

Programmation Événementielle

Frédéric Drouhin – 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 Evénementielle

- 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 in attendu 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, ...

```
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

```
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'
```

```
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'
```

```
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'
```

```
if
                  main
     name
   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 ...
Expression régulière
                              a = float(input("a: "))
                              ValueError: could not convert string to float:
                              'aaa'
```

C'est lourd!

Gestion de l'exception

try: try: try: try: except: except: except ZeroDivisionError: except: else: else: except ValueError: finally: else: finally:

Gestion de l'exception

try: try: try: try: except: except ZeroDivisionError as err: except: except: else: except ValueError as err: else: finally: else: finally:

Gestion de l'exception

```
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
```

```
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'
```

Gestion des exceptions par l'exemple

```
a: 12
                                                   b: 0
      name == ' main ':
   \overline{a} = float(input("a: "))
                                                    Traceback (most recent call last):
   b = float(input("b: "))
                                                      File ...
   res = a/b
                                                    res = a/b
   print(res)
                                                                                  sion 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
a: 12
                         (nous considérons que nous testons pas si b = 0)
b: 15
                                                      File ...
                                                    a = float(input("a: "))
0.8
                                                    ValueError: could not convert string to float:
                                                    'aaa'
```

Solutions

```
if name == ' main ':
  name/ //=// '/ main ':
try:
                                         \overline{try}:
  /a /=/float(input("a: "))
                                             a = float(input("a: "))
  b = /f/loat(input("b: "))
                                             b = float(input("b: "))
   res/ = / a/b
                                             res = a/b
except:
                                          except ValueError:
                                             print("Please enter a float")
   print("An exception occurs")
                                          except ZeroDivisionError:
else:
   print(res)
                                             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 orginal_exception renvoie l'exception avec le contenu de l'exception d'orgine

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

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)

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 cette 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 possible :
 - FileNotFoundError
 - IOError
 - FileExistsError
 - PermissionError

Exercice de validation

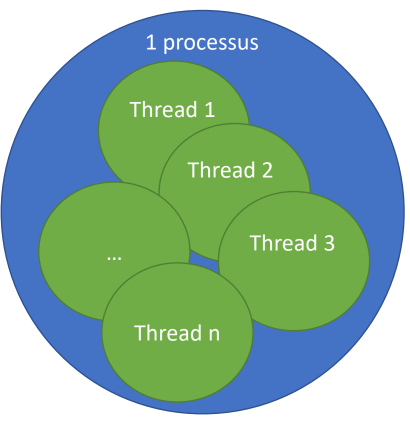
- A partir d'un fichier csv d'article : nom;référence;tva;prix
 - Par exemple Pantalon;1;0.2;100
- Créer une classe Article
 - Qui/lève/une exception si le prix TTC est ≤ 0
 - Avec les attributs correspondant au csv
 - Le prix est HT
- Créer une classe Stock avec 100 articles
 - Stock de X articles
 - 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



Thread: introduction

Thread



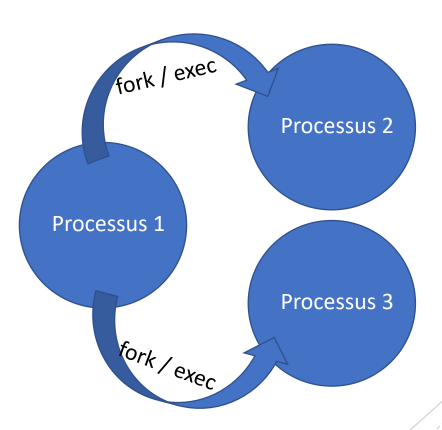
Concept de thread :

Même environnement d'exécution Mémoire partagée

Processus

Processus 2
Processus 3

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)")
```

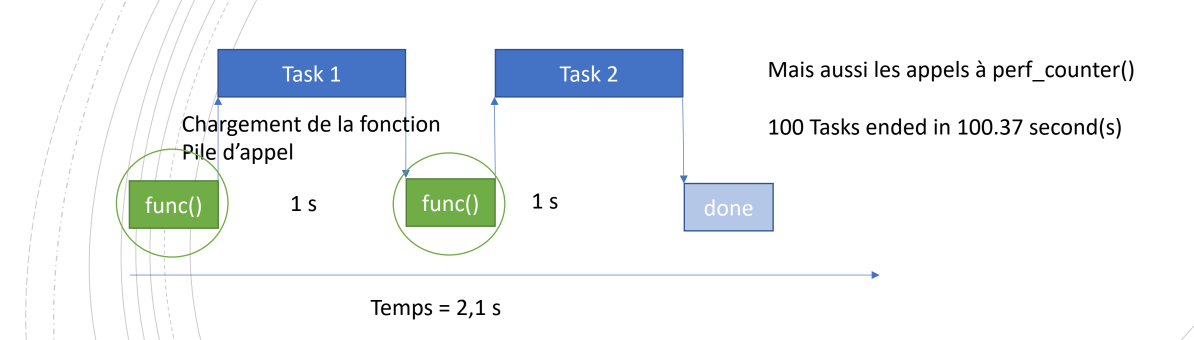
```
Task 1 starts
Task 1 ends
Tasks ended in 1.0 second(s)
```

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 ':
    \overline{s}tart = time.\overline{p}erf \overline{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



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 ≈ Nb × temps(tâches) + ε

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):
                                                    Task 1 starts
   print(f"Task {i} starts")
   time.sleep(1)
                                                    Task 1 ends
    print(f"Task {i} ends")
                                                    Tasks ended in 1.01 second(s)
start = time.perf counter()
t1 = threading. Thread(target=task, args=[1]) # créat
                                                    Pas de grand changement non?
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)")
```

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

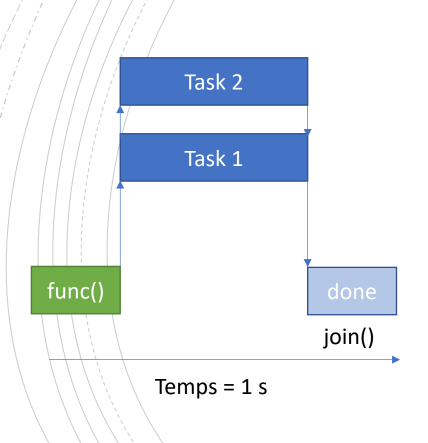
Task 2 starts

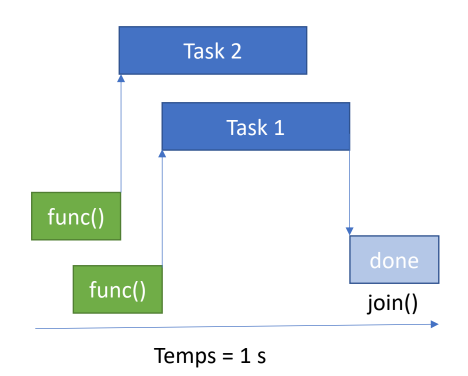
Task 1 ends

Task 2 ends

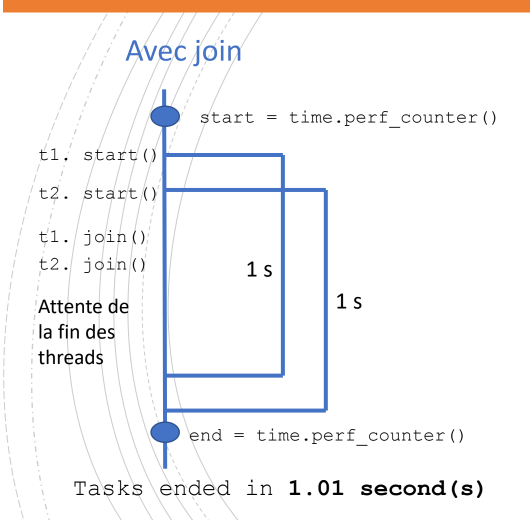
Tasks ended in 1.0 second(s)
```

Multithreading

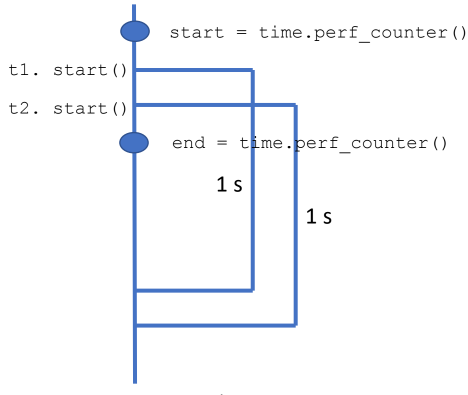




Join?



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
```

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()
                                  Task 66 ends
                                  Task 98 ends
for i in range(len(T)):
                                  Task 77 ends
    T[i].join()
                                  Task 82 ends
                                  Tasks ended in 1.01 second(s)
                                  Pas mal non?
Et un tip:
                                  Asynchrone → regarder le numéro des tâches
                                  Nécessité de bien utiliser join si vous voulez synchroniser des tâches
print (dir (T))
```

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")
                                     Quel résultat à votre avis ?
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()
```

Avec une

```
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)
def task(i):
    print(f"Task 4 starts for 5 second(s)
                     Task 5 starts for 6 second(s)
     time.sleep(i
    print (f"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
for i in range(1
                     Task 1 ends
  T.append(threa
                     Task 2 ends
                     Task 3 ends
for i in range(]
                     Task 4 ends
     T[i].start()
                     Task 5 ends
                     Task 6 ends
for i in range(1
                     Task 7 ends
     T[i].join()
                     Task 8 ends
                     Task 9 ends
```

Tasks ended in 10.0 second(s)

votre avis?

Exercice

- 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:
                                                                #for img url in img urls:
        executor.map(download image, img_urls)
                                                                     download images(img url)
   end = time.perf counter()
   print(f"Tasks ended in {round(end - start, 2)} second(s)")
```

Multiprocessing

```
import time
                                                Identique aux Threads non?
import multiprocessing
                                                Sauf que :
def task():
                                                   Tasks ended in 0.01 second(s)
   print(f"Task starts for 1 second")
                                                   Task starts for 1 second
   time.sleep(1)
                                                   Task starts for 1 second
   print(f"Task ends")
                                                   Task ends
                                                   Task ends
if name == ' main ':
    start = time.perf counter()
   p1 = multiprocessing.Process(target=task)
   p2 = multiprocessing.Process(target=task)
   p1.start()
                                                Possibilité d'appeler join ()
   p2.start()
    end = time.perf counter()
   print(f"Tasks ended in {round(end - start, 2)} second(s)")
```

Exercice de validation

- En reprenant l'exercice de pool de threads, créer le téléchargement en parallèle des photos sur 3 codes différents :
 - Utilisation du mécanisme de threading. Thread
 - / Utilisation du pool de threads
 - Utilisation du multiprocessing
 - A l'aide du suivi de processus, donnez la différence entre les threads et les processus
- Comparez les performances sur X tests à partir d'un petit code python
 - X est un argument de lignes de commande : TestDownload.py --nb=10
 - Il lance les trois codes à la suite
 - Il mesure les performances de chacun des codes
 - Gérer des exceptions si nécessaires
- En utilisant les fonctions de statistiques du module statistics, faites la moyenne et l'écart type

```
#!/usr/bin/python
import sys
   name == ' main ':
   print(f"Nombre d'arguments {len(sys.argv)}")
   if len(sys.argv) > 0:
       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}')
```

```
#!/usr/bin/python
import sys
if
        $> ./arg_test.py argument1 argument2 argument3
        Nombre d'arguments 4
         _es 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
```

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)
)
```

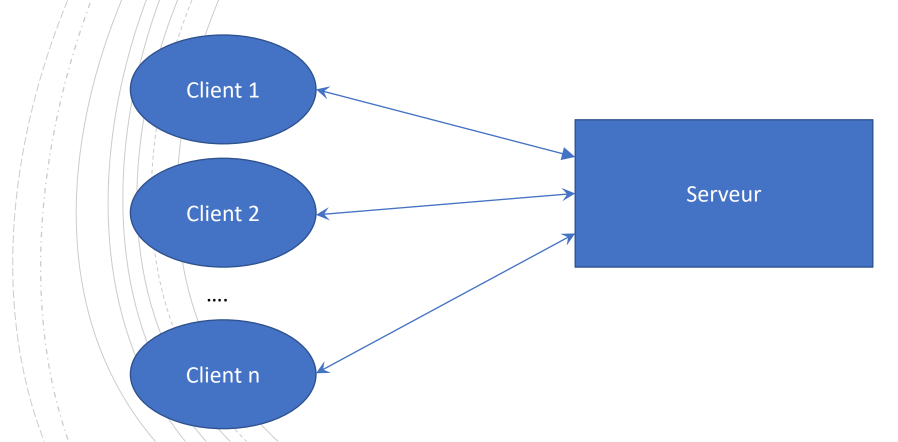
```
#!/usr/bin/python
import sys, getopt
def main(argv):
   inputfile = ''
   outputfile = ''
   try:
      opts, args = getopt.getopt(argv, "hi:o:", ["ifile=", "ofile="])
   except getopt.GetoptError:
      print 'test.py -i <inputfile> -o <outputfile>'
      sys.exit(2)
   for opt, arg in opts:
  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

Programmation réseau

Les sockets

Programmation réseau

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



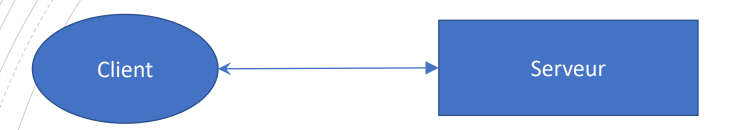
Programmation réseau : les sockets

- 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 0SI	Sockets
Application	
Présentation	Application utilisant les sockets
Session	
Transport	UDP / TCP
Réseau	IP / ARP
Liaison	Eth orn at
Physique	Ethernet,

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()
```

message et reply sont des str()

Ne pas oublier l'import : import socket

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()
```

1024 correspond à la taille en bytes

→ buffer overflow

pept()

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

```
conn.close()
```

Les sockets en python : côté client



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

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

Envoi de données

Réception de données

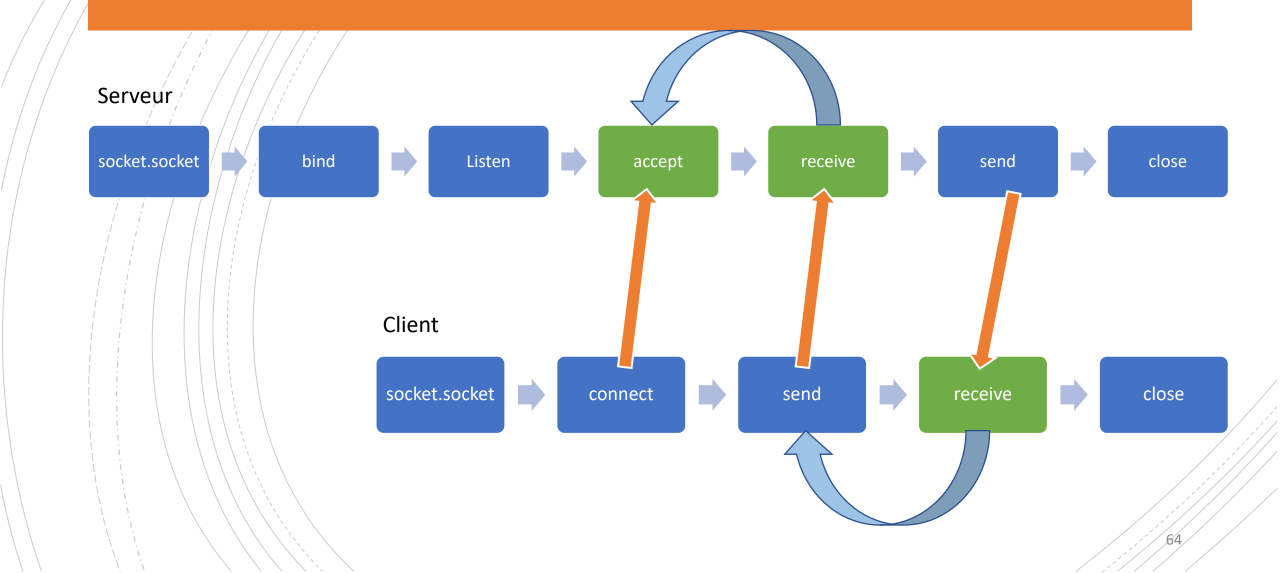
Fermeture de la communication

Les sockets en python



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

En résumé, le flow en TCP



Les exceptions

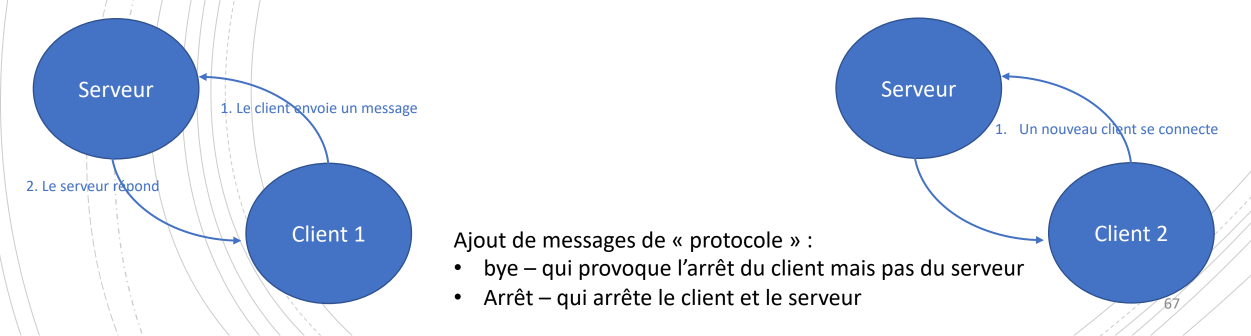
- TimeoutError
 - Comme son nom l'indique
- ConnectionRefusedError
 - Comme son nom l'indique
- socket.gaierror
 - Nom de l'hôte invalide
- ConnectionResetError
 - Connexion interrompue abruptement (sans close → RST PACKET)
- BrokenPipeError
 - Rupture de connexion avec le serveur (perte de réseau, ^C,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

Les sockets : tips

- host = socket.gethostname()
 - Récupérer le nom de la machine
 - Plutôt côté serveur
- udp\$vr = 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



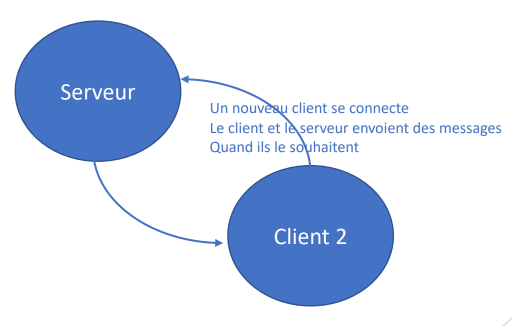
Créer un système client-serveur de chat partie 2

- 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

Serveur

Le client et le serveur envoient des messages quand ils le souhaitent un message

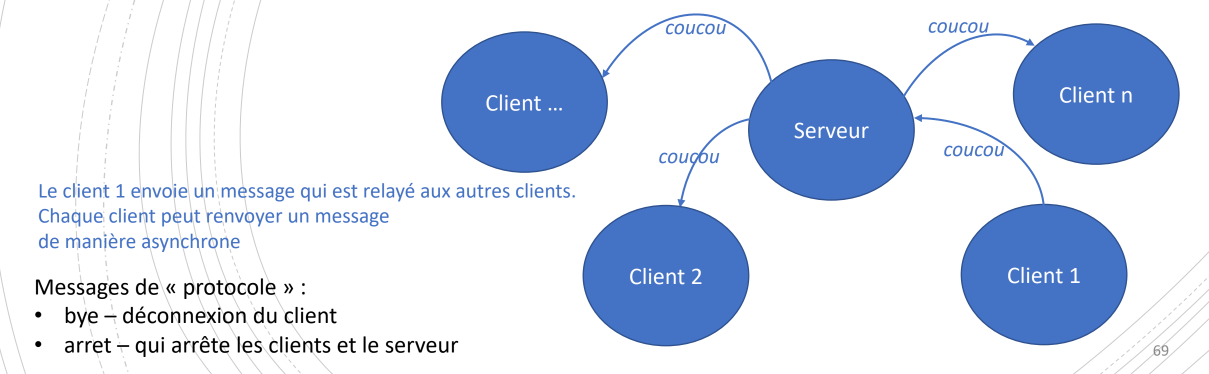
Client 1



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

Créer un système client-serveur de chat

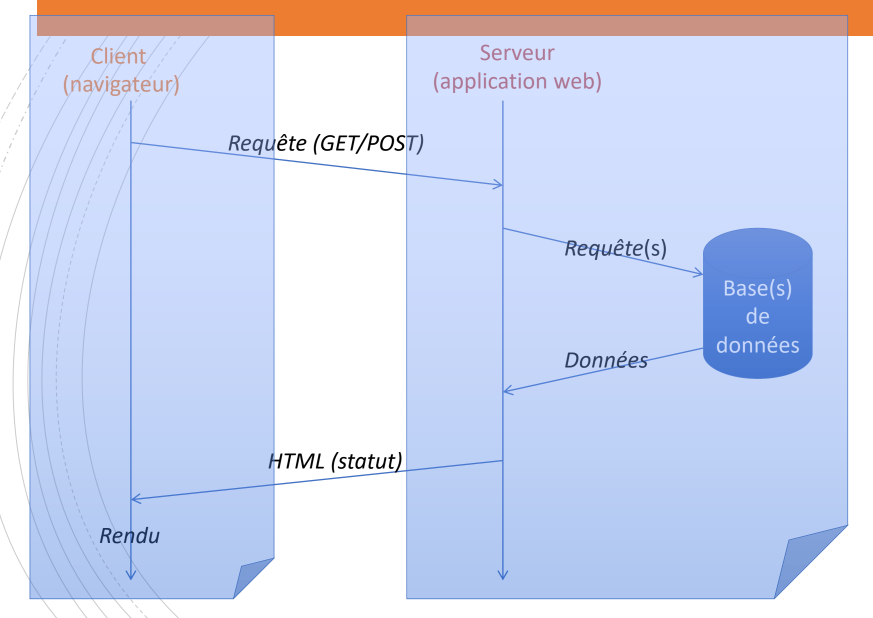
- Des clients, un serveur
- Si vous en avez la force, créer un serveur qui permet la discussion entre plusieurs clients
 - Les clients discutent entre eux
 - Le serveur renvoie les messages aux autres clients en spécifiant l'IP de la machine



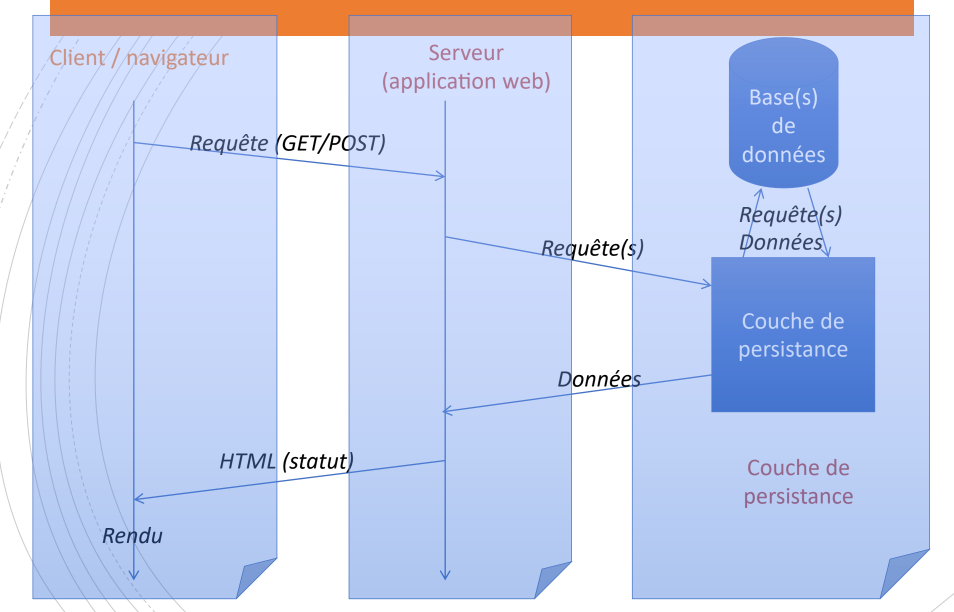
Architecture n-tiers

Une parenthèse

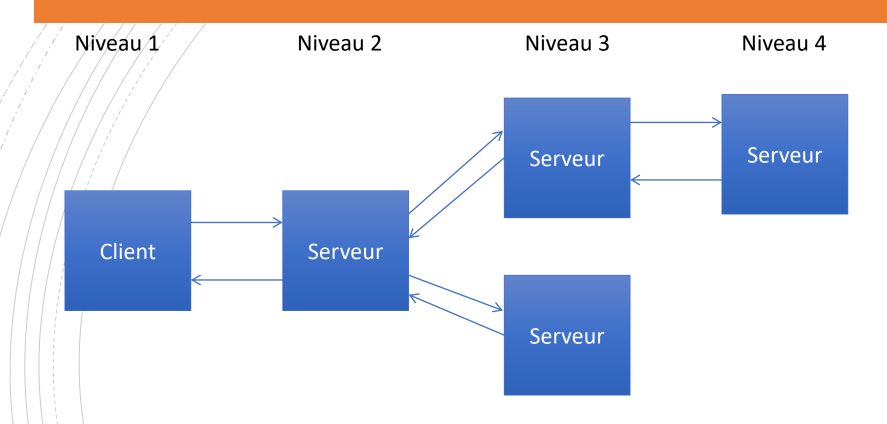
Architecture client-serveur (2 tier)



Architecture client-serveur (3-tier)

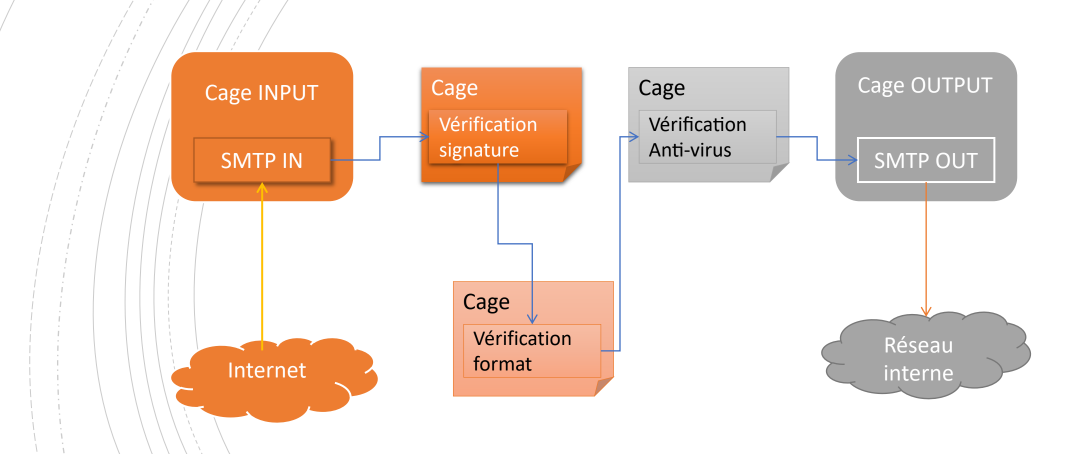


Architecture client-serveur (n-tier)



Attention à ne pas aboutir à des architectures trop complexes

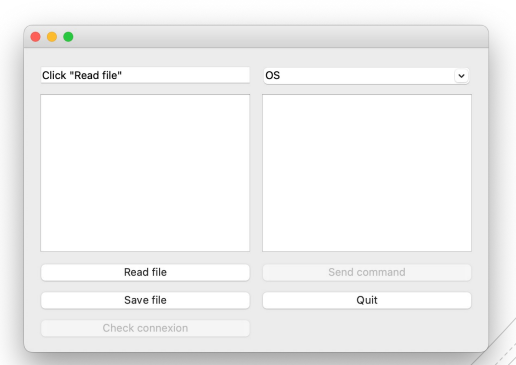
Exemple d'architecture n-tier en incluant des aspects sécurités



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

Propriétés

Méthodes

Événement

Objet : O Evénement : 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
- Evénement : réagir quand on clique dessus
- Traitement : action effectuée lors du clic sur le bouton

Principe de développement

- Conception de l'interface
 - A la main \rightarrow 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)
- Libraire 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 créer 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 PyQT5

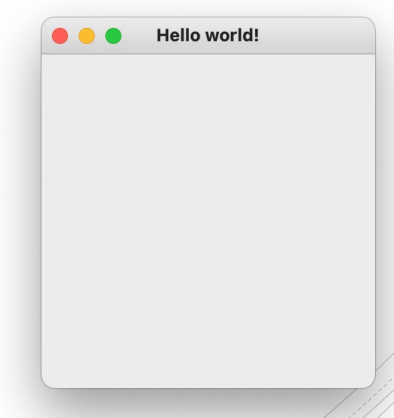
https://doc.qt.io/qt-5

https://pypi.org/project/PyQt5/

```
import sys
from PyQt5.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_())
```



```
import sys
from PyQt5, QtWidgets import QApplication, QWidget
                                                              Hello world!
app = /QApplication(sys.argv)
Gère l'initialisation d'une application graphique
root/resize(250,
                      (Qwidget) et ce peu importe le nombre de fenêtres
root/. setwindowTi
root.show()
     hame | == ' main ':
    sys exit (app.exec ())
```

```
import sys
from PyQt5, QtWidgets import QApplication, QWidget
                                                               Hello world!
app = /QApp 1 / cation (sys.argv)
root = QWidget()
root/resize(250, 250)
root/. s/dt/WihdowTi
                      Support de la partie graphique
root. show ()
     hame | == ' main ':
    sys exit (app.exec ())
```

```
import sys
from PyQt5, QtWidgets import QApplication, QWidget
                                                               Hello world!
app = /QApp 1 / cation (sys.argv)
root /= /QWidget()
root.resize(250, 250)
root.setWindowTitle("Hello world!")
root.show
               Je paramètre ma fenêtre (Qwidget)
     ham'e
    s\s\!\ex\it(app.exec ())
```

```
import sys
from PyQt5, QtWidgets import QApplication, QWidget
                                                                Hello world!
app := /QApp 1 i/cation (sys.argv)
root = /QWidget()
r,ogt/res/i/ze(250, 250)
root/.set/windowTitle("Hello world!")
root.show()
     hame
               Affichage de ma fenêtre
```

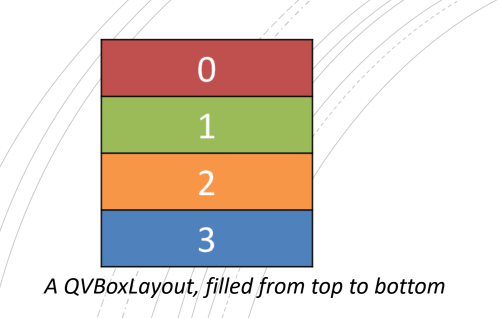
```
import sys
from PyQt5, QtWidgets import QApplication, QWidget
                                                              Hello world!
app := /QApp 1 i/cation (sys.argv)
root = /QWidget()
r,ogt/res/i/ze(250, 250)
root/.s/qt/windowTitle("Hello world!")
root.show ()
    hame == ' main ':
    sys.exit(app.exec ())
               Exécution de l'application
```

Une première application, en résumé

```
import sys
from PyQt5, QtWidgets import QApplication, QWidget
                                                       Une application
app = QApplication (sys.argv) -
root = /QWidget()
                                                       Qwidget : reçoit tous les événements et
root resize (250, 250)
                                                       Contient les autres composants
root.setWindowTitle("Hello world!")
                                                       La taille
root.show()
                                                       Un titre
if
     name == ' main ':
                                                       Affiche le widget
    sys.exit(app.exec ())
                                                       (et les composants internes au widget)
                                                       Lancement de l'interface
```

Un layout

- Disposition des différents composants au sein du 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/





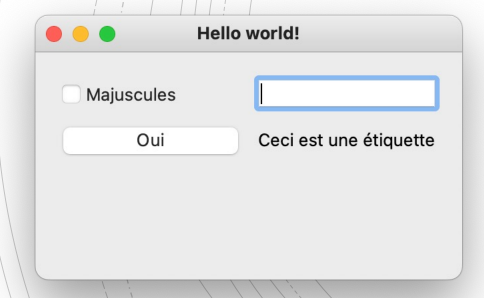


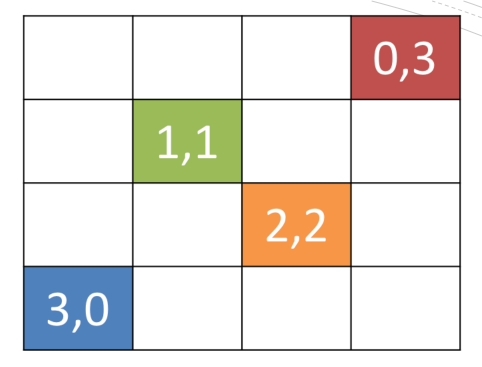
A QHBoxLayout, filled from left to right.



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



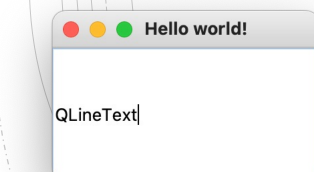


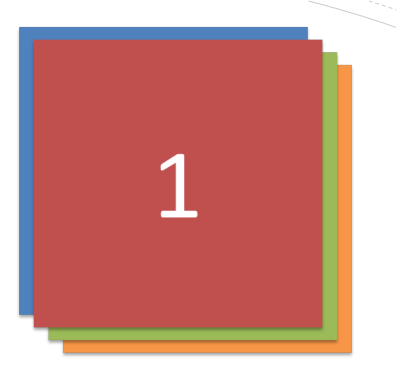
A QGridLayout with unfilled slots

Hello world!			
Majuscules			
Oui			
		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.

Hello world!	
Majuscules	
	91

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
```

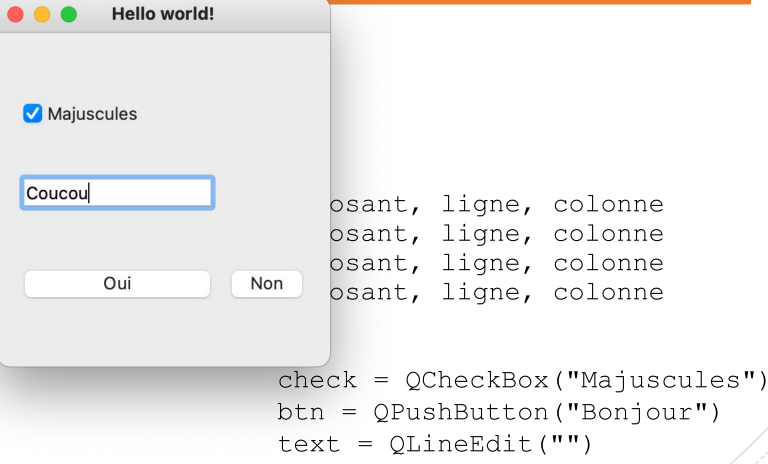
```
check = QCheckBox("Majuscules")
btn = QPushButton("Bonjour")
text = QLineEdit("")
```

Le layout

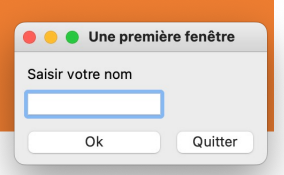
- Vous devez choisir le laye grid = QGridLayout
- Ajout au Qwidget root.setLayout(grid
- Ajout des composants dans de grid addWidget (composants de grid
- Composants :

QCheckBox QPushButton QLineEdit

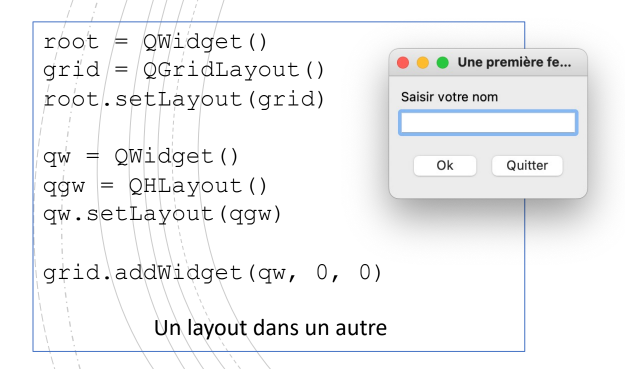
• • •

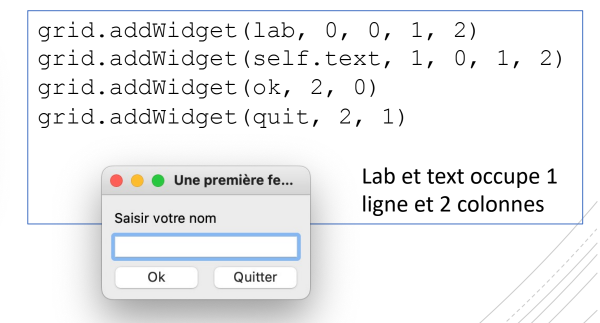


Tips



- 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)





