

Informatique 1 Introduction à la programmation

Synthèse de la matière

Réponses aux questions

Kim Mens

Charles Pecheur

Siegfried Nijssen

Modalités pratiques de l'examen

- ➤ <u>Date</u>: lundi 20 janvier 2025
- > <u>Durée</u>: de 8h30 à 11h30 et de 11h45 à 14h15 (3 heures)
 - > Soyez présent au moins 15 minutes avant l'heure indiquée
- Examen en présentiel sur INGInious
- > Dans un environnement protégé (Safe Exam Browser)
 - > Pas d'accès à Thonny / PyCharm / PythonTutor / ...
- Dans les salles informatiques de l'université

Des instructions plus détaillées suivront par annonce :

- > répartition des locaux
- carte des salles informatiques



Présence à l'examen

- On vous conseille vivement de participer activement à l'examen.
 - pas autorisé à quitter la salle après le démarrage de l'examen
- Néanmoins, si vous ne souhaitez pas passer l'examen
 - Les étudiant·es qui souhaitent peuvent demander une note de présence

Introduction

La durée de l'examen est 3 heures.

INGInious



Cette examen comporte 6 questions.

Chaque question est évaluée indépendamment des autres et possède son contexte.

Des tests vous sont fournis afin de vous aider à évaluer votre code. *Attention*, passer ceux-ci r question. Veillez donc à ajouter vos propres tests.

Pendant l'examen, est-ce qu'on a accès au syllabus interactif?

Attention qu'ici seule la syntaxe de votre code est évaluée. Un pourcentage à 100% à une question indiquera donc juste un code syntaxiquement correct. Il faudra en outre qu'il respecte les spécifications afin de passer nos

OUI, au syllabus théorie + en PDF

Dans aucune question il ne sera possible de faire des import.

Ressources

Pendant l'examen, vous pouvez consulter les ressources suivantes:

- Syllabus interactif
- Syllabus Format PDF
- Open a new window to INGInious

Zone de test

Voici une zone de test Python. Insérez du code de test Python dans la boîte ci-dessous. Vous pouvez utiliser print pour tester votre code. Ce code de test est exécuté en Python, en dehors de toute autre définition. Vous pouvez utiliser cette zone par exemple pour obtenir la documentation Python avec la fonction help. Exemple:

help(print)

Avons nous le droit d'utiliser les slides du cours ou nos notes?

Runner python

Il s'agit d'un runner Python libre que vous pouvez utilisez pour exécuter du code Python. La apparaîtront dans le feedback de retour.

NON, que le syllabus théorie

Est ce qu'on aura accès à nos codes des différentes missions sur INGInious?

NON, pas au syllabus **d'exercices** ni à vos soumissions sur INGInious

Consignes de confidentialité

- Durant l'examen, vous pouvez consulter le syllabus théorie du cours
- Mais vous ne pouvez utiliser aucun autre document don't vous disposez ou disponible sur le web :
 - pas le syllabus d'exercices, ni vos soumissions INGInious, ni vos missions, ni les diapositifs du cours, ni les capsules vidéo, ni vos notes
- Vous vous engagez à faire votre examen de manière strictement individuelle, sans assistance extérieure ni communication avec d'autres étudiants.
- Un système de détection de plagiat sera appliqué à cet examen.
- Vous vous engager, sur votre honneur et votre intégrité académique, à respecter ces consignes de confidentialité.

[Q1] Manipulation de listes

Définissez une fonction mix(1) qui prend comme entrée une liste avec un nombre pair d'entiers, par exemple : [1,2,3,4, ..., ,97,98,99,100]. La fonction même taille, par exemple: [1,100,2,99,3,98, ...,50,51], avec comme premier élément le premier élément de la liste originale, comme deuxième élér originale, comme troisième élément le deuxième élément de la liste originale, comme quatrième élément l'avant-dernier élément de la liste originale, comme quatrième élément l'avant-dernier élément de la liste originale,

Plus précisément, pour chaque index i pair où 0 ≤ i < n et n est la taille de la liste originale, les éléments aux positions i et i+1 de la nouvelle liste sa

