Algorithmique Appliquée

BTS SIO SISR

Tests, exceptions, assertions





Plan

- Gestion d'erreurs avec des codes de retour
- Notion d'exception
- Gestion d'exceptions et classes d'exception
- Programmation offensive et défensive
- Invariants
- Assertions
- Tests en boîte opaque
- Tests en boîte transparente
- Automatisation des tests
- Tests unitaires
- Tests pilotant le développement
- Pyramide de tests

Gestion d'erreurs avec des codes de retour





Sources d'erreurs (1/2)

- Première source d'erreur : entrées utilisateur.
 - Utilisateur distrait.
 - Utilisateur malveillant.

Sources d'erreurs (2/2)

- Autres sources d'erreur :
 - Limites de l'ordinateur :
 - int $\neq \mathbb{Z}$.
 - float $\neq \mathbb{R}$.
 - Mémoire de la machine limitée.
 - Espace disque limité.
 - o Pannes réseau.
 - Bug dans une bibliothèque utilisée.

Problématiques

- Comment gérer efficacement les erreurs sans impacter les performances ni la clarté du code ?
- Quand doit-on gérer les erreurs ?
- Comment documenter les erreurs et informer de manière claire, accessible et complète ?

! Mauvaise idée

```
def divise(a, b):
    """Renvoie la division de a par b ou une erreur."""
    if b == 0:
        return "Erreur : division par 0"
    return a / b
```

Pourquoi est-ce une mauvaise idée ?

Mauvaise idée

```
def divise(a, b):
    """Renvoie la division de a par b."""
    if b == 0:
        return float("inf")
    return a / b
```

Pourquoi est-ce une mauvaise idée ?

! Mauvaise idée

```
def niveau_gris(rouge, vert, bleu):
    """Renvoie un niveau de gris à partir d'une couleur RVB.
    rouge, vert et bleu sont des entiers dans [0 ; 255].
    11 11 11
    if rouge < 0 or rouge > 255:
        return None
    if vert < 0 or vert > 255:
        return None
    if bleu < 0 or bleu > 255:
        return None
    return (rouge + vert + bleu) // 3
```

Solution partielle

```
def divise(a, b):
    """Renvoie la division de a par b et un statut."""
    if b == 0:
        return 0, False

    return a / b, True

resultat, succes = divise(15, 0)
if succes:
    print(resultat)
```

Solution partielle

```
def niveau_gris(rouge, vert, bleu):
    """Renvoie un niveau de gris à partir d'une couleur RVB.
    rouge, vert et bleu sont des entiers dans [0 ; 255].
    11 11 11
    if rouge < 0 or rouge > 255:
        return 0, 1
    if vert < 0 or vert > 255:
       return 0, 2
    if bleu < 0 or bleu > 255:
        return 0, 3
    return (rouge + vert + bleu) // 3, 0
gris, statut = niveau_gris(255, 0, 0)
if statut == 0:
    print(f"ok : {gris}")
else:
    print(f"Erreur : l'argument n°{statut} n'est pas dans [0..255]")
```

Amélioration: quelques constantes

```
SUCCES = 0
ERREUR ROUGE = 1
ERREUR VERT = 2
ERREUR BLEU = 3
def niveau_gris(rouge, vert, bleu):
    """Renvoie un niveau de gris à partir d'une couleur RVB.
    rouge, vert et bleu sont des entiers dans [0 ; 255].
    if rouge < 0 or rouge > 255:
        return 0, ERREUR_ROUGE
    if vert < 0 or vert > 255:
        return 0, ERREUR_VERT
    if bleu < 0 or bleu > 255:
        return 0, ERREUR_BLEU
    return (rouge + vert + bleu) // 3, SUCCES
```

Amélioration : dictionnaire de messages

```
SUCCES = 0
ERREUR ROUGE = 1
ERREUR VERT = 2
ERREUR BLEU = 3
MESSAGES = {
    SUCCES: "OK",
    ERREUR_ROUGE : "Rouge à l'extérieur de l'interval [0..255]",
    ERREUR_VERT : "Vert à l'extérieur de l'interval [0..255]",
    ERREUR_BLEU : "Bleu à l'extérieur de l'interval [0..255]"
def niveau_gris(rouge, vert, bleu):
   # [...]
gris, statut = niveau_gris(255, 0, 0)
if statut == 0:
   print(f"ok : {gris}")
else:
    print(f"Erreur : {MESSAGES[statut]}")
```

Notion d'exception





Introduction aux exceptions

```
liste = [0, 1, 2]
liste[3]
```



IndexError: list index out of range

Autre exemple

resultat = 1 / 0



ZeroDivisionError: division by zero

Quelques exceptions classiques

- IndexError
- NameError
- TypeError
- ValueError
- ZeroDivisionError

Bug ou erreur?

- Une exception peut survenir à cause d'un bug dans le programme.
- Dans ce cas, il faut simplement corriger le code.
- Une exception peut survenir à cause d'une mauvaise entrée d'un utilisateur.
- Dans ce cas, le programme doit réagir de manière appropriée.

Exception non gérée

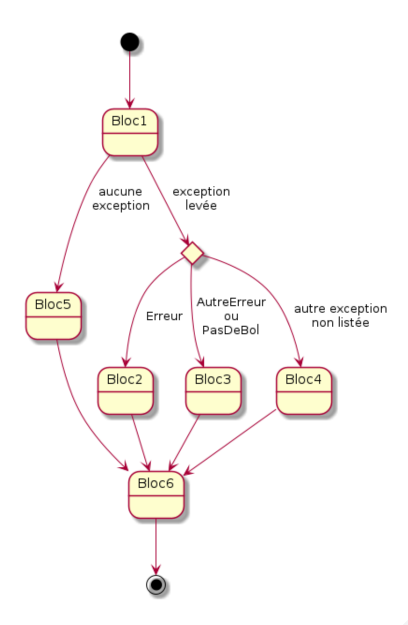
- Jusqu'à présent, les exceptions ont été traitées comme événements terminaux.
- Lorsqu'une exception survient, le programme s'arrête.
- On parle dans ce cas d'exception non gérée (unhandled exception ₩).

Gestion des exceptions

- Lorsqu'une exception est **levée** (*raised* **)**, il est possible de la **gérer**.
- Cela signifie : exécuter du code spécifique au lieu de terminer le programme.
- On dit que l'on attrape (catch \(\bigcape \)) l'exception pour la traiter.

Syntaxe

```
try:
    # Bloc1 (bloc de code n°1)
except Erreur:
    # Bloc2
except (AutreErreur, PasDeBol):
    # Bloc3
except:
   # Bloc4
else:
   # Bloc5
finally:
    # Bloc6
```



Retour sur la division

```
def divise(a, b):
    return a / b

try:
    resultat = divise(15, 0)
except ZeroDivisionError:
    print("Error: division par zéro")
else:
    print(f"Le résultat est {resultat}")
```

Arrêt du flot de contrôle

```
def divise(a, b):
    return a / b

try:
    resultat = divise(15, 0)
    print(f"Le résultat est {resultat}")
except ZeroDivisionError:
    print("Error: division par zéro")
```

Attraper les toutes 😸



```
def divise(a, b):
    return a / b
try:
    resultat = divise(15, 0)
    print(f"Le résultat est {resultat}")
except:
    print("Error: division par zéro")
```

Finalement (1/2)

```
def divise(a, b):
    return a / b
try:
    resultat = divise(15, 0)
except ZeroDivisionError:
    print("Error: division par zéro")
else:
    print(f"Le résultat est {resultat}")
finally:
    print("On passe ici")
```



Error: division par zéro On passe ici

Finalement (2/2)

```
def divise(a, b):
    return a / b
try:
    resultat = divise(15, 1)
except ZeroDivisionError:
    print("Error: division par zéro")
else:
    print(f"Le résultat est {resultat}")
finally:
    print("On passe ici")
```



Le résultat est 15 On passe ici

Gestion d'exceptions et classes d'exception





Levée d'exception

- On est possible de lever explicitement des exceptions.
- Cela permet de stopper le flot de contrôle pour rentrer dans un mode de gestion d'erreur.
- La pile d'appels de fonction est déroulée (unwind \(\overline{\pi}\)) jusqu'à trouver un except adapté.

Retour sur le niveau de gris

```
def niveau_gris(rouge, vert, bleu):
    """Renvoie un niveau de gris à partir d'une couleur RVB.
    rouge, vert et bleu sont des entiers dans [0 ; 255].
    11 11 11
    if rouge < 0 or rouge > 255:
        raise ValueError("Rouge en dehors de [0..255]")
    if vert < 0 or vert > 255:
        raise ValueError("Vert en dehors de [0..255]")
    if bleu < 0 or bleu > 255:
        raise ValueError("Bleu en dehors de [0..255]")
    return (rouge + vert + bleu) // 3
try:
    gris = niveau_gris(255, -1, 0)
    print(gris)
except ValueError as erreur:
    print(erreur)
```

Déroulement de pile d'appels - stack unwinding 🗮 (1/2)

```
def f():
    print("Entrée dans f")
    raise ValueError("peu importe...")
    print("Sortie de f")
def g():
    print("Entrée dans g")
    print("Sortie de g")
def h():
    print("Entrée dans h")
    print("Sortie de h")
```

Déroulement de pile d'appels - stack unwinding 🗮 (2/2)

```
try:
    h()
except ValueError:
    print("Fin")
```



```
Entrée dans h
Entrée dans g
Entrée dans f
Fin
```

Retourner une valeur depuis un try

```
def lire_valeur(cast, message, erreur):
    valeur = input(f"{message} : ")
    try:
        return cast(valeur)
    except ValueError:
        print(f"{valeur} : {erreur}")

valeur = lire_valeur(int, "Entrer un entier", "n'est pas un entier")
print(valeur)
```

```
chocolat : n'est pas un entier
None
```

Chaîner les exceptions

```
def divise(a, b):
    try:
        return a / b
    except ZeroDivisionError as erreur:
        raise ValueError("Dénominateur nul") from erreur

divise(15, 0)
```



ZeroDivisionError: division by zero The above exception was the direct cause of the following exception: ValueError: Dénominateur nul

Définir vos propres exceptions (1/3)

```
class RougeErreur(Exception):
    pass

class VertErreur(Exception):
    pass

class BleuErreur(Exception):
    pass
```

Définir vos propres exceptions (2/3)

```
def niveau_gris(rouge, vert, bleu):
    """Renvoie un niveau de gris à partir d'une couleur RVB.
    rouge, vert et bleu sont des entiers dans [0 ; 255].
    11 11 11
    if rouge < 0 or rouge > 255:
        raise RougeErreur("Rouge en dehors de [0..255]")
    if vert < 0 or vert > 255:
        raise VertErreur("Vert en dehors de [0..255]")
    if bleu < 0 or bleu > 255:
        raise BleuErreur("Bleu en dehors de [0..255]")
    return (rouge + vert + bleu) // 3
```

Définir vos propres exceptions (3/3)

```
try:
    gris = niveau_gris(255, -1, 0)
except RougeErreur as e:
    print(f"Ecarlate : {e}")
except VertErreur as e:
    print(f"Trop vert : {e}")
except BleuErreur as e:
    print(f"Schtroumpf : {e}")
```



Trop vert : Vert en dehors de [0..255]

Invariants

Préconditions et post-conditions





Contrat d'une fonction

- Une fonction a un contrat.
- Ce contrat est un ensemble de :
 - préconditions : contraintes sur les valeurs d'entrée.
 - o invariants : garantie sur les valeurs d'entrée.
 - post-conditions : contraintes sur les valeurs de sortie.

Contrat de la fonction racine_carree

- Préconditions :
 - La variable x est un nombre flottant positif ou nul.
 - La variable epsilon est un nombre flottant strictement positif.
- Invariants : x et epsilon sont inchangés.
- **Post-conditions** : la valeur retournée est proche de la racine carrée de x, à plus ou moins epsilon.

Attention à la sur-spécification

- On pourrait également préciser que x et epsilon doivent être différents de NAN (Not A Number) et de l'infinie.
- On pourrait également préciser que x et epsilon peuvent également être des entiers.
- Certaines choses sont implicites et n'ont pas besoin d'être spécifiées.
- C'est l'expérience qui dicte ce qui est explicite et implicite.
- Il vaut mieux commencer par être trop explicite et réduire progressivement.

Programmation offensive et défensive





Vérification des préconditions

- Il existe 2 approches :
 - Programmation offensive : les préconditions sont décrites en commentaires mais non vérifiées.
 - Avantages : performance et simplificité.
 - Inconvénients : robustesse.
 - Programmation défensive : les préconditions sont vérifiées et on renvoie une erreur si nécessaire.
 - Avantages : robustesse.
 - Inconvénients : lenteur et complexité.

Division offensive

```
def divise(a, b):
    """Divise a par b.

a - nombre flottant.
b - nombre flottant non nul.
Retourne la division a / b.
    """
return a / b
```

Division défensive

```
def divise(a, b, epsilon=0.000001):
    """Divise a par b.
    a - nombre flottant.
    b - nombre flottant non nul.
    epsilon - valeur autour de laquelle b est considérée nulle.
    Retourne la division a / b.
    11 11 11
    if abs(b) < epsilon:</pre>
        raise ValueError("b est trop proche de 0")
    return a / b
```

Division défensive extrême

```
def divise(a, b, epsilon=0.000001):
    """Divise a par b.
    a - nombre flottant.
    b - nombre flottant non nul.
    epsilon - valeur autour de laquelle b est considérée nulle.
    Retourne la division a / b si a et b sont corrects.
    if type(a) != float and type(a) != int:
        raise TypeError("a n'est ni int, ni float")
    if type(b) != float and type(b) != int:
        raise TypeError("b n'est ni int, ni float")
    if abs(b) < epsilon:</pre>
        raise ValueError("b est trop proche de 0")
    return a / b
```

Approche pragmatique

- Souvent, en Python, on privilégie l'approche offensive avec une bonne documentation.
- Dans d'autres langages de programmation, ou certains contextes industriels, d'autres approches peuvent être favorisées.
- Il faut se renseigner sur les bonnes pratiques dans votre environnement, et suivre ces bonnes pratiques.

Assertions





Assert

- Une assertion permet de confirmer que l'état d'un calcul est celui attendu.
- On utilise pour cela le mot clé assert.
- Une expression Booléenne est attendue.
- Si cette expression vaut True, le programme continue son exécution.
- Dans le cas contraire, une exception
 AssertionError est levée.

Exemple

```
assert 3 % 2 == 0
print("3 est divisible par 2")
```



AssertionError

Exemple

assert 3 % 2 == 0, "Si 3 était divisible par 2, on le saurait"
print("3 est divisible par 2")



AssertionError: Si 3 était divisible par 2, on le saurait

Exemple

```
assert 3 % 2 == 1
print("Le reste de la division de 3 par 2 est 1")
```



Le reste de la division de 3 par 2 est 1

Intérêts

- Les assertions peuvent être utilisés dans la programmation défensive.
- Elles peuvent également être utilisées dans le cadre de **tests unitaires**.

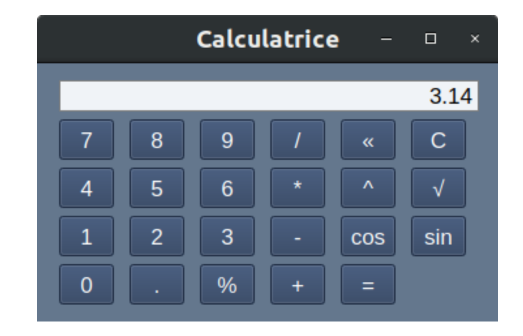
TP: Exceptions dans une calculatrice





TP: Exceptions dans une calculatrice

Lien vers le sujet de TP.



Tests en boîte opaque





Introduction

- Albert Einstein: "Aucune expérience ne peut jamais prouver que j'ai raison; une seule expérience peut prouver que j'ai tort."
- Edsger Dijkstra : "Le test de programmes peut montrer la présence de bugs, mais ne peut jamais montrer leur absence."
- Les tests constituent un filet de sécurité.
- Les bugs peuvent malgré tout passer à travers les mailles du filet.

Combinatoire

- Même le programme le plus simple a une forte combinatoire.
- Par exemple, si on doit écrire la fonction min, on a 2 entiers en entrée.
- On ne peut pas tester chaque combinaison de paires d'entiers.
- ullet Cela représenterait $2^{64} imes 2^{64}=2^{128}pprox 3.4\cdot 10^{38}$ opérations environ.

Stratégie de test

- Au mieux, on peut tester quelques combinaisons qui ont de fortes chances de produire une réponse fausse s'il y a un bug dans le programme.
- Cette collection d'entrées à tester s'appelle une suite de tests.

Partitionnement

 On va partitionner l'espace de valeurs en sousensembles qui doivent produire des résultats similaires.

	a < 0	a == 0	a > 0
b < 0	3 tests (a < b, a == b, a > b)	Test 6	Test 9
b == 0 h > 0	Test 4 a < 0 Test 5	Test 8	Test a 10 0 3 tests

Contre-exemple

```
def min(a, b):
    """Renvoie le minimum entre a et b.

    a - entier.
    b - entier.
    Renvoie a s'il est plus petit que b et b sinon.
    """
    if b == 424242: # bug ou backdoor
        return a
    return a if a < b else b</pre>
```

Familles de stratégies

- Boîte opaque : tests effectués par des personnes ne connaissant pas l'implémentation du programme.
- Boîte transparente : tests effectués par les implémenteurs du programme.

Equipe Qualité

- De nombreuses entreprises ont une **équipe Qualité** séparée de l'équipe de développement du logiciel.
- Cette équipe est indépendante de l'équipe de développement.
- L'objectif de cette équipe est de trouver un maximum de bugs avant que le logiciel arrive en production chez des clients.

Vérification par des tiers

- Il est même possible de faire appel à des entreprises tierces.
- Ces entreprises indépendantes vont faire un audit.
- C'est notamment le cas dans le domaine de la cybersécurité.

Intérêt (1/2)

- Les développeurs peuvent mal comprendre les spécifications.
- Les développeurs peuvent **reproduire un bug** dans leurs tests.
- Dans ce cas, le test réalisé par le développeur innocente son code de manière injustifiée.

Intérêt (2/2)

- Biais psychologique :
 - Un développeur a intérêt à dire que son programme fonctionne dans tous les cas.
 - Un testeur a intérêt à montrer qu'il trouve des bugs dans le code du développeur.
- Concurrence bénéfique : cette concurrence entre développeur et testeur créé une émulation et booste les projets.

Processus

- Le testeur repart des **spécifications**.
- Le testeur établi les conditions d'usage classiques (fil rouge).
- Le testeur détermine les conditions limites.
- Le testeur créé un plan de tests qui comporte une suite de tests.
- Le testeur **exécute** régulièrement ce plan de tests.

Tests en boîte transparente





Bugs cachés dans le code

- Certains bugs sont cachés dans le code.
- Pour le trouver, il faut regarder le code.
- Avec la connaissance dece code, on sait que l'on doit tester la valeur 424242 :

```
def min(a, b):
   if b == 424242:
      return a
   return a if a < b else b</pre>
```

Chemins d'exécution

- On cherche à empreinter chaque chemin d'exécution possible.
- On souhaite passer dans chaque branche de chaque condition.
- On souhaite rentrer dans chaque exception.
- On souhaite rentrer dans chaque boucle.

Cas des boucles for

- Il faut tester les cas où :
 - on ne rentre pas dans la boucle.
 - o le corps de la boucle est exécuté une fois.
 - o le corps de la boucle est exécuté plus d'une fois.
- Il faut passer dans tous les break, continue, return, yield, etc.

Cas des boucles while

- Il faut tester les mêmes cas qu'une boucle for .
- Par ailleurs, il faut exercer toutes les conditions de fin de boucle.
- Dans cet exemple, les 3 conditions de fin doivent être testées indépendemment.

```
while len(L) > 0 and (L[i] == "ok" or est_vrai):
     # [...]
```

Cas des fonctions récursives

- Il faut tester les cas où :
 - o il n'y a pas d'appel récursif.
 - o il y a exactement un appel récursif.
 - o il y a plus qu'un appel récursif.

couverture de code

- La couverture de code est le pourcentage de lignes de code couvertes par les tests sur le nombre de lignes de code totales du programme.
- C'est un indicateur de la qualité logicielle.
- Une couverture supérieure à 80% est souhaitable.
- Une couverture à 100% est difficile et souvent trop coûteuse.

Automatisation des tests





Automatiser

- Le travail d'un informaticien est d'automatiser des tâches.
- Il est possible d'automatiser les tests.
- On écrit des programmes qui testent d'autres programmes.
- On les appelle des programmes de tests.

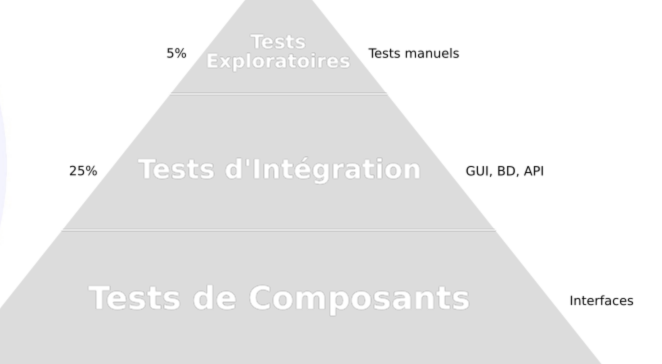
Intérêt

- Gagner du temps en évitant de tester manuellement.
- Eviter des régressions pendant des phases de maintenance.
- Rejouer les tests dans différents environnements (ex : machine plus lente).
- Calculer des indicateurs automatiquement (ex : couverture de code).

Fonctionnement

- L'environnement d'exécution se lance (via potentiellement de la virtualisation).
- Le programmes de test sont invoqués avec un jeu de données prédéfini et/ou généré aléatoirement.
- Le résultat des invocations est sauvegardé.
- L'acceptabilité des résultats est vérifié.
- Un rapport de test est généré.

Pyramide de tests



Tests Unitaires

Fonctions

50%

Tests unitaires





Tests unitaires

- Les tests unitaires sont à la base de la pyramide de tests.
- Ils sont également à la base de la stratégie d'automatisation des tests.

Concept

- 1 test unitaire teste 1 fonction et 1 seule.
- 1 fonction est couverte par plusieurs tests unitaires.

Effets de bord et composants externes

- Un test unitaire est indépendant.
- Un test unitaire est **pur**:
 - Il ne dépend pas de variable globale.
 - Il n'utilise pas le réseau.
 - Il n'utilise pas la base de données.
 - Il n'utilise pas de composant tier.