Composants graphiques usuels avec QT5

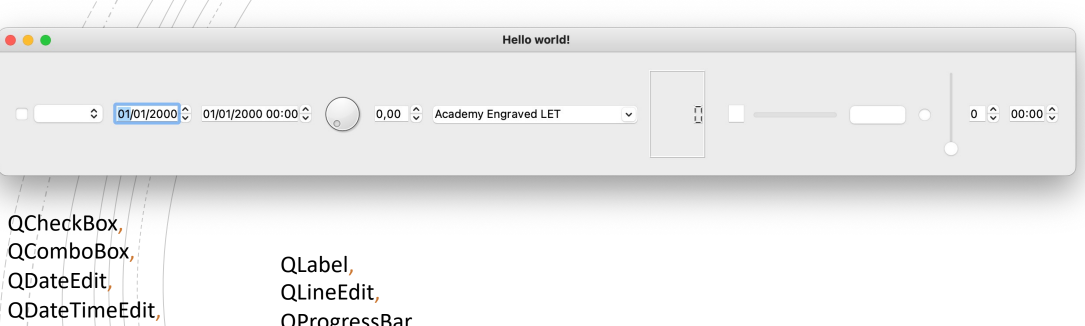
- Case à cocher QCheckBox
- Etiquette QLabel
- Champ de texte QLineEdit
- Bouton QPushButton
- Case à sélectionner QRadioButton
- Liste de choix **QComboBox**
- Choix numérique- QSpinBox



Un code pour afficher tous les composants

```
import sys
                                          app = QApplication(sys.argv)
from PyQt5, QtWidgets import ...
                                          root = QWidget()
                                          grid = QHBoxLayout()
widgets /=/
             OCheckBox,
                                          toolbar = QToolBar("My main toolbar")
             OComboBox,
             QDateEdit,
             ODateTimeEdit,
                                          for w in widgets:
             ODial,
                                               grid.addWidget(w())
             QDoubleSpinBox,
             OFontComboBox,
             OLCDNumber,
                                          root.setLayout(grid)
             QLabel,
                                          #root.resize(250, 250)
             OLineEdit,
                                          root.setWindowTitle("Hello world!")
             OProgressBar,
             OPushButton,
                                          root.show()
             ORadioButton,
             OSlider,
                                             name
                                                       == ' main ':
             OSpinBox,
                                               \overline{\text{sys.exit}}(\text{app.exec}())
             OTimeEdit
```

Composants avec QT5



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

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

Les actions

• Objet : O / // / Evénement : E Traitement : T

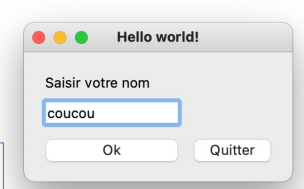
- Traitement :
 - / Associer le composant à une action clicked.connect (action)
 - clicked.connect est une méthode permettant l'appel de la fonction action

Traitements associées aux boutons def actionOk(): pass def actionQuitter(): QCoreApplication.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)

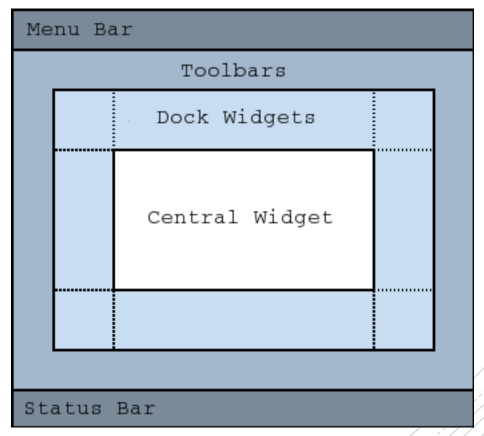
Argument: adding action on a menu

Return: None

QAction

https://www.geeksforgeeks.org

- 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



- Une classe qui hérite de QMainWindow
- class MainWindow(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

- 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)
```

- 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)
```

- 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):
    QCoreApplication.exit(0)
```

- 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()
```

```
class MainWindow(QMainWindow):
   def __init__(self):
        \overline{\text{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 ayout
        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)
```

Le code

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

Les menus

Sur un widget QMainApplication

A/venir/

Une belle SAÉ

Créons notre propre système de surveillance des équipements

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

Une application client-serveur

- Voir cahier des charges
- Une interface graphique
- Surveillance d'un certain nombre de machines
 - Synchrone ou asynchrone (à définir)
- Une liste d'adresses IP
 - Connexion aux machines
 - Envoi de requête de surveillance : OS, RAM, ...
 - Envoi de requêtes plus complexe : Powershell:get-process, DOS:dir, Linux:ls al, python --version
- Le retour des commandes pour afficher les résultats