La fonction demandée est la suivante:

```
def mix(l):
            l est une liste d'entiers
            la taille n de cette liste est un nombre pair
   @post: retourne une liste r d'entiers
            la liste retournée r a la même taille n
            pour chaque index 0 ≤ i < n où i est pair on a la
            correspondance suivante entre les deux listes :
                r[i] = l[i//2]
               r[i+1] = l[n-1-(i//2)]
   .....
```

Si nécessaire vous pouvez aussi définir des fonctions auxiliaires.

```
Ouestion 1: mix
    def mix(l):
                 # Ne pas effacer cette ligne
               l est une liste d'entiers
        @pre:
                la taille n de cette liste est un nombre pair
        @post: retourne une liste r d'entiers
                la liste retournée r a la même taille n
                pour chaque index 0 ≤ i < n où i est pair on a la
                correspondance suivante entre les deux listes :
                    r[i] = l[i//2]
                    r[i+1] = l[n-1-(i//2)]
```

Question 2: Zone de test

Insérez votre code de test optionnel ci-dessous. Vous pouvez utiliser print pour tester votre programme. Votre code de test sera exécuté à la s méthode mix et d'éventuelles fonctions auxiliaires ci-dessus (il ne faut pas les recopier ici)

```
Exemple:
```

```
print(mix([1, 2, 3, 4]))
2 # [1, 4, 2, 3]
4 # vos tests
```

Contexte d'une question...

Détails de la question...

Réponse à la question...

Zone test Python pour exécuter du code de test, tenant compte du code de votre solution...

Soumettre votre réponse et lancer votre code de test...

[Q2] Somme d'entiers

● Masquer l'énoncé ← →

Un mathématicien se pose la question de savoir combien de séries d'entiers consécutifs strictement positifs existent, dont la somme est égale à un nombe entier donné n. Donc on considère des séries i,i+1,i+2,...,i+k où i>0 et i+i+1+i+2+...+i+k=n.

Par exemple, pour n = 100, la somme de la série 18,19,20,21,22 est 18 + 19 + 20 + 21 + 22 = 100. Mais combien de telles séries existent dont la somme est égale à n? Pour n = 100, il y en a 3 :

- 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
- 18, 19, 20, 21, 22
- 100

Implémentez une fonction combien(n) qui, pour un nombre entier strictement positif n, retourne un entier représentant le nombre de séries d'entiers consécutifs strictement positifs dont la somme est égale à n. Par exemple : combien (100) retourne 3.

```
def combien(n) :
    """
    @pre: n est un nombre entier > 0
    @post: retourne le nombre de series d'entiers consecutifs
        strictement positifs dont la somme est egale a n
    """
    # à compléter
```

Si nécessaire vous pouvez aussi définir des fonctions auxiliaires.

```
Votre réponse a passé les tests! Votre note est de 100.0%. [Soumission #5fcccc886779dd1786d63188]
```

Bravo, votre code compile. Voici la sortie de votre méthode de test:

```
Réponse à la question = 3
```

Question 1: combien

```
def combien(n): # Ne pas effacer cette ligne
    """

depre: n est un nombre entier > 0

depost: retourne le nombre de series d'entiers consecutifs
    strictement positifs dont la somme est egale a n

"""

res = 1

for i in range(0, n//2+2):
    tmp = i
    acc = 0

while tmp <= n:
    if tmp == n: res += 1
    acc += 1
    tmp += i + acc

return res</pre>
```

Question 2: Zone de test

Insérez votre code de test optionnel ci-dessous. Vous pouvez utiliser print pour tester votre programme. Votre code de test sera exécuté à la suite de la définition de votre méthode combien et d'éventuelles fonctions auxiliaires ci-dessus (il ne faut pas les recopier ici).

Exemple:

```
1 print("Répinse à la question = " + str(combien(100)))
2 # 3
3 # vos tests
```

Y aura-t-il des exemples dans l'examen du résultat du code demandé?

Attention: la zone de test est actif pendant l'examen mais sera ignoré lors de la correction de l'examen...

