

Algorithmes & Complexité

Institut Supérieur des Arts Multimédia Mannouba

MSc Data Science & Information Retrieval

Premier semestre 2024

Yacine Montacer & Imen Abidi

Algorithmes de Trie

Ce Notebook traite des différents algorithmes de tri dans le cadre du d'algorithmique et de complexité.

En informatique, les algorithmes de tri permettent de mettre en ordre les éléments d'une liste. Un tri efficace est important pour optimiser l'efficacité d'algorithmes tels que la recherche, la fusion et l'agrégation. La sortie doit être une permutation monotone, c'est-à-dire qu'elle doit respecter le type d'ordre spécifié et conserver tous les éléments d'origine.

Vers 1951, Betty Holberton faisait partie des auteurs des premiers algorithmes de tri travaillant sur l'ENIAC, le premier ordinateur électronique programmable à usage général achevé en 1945. Bubble Sort, un algorithme de tri dont la complexité temporelle est $O(n^2)$, a été analysé dès 1956. De nouveaux algorithmes sont encore inventés, comme Timsort en 2002. Les algorithmes de tri sont très étudiés dans les cours d'introduction à l'informatique car ils introduisent des concepts tels que la notation big O, les algorithmes de division et de conquête, la récursion, les tas, les arbres binaires, la complexité dans le meilleur, le pire et la moyenne des cas... etc.

Dans ce document, nous allons explorer quelques algorithmes de tri en pseudo-code, puis tester chaque algorithme avec des tableaux aléatoires de tailles allant de 10 à 20 000 entiers. Nous utilisons une série de tableaux aléatoires afin de pouvoir tracer la complexité temporelle de chaque algorithme. L'utilisation de la même longueur de tableau nous permettra de faire des comparaisons.

```
[94]: import random
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
import math
import time

#Create a list of random integers of length n
def createRandomList(n: int) -> list:
    random_list = []
    for i in range(0, n):
        random_list.append(random.randint(0,1000))
    return random_list
```

1 Tri de sélection :

Commençons par mettre en œuvre l'algorithme de tri par sélection :

Le tri par sélection trie le tableau en sélectionnant de manière répétée le plus petit (ou le plus grand)

élément de la partie non triée et en l'échangeant avec le premier élément non trié. Ce processus est itératif jusqu'à ce que le tableau soit trié comme suit :

1. Commencer avec le premier élément comme position initiale
2. Trouver le plus petit élément dans la partie non triée du tableau.
3. Échanger ce plus petit élément avec le premier élément non trié
4. Déplacer la limite de la partie triée d'un élément vers l'avant
5. Répéter les étapes 2 à 4 pour les éléments non triés restants jusqu'à ce que le tableau soit trié.

Étant donné que nous avons deux boucles imbriquées, cet algorithme a une complexité de $O(n^2)$ et n'utilise qu'une seule variable supplémentaire, ce qui lui confère un espace auxiliaire de $O(1)$. Il ne conserve pas l'ordre relatif des éléments égaux.

FUNCTION selectionSort(arr): $n = \text{LENGTH}(\text{arr})$ // Get the length of the array

FOR i FROM 0 TO $n - 1$ DO:

 minIndex = i // Pointer for the beginning of the unsorted section

 tmpIndex = minIndex // Temporary pointer for the minimum value index we find

 // Find the index of the minimum value in the unsorted section

 FOR j FROM i TO $n - 1$ DO:

 IF $\text{arr}[j] < \text{arr}[\text{tmpIndex}]$ THEN:

 tmpIndex = j // Update tmpIndex if a smaller value is found

 // Reassign values if minIndex is different than tmpIndex

 IF minIndex != tmpIndex THEN:

 SWAP $\text{arr}[\text{tmpIndex}]$ WITH $\text{arr}[\text{minIndex}]$ // Swap the found minimum value with the first unsorted element