AAA

- Un test unitaire suit les 3 étapes suivantes :
 - Arrange : initialise le test.
 - Agit (act ៖): appelle la fonction à tester.
 - Affirme (assert **): vérifie le résultat de la fonction.

```
def racine_carree(x, epsilon=0.000001):
    """Renvoie la racine carrée de x à epsilon près."""
    if x < 0:
        raise ValueError("x est négatif")
    s = x / 2
    while abs(s ** 2 - x) >= epsilon:
        P = s ** 2 - x
        P_{prime} = 2 * s
        s = s - P / P_prime
    return s
```

```
def test_racine_carree_25():
    # Arrange
    x = 25
    epsilon = 0.00001
    attendu = 5
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def test_racine_carree_25_grand_epsilon():
    # Arrange
    x = 25
    epsilon = 0.1
    attendu = 5
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def test_racine_carree_0():
    # Arrange
    x = 0
    epsilon = 0.00001
    attendu = 0
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def test_racine_carree_1():
    # Arrange
    x = 1
    epsilon = 0.00001
    attendu = 1
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def test_racine_carree_negatif():
    # Arrange
    x = -1
    exception_attrappee = False
    # Agit
    try:
        racine_carree(x)
    except:
        exception_attrappee = True
    # Affirme
    assert exception_attrappee
```

Notes pratiques

- Pensez bien à écrire des tests unitaires lors de l'examen.
- Si vous n'avez plus le temps, écrivez au moins sur votre copie que des tests unitaires devraient être ajoutés.

Tests pilotant le développement

Test Driven Development





TDD

- Le développement piloté par les tests (ou TDD pour Test-Driven Development) est une **méthodologie**.
- Cette méthodologie vise à garantir que tout le code est couvert par des tests.

Principe

- Ecrire la déclaration de la fonction.
- Ecrire un test unitaire.
- Exécuter le test unitaire et vérifier qu'il échoue.
- Ecrire le minimum de code pour que ce test réussisse.
- Ecrire un test unitaire.
- Etc.

```
def racine_carree(x, epsilon=0.000001):
    """Renvoie la racine carrée de x à epsilon près."""
    pass
```

```
def test_racine_carree_25():
    # Arrange
    x = 25
    epsilon = 0.00001
    attendu = 5
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def racine_carree(x, epsilon=0.000001):
    """Renvoie la racine carrée de x à epsilon près."""
    return 5
```

```
def test_racine_carree_25_grand_epsilon():
    # Arrange
    x = 25
    epsilon = 0.1
    attendu = 5
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def test_racine_carree_0():
    # Arrange
    x = 0
    epsilon = 0.00001
    attendu = 0
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def racine_carree(x, epsilon=0.000001):
    """Renvoie la racine carrée de x à epsilon près."""
    return 5 if x == 25 else 0
```

```
def test_racine_carree_1():
    # Arrange
    x = 1
    epsilon = 0.00001
    attendu = 1
    # Agit
    resultat = racine_carree(x, epsilon)
    # Affirme
    assert abs(resultat - attendu) <= epsilon</pre>
```

```
def racine_carree(x, epsilon=0.0000001):
    """Renvoie la racine carrée de x à epsilon près."""
    if x == 25:
        return 5
    elif x == 0:
        return 0
    elif x == 1:
        return 1
```

```
def test_racine_carree_negatif():
    # Arrange
    x = -1
    exception_attrappee = False
    # Agit
    try:
        racine_carree(x)
    except:
        exception_attrappee = True
    # Affirme
    assert exception_attrappee
```

```
def racine_carree(x, epsilon=0.000001):
    """Renvoie la racine carrée de x à epsilon près."""
    if x < 0:
        raise ValueError("x est négatif")
    elif x == 25:
        return 5
    elif x == 0:
        return 0
    elif x == 1:
        return 1</pre>
```

TP: Ecriture de tests unitaires





TP: Ecriture de tests unitaires

Lien vers le sujet de TP.

Devoir à la Maison 04





DM : Retour sur la complexité et les tests

Lien vers le sujet de DM.