- Durant l'examen
 - soumettre exécute uniquement vos tests, pas les notres
 - ➤ 100% vert = le code est exécutable ≠ score de 100%

 Your answer passed the tests! Your score is 100.0%.
 - > 0% rouge = votre code ne fonctionne pas : erreurs de Python

 There are some errors in your answer. Your score is 0.0%. => score de 0 %
- Après l'examen : évaluation avec nos tests
 - correction automatisée avec INGInious
 - > pas de correction manuelle

- Est ce que notre code sera encore corrigé manuellement?
- une solution exécutable et partiellement correcte peut obtenir des points
- une solution qui n'exécute pas donnera un score de 0%
- Outil de détection de plagiat

- La correction est complètement automatisé (nos tests d'évaluation)
 - Vérifie le input-output de votre programme
 - Vérifie les cas de bords
 - Peut vérifier la structure interne de votre programme
 - (et même l'efficacité d'un programme)
 - Ne lit pas vos commentaires et donc pas vos spécifications pre-post
 - Vérifie surtout le bon comportement de votre solution

- Vous recevrez des points pour chaque partie correctement implémentée.
 - Par conséquent, si vous rencontrez des problèmes pour gérer des cas particuliers, assurez-vous que votre code fonctionne correctement dans les autres cas.
- Chaque question comporte une zone de test. Des exemples sont donnés pour vous aider à évaluer votre code.
 - Tester votre code avec ces exemples ne garantit pas la note maximale à la question. Veillez donc à bien lire l'énoncé et les spécifications et à tester votre code sur d'autres exemples également;
 - Votre code est exécuté mais pas coté pendant l'examen;
 - Vous pouvez soumettre autant de réponses que vous voulez;
 - Seule votre dernière soumission pour chaque question sera évaluée.

Dois-je vérifier les pré-conditions ?

- Le principe d'une précondition est que vous pouvez supposer qu'elle sera satisfaite quand on appelle la fonction/méthode
- Donc pas besoin de la vérifier explicitement dans votre fonction/méthode
- Par contre, bien vérifier dans vos *tests* que la postcondition est satisfaite

Est-ce qu'on pourra utiliser des modules ?

- Chaque solution est réalisable avec ce que vous avez vu au cours
- tout le langage Python reste évidemment à votre disposition
- Néanmoins, dans aucune question il ne sera possible de faire des import de modules vous-même.

Donc pas le module unittest non plus

La note du cours

```
def note(interro, examen, bonus): # /20, /20, /1
    if examen > interro :
        note = examen + bonus
    else:
        note = (1/3 * interro) + (2/3 * examen) + bonus
    if note > 20:
        note = 20
    return round(note)
>>> note(15, 6, 0)
9
>>> note(10, 15, 1)
                                             Pourriez-vous expliquez
16
                                             comment la note finale sera
>>> note(20, 20, 1)
```

20

calculée?

Matière à connaître



- Il n'y aura pas de questions QCM sur la théorie
- Possibilité de faire des tests en Python
 - code de test en Python
 - fonction help() de Python
- Il ne faut *pas* connaître par cœur toutes les fonctions de Python
 - Le syllabus théorie sera disponible (PDF et lien via INGInious)
- Quelle matière à (ne pas) connaître?

À connaître	Pas à connaître
Syntaxe de Python	
Expressions et instructions	
Opérateurs arithmétiques et ordre	
Variables et affectation	
Boucles: for, while, range()	Turtle graphics
Types de données : int, float, bool, str	
Conditionnelles et valeurs booléennes	
Fonctions : définition, paramètres, arguments, résultats	Modules et import
Portée et durée de vie des variables	Définition de modules
Spécifications pré/post	Modules particuliers : random, time, os,

À connaître		Pas à connaître
Strings	notation [i], [:i], [i:j], [i:]	format()
	len(), +, *	
	strip(), split(), upper(), lower()	find(), join ()
	>, <, >=, <=, ==, !=	
	for in	if in, not in
Listes	notation [i], [:i], [i:j], [i:]	listes en compréhension
	len(), +, *	enumerate()
	append()	sort(), sorted(), extend()
	I.remove(3) ≠ del I[3]	insert(), count(), index(), reverse()
	for in	if in, not in
String → liste	list()	
→ String	str()	
Tests	assert	ifname== 'main' 15

À connaître		Pas à connaître
Tuples	notation () et [i]	
Dictionnaires	notation { : } et []	keys(), values()
	notation [], get(), in	setdefault()
	for in, items()	
Références		copy ≠ deepcopy
Structures de données imbriquées et hétérogènes		
Structures muables vs. immuables		
Fichiers	open, close, with as	
	read, readline, readlines	
	write, writelines	
	for in file	
Exceptions	try except, try except as	les différents types d'exceptions :
	raise	IndexError, FileNotFoundError,

À connaître	Pas à connaître
is versus ==	
classes et objets	
attributs et méthodes d'instance	
création d'un objet	
appel d'une méthode	
appel à self (self.attribut, self.method())	
références	copy, deepcopy
égalité entre objets	
init,str,eq	les autres méthodes magiques

À connaître	Pas à connaître
attributs privés	méthodes privées
méthodes accesseurs et mutateurs	
attributs et méthodes de classe	
composition de classes	classes imbriquées
héritage	héritage multiple
super()	
polymorphisme	tests unitaires avec unittest
la liaison dynamique de self	
portée et visibilité des variables	

Matière – Structures et algorithmes

À connaître	Pas à connaître
Principes de comment un algorithme de recherche dichotomique fonctionne	Connaître par cœur le code d'un algorithme de recherche dichotomique
Comment utiliser une structure chainée	Connaître par cœur l'implémentation de
Comment implémenter une liste chaînée	la classe LinkedList



Informatique 1 Introduction à la programmation

Synthèse de la matière

Réponses aux questions

Kim Mens

Charles Pecheur

Siegfried Nijssen

La différence entre « is » et « == »

- Utilisez « x is y » pour vérifier l'identité :
 - Cela signifie que x et y font référence au même objet en mémoire.
 - C'est particulièrement utile dans les structures de données chaînées, où l'on souhaite savoir si deux références pointent vers un même nœud.
- Utilisez « x == y » pour vérifier l'égalité :
 - Vérifie si x et y ont des valeurs équivalentes, selon la méthode __eq__.
 - C'est pertinent lorsque vous souhaitez comparer le contenu des objets, par exemple, pour savoir si leurs attributs ont les mêmes valeurs.
- Pas de différence entre is et == si aucune méthode __eq_ n'a été redéfinie.
- Par contre si __eq__ a été redéfinie pour les objets à comparer, alors == repose sur l'égalité implémenté par cette méthode (typiquement pour comparer si les attributs de deux objets ont des valeurs équivalentes)

La différence entre « is » et « == »

```
# Utilisation de "is" :
                                 # Utilisation de "==":
class Node:
                                 class Node:
  def init (self, value):
                                   def init (self, value):
    self.value = value
                                     self.value = value
    self.next = None
                                     self.next = None
                                   def eq (self, other):
                                     if not isinstance(other, Node):
                                       return False
nodel = Node(10)
                                     return self.value == other.value
node2 = Node(20)
                                 node1 = Node(10)
other = Node(20)
                                 node2 = Node(20)
node1.next = node2
                                 other = Node(20)
#Comparaison d'identité
                                 node1.next = node2
node1.next is node2 # True
node1 is node2 # False
                                 #Comparaison d'identité
node1 is Node(10) # False
                                 node1.next == node2 # True
Node(5) is Node(5) # False
                                 node1 == node2 # False
node2 is other # False
                                 node1 == Node(10) # True
                                 Node(5) == Node(5) \# True
                                 node2 == other # True
```

Quelle solution à préférer?

```
##1##
if self.__first is self.__last and current.value() is cargo:
##2##
if self. first == self. last and current.value() is cargo:
##3##
if self. first is self. last and current.value() == cargo:
##4##
if self. first == self. last and current.value() == cargo:
```

La différence entre une méthode et une fonction

- Une fonction est un bloc de code indépendant qui peut être appelé n'importe où dans le programme.
 - Une fonction n'appartient pas à une classe.
 - Elle prend des paramètres explicites et n'a pas de référence implicite à un objet ou une classe (comme self ou cls).
- Une méthode est une fonction qui est définie à l'intérieur d'une classe et qui est donc associée à une classe ou à une instance d'une classe.
- Méthodes d'instance (les plus courantes) :
 - Prennent self comme premier paramètre pour accéder à l'instance actuelle.
- Méthodes de classe (@classmethod):
 - Prennent cls comme premier paramètre pour accéder à la classe.