END FUNCTION

[95]: *#Selection sort implemented in ascending order*

```
def selectionSort(arr):
    n = len(arr)
    for i in range(n):
        minIndex = i #pointer for beginning of unsorted section
        tmpIndex = minIndex #temporary pointer for the minimum value index we
        → find

        #find the index of the minimum value in the unsorted section
        for j in range(i, n):
            if arr[j] < arr[tmpIndex]:
                tmpIndex = j

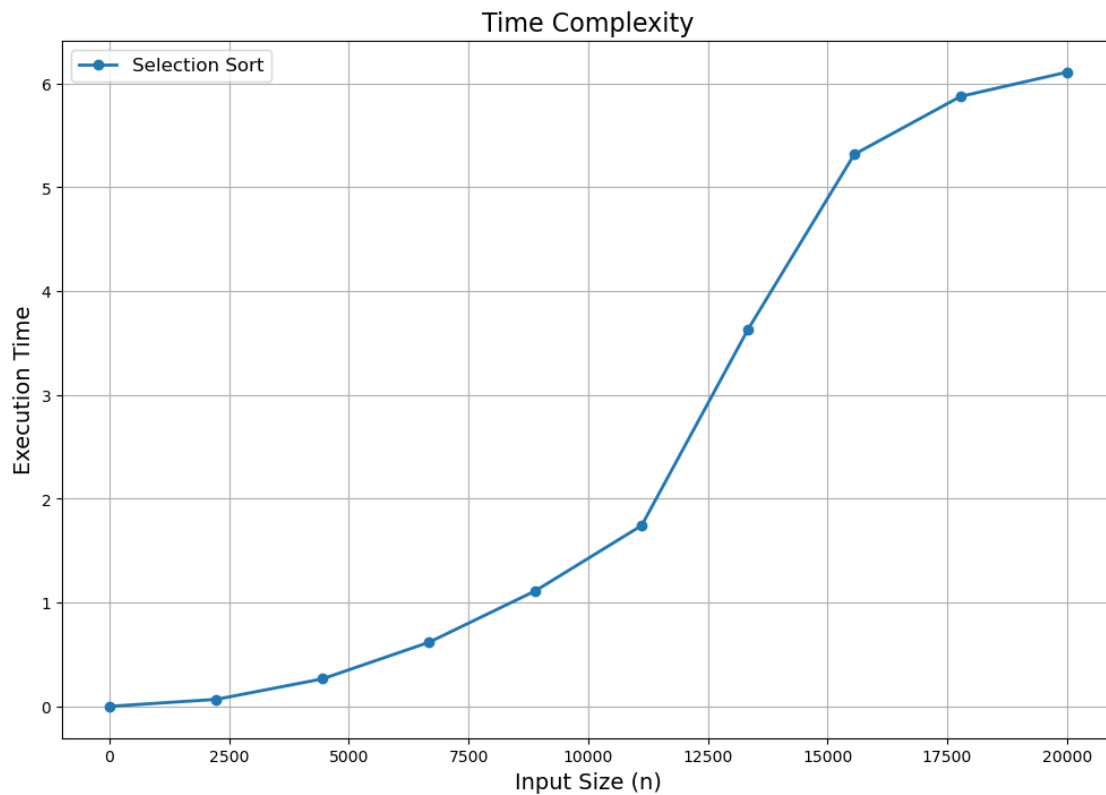
        #reassign values if minIndex is different than tmpIndex
        if minIndex != tmpIndex:
            arr[tmpIndex], arr[minIndex] = arr[minIndex], arr[tmpIndex]
```

```
input_sizes = np.linspace(10,20001,10)
execution_times = []

for size in input_sizes:
    test_list = createRandomList(int(size))
    start_time = time.time()
    selectionSort(test_list)
    end_time = time.time()
    execution_times.append(end_time - start_time)

# Plot Measured Times and Complexities
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(input_sizes, execution_times, marker='o', label='Selection Sort',
         linewidth=2)

# Customize Plot
plt.title('Time Complexity', fontsize=16)
plt.xlabel('Input Size (n)', fontsize=14)
plt.ylabel('Execution Time', fontsize=14)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True)
plt.show()
```



2 Tri rapide

Essayons un algorithme de tri plus rapide et moins complexe en termes de temps. Pour cette partie, examinons le tri rapide :

QuickSort est un algorithme de tri basé sur le principe Diviser pour régner, qui choisit un élément comme pivot et partitionne le tableau donné autour du pivot choisi en plaçant le pivot à sa position correcte dans le tableau trié.

L'algorithme comporte principalement trois étapes : 1. Choisir un pivot 2. Partitionner le tableau autour du pivot. Après la partition, on s'assure que tous les éléments sont plus petits que tous les éléments de droite et on obtient l'index du point final des éléments les plus petits. La gauche et la droite peuvent ne pas être triées individuