Saisir votre nom")
        text = QLineEdit("")
        ok = QPushButton("Ok")
        quit = QPushButton("Quitter")

        # Ajouter les composants au grid layout
        grid.addWidget(lab, 0, 0)
        ...

        ok.clicked.connect(self.__actionOk)
        quit.clicked.connect(self.__actionQuitter)

        self.setWindowTitle("Une première fenêtre")

    def __actionOk(self):
        pass

    def __actionQuitter(self):
        QCoreApplication.exit(0)
```

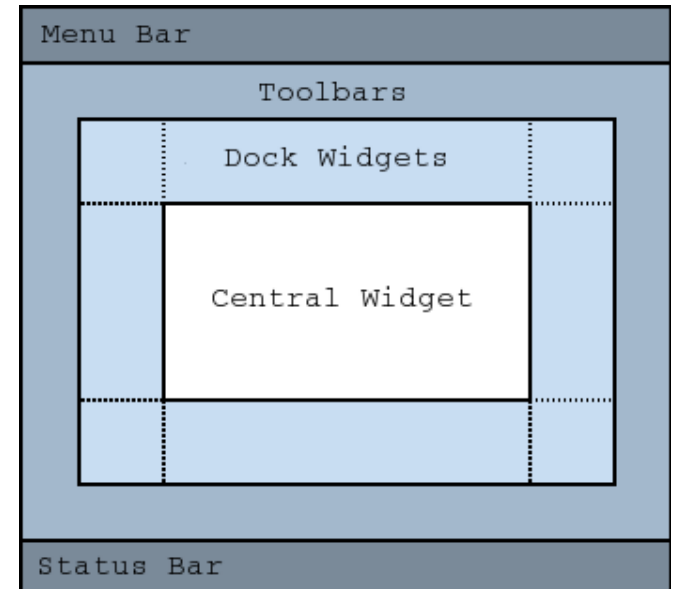
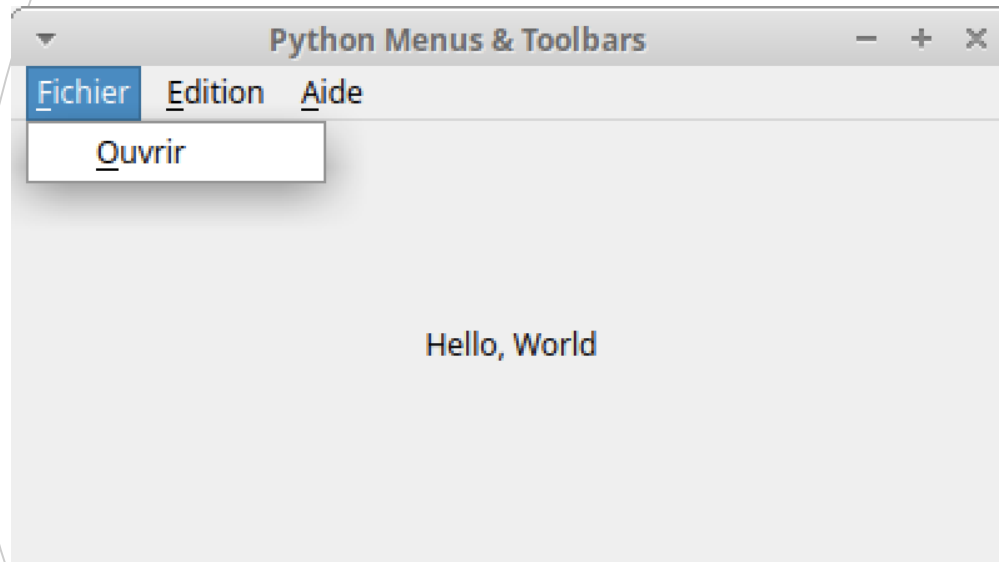
```
if __name__ == '__main__':
    app = QApplication(sys.argv)

    window = MainWindow()
    window.show()

    app.exec()
```

# Les menus

- Le menuBar existe par défaut dans QMainWindow





# Une première application, en résumé

```
def __createMenuBar(self):  
    menuBar = self.menuBar()  
    # Creating menus using a QMenu object  
    fileMenu = QMenu("&Fichier", self)  
    menuBar.addMenu(fileMenu)  
    openAction = QAction("&Ouvrir", self)  
    fileMenu.addAction(openAction)  
    openAction.triggered.connect(self.__ouvrir)  
  
def __ouvrir(self):  
    pass
```

Fonction de gestion de votre barre de menu  
Récupération de la barre de menu  
Création d'un menu  
Ajout du menu à la barre de menu  
Un sous-menu  
Ajout du sous-menu au menu File  
Association d'une action au menu  
« ouverture »

A noter que &Fichier → &F désigne le raccourci clavier

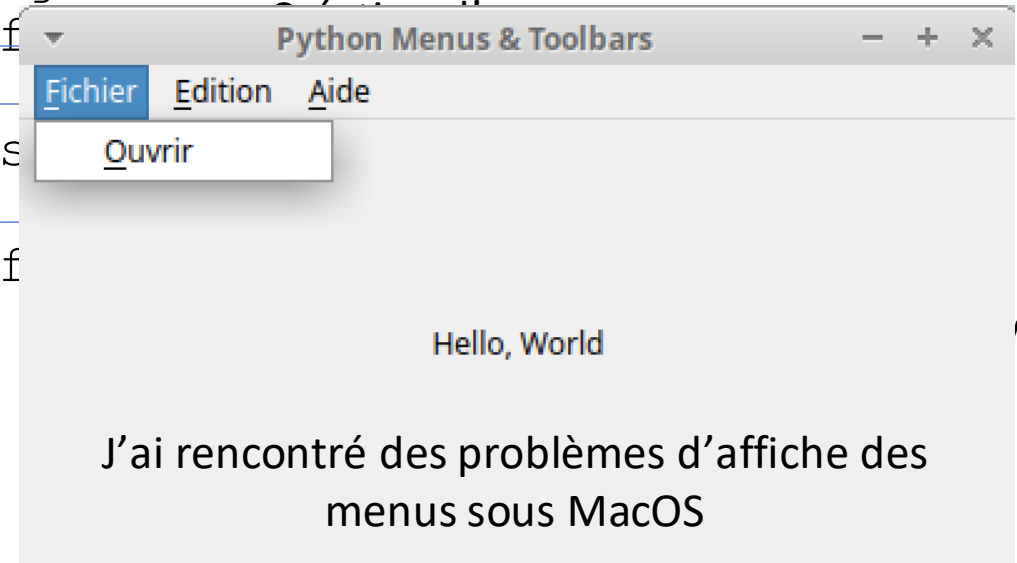
# Une première application, en résumé

```
def __createMenuBar(self):  
    menuBar = self.menuBar()  
    # Creating menus using a QMenu object  
    fileMenu = QMenu("&Fichier", self)  
    menuBar.addMenu(fileMenu)  
    openAction = QAction("&Ouvrir", self)  
    fileMenu.addAction(openAction)  
    openAction.triggered.connect(self
```

Fonction de gestion de votre barre de menu

Récupération de la barre de menu

```
def __ouvrir(self):  
    pass
```



ouverture

A noter que &Fichier → &F désigne le raccourci clavier

# Personnaliser votre interface

- Vous pouvez ajouter des styles CSS sur chacun des composants

```
class MainWindow(QMainWindow):  
    ...  
    self.setStyleSheet('QMainWindow{background: rgb(32,34,37)}')  
    ...
```

Exemple de css sur un composant :

```
QMainWindow{background: rgb(32,34,37)}  
QPushButton { background-color: black; color:white }
```

# Une belle SAÉ

Créons notre propre système de surveillance des équipements

Dans le cadre de la SAÉ 2.02 | Développer des applications communicantes