La différence entre (l'appel d') une méthode et une fonction

```
# Fonction :
def ajouter(x, y):
    return x + y

# Appel de la fonction,
# n'importe où dans le programme
print(ajouter(2, 3)) # Affiche 5
```

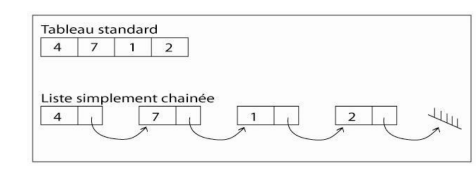
```
# Méthode d'instance
class Calculatrice:
    def ajouter(self, x, y):
        return x + y
# Appel de la méthode
calc = Calculatrice()
print(calc.ajouter(2, 3)) # Affiche 5
```

```
# Méthode statique
class Calculatrice:
    @staticmethod
    def ajouter(x, y):
        return x + y
# Appel direct via la classe
print(Calculatrice.ajouter(2, 3))
# Affiche 5
```

```
# Méthode de classe
class Calculatrice:
    @classmethod
    def ajouter(cls, x, y):
        return x + y

# Appel direct sur la classe
print(Calculatrice.ajouter(2, 3)) #
Affiche 5
```

Listes ou listes chaînées?



Quand utilise-t-on réellement les listes chaînées ?

- listes standards (list) en Python = tableaux dynamiques
 - accès direct à un élément à un index donné
 - optimisées pour les ajouts et suppressions en fin de liste
 - redimensionné dynamiquement en recopiant les données dans un nouveau tableau plus grande
- Listes chaînées
 - Plus efficace si insertions et suppressions fréquentes
 - n'importe où dans la liste en temps constant, à condition d'avoir une référence au nœud précedent
 - listes standards nécessitent de décaler les éléments lors de l'insertion ou la suppression d'éléments au milieu de la liste
 - Implémentation de structures de données spécifiques
 - Certaines structures de données spécifiques comme les files et les piles (stacks) peuvent être implémentées plus naturellement et plus efficacement avec des listes chaînées
 - Inconvénients:
 - utilisation plus importante de la mémoire due à l'espace supplémentaire nécessaire pour stocker les références (ou pointeurs)
 - plus grande complexité d'implementation
 - accès moins rapide aux éléments (besoin de parcourir la liste séquentiellement).

Dans la pratique, les listes standards de Python sont suffisantes pour la majorité des besoins, et les listes chaînées sont utilisées pour des besoins plus spécifiques.

```
class Node:
    def __init__(self,d,n):
        self.data = d
        self.next = n
```

```
l = None
print(l)
# None
l = Node(9,1)
print(l)
# <__main__.Node object at
0x1052ba8c0>
```

```
>>> l = None
>>> print(l)
None
>>> l = Node(9,1)
>>> print(l)
9
```

```
class Node:
    def __init__(self,d,n):
        self.data = d
        self.next = n
    def __str__(self):
        return str(self.data)
```

```
l = None
for i in range(9,0,-1):
    l = Node(i,l)
node = l
while node is not None:
    print(node,end="")
    node = node.next
# 123456789
```

```
class Node:
    def __init__(self,d,n):
        self.data = d
        self.next = n
    def __str__(self):
        return str(self.data)
```

```
class LinkedList :
    def __init__(self):
        self.head = None
    def add(self, cargo):
        node = Node(cargo, self.head)
        self.head = node
```

```
l = LinkedList()
for i in range(9,0,-1):
    l.add(i)
node = l.head
while node is not None:
    print(node,end="")
    node = node.next
# 123456789
```

```
class Node:
    def __init__(self,d,n):
        self.data = d
        self.next = n
    def __str__(self):
        return str(self.data)
```

```
class LinkedList :
 def init (self):
    self. head = None
 def add(self, cargo):
    node = Node(cargo, self.head)
    self.head = node
 def __str__(self):
    node = self.head
   while node is not None :
      s += str(node)
      node = node.next
    return s
```

```
class Node:
    def __init__(self,d,n):
        self.data = d
        self.next = n
    def __str__(self):
        return str(self.data)
```

```
class LinkedList :
 def init__(self):
    self. head = None
def remove(self, cargo):
    node = self.head
    if node is None :
        return False
    if node.data == cargo :
        self.head = node.next
        return True
   while node.next is not None :
      if node.next.data == cargo:
        node.next = node.next.next
        return True
      node = node.next
    return False
```



RESTEZ CALME BONNE CHANCE

KeepCalmAndPosters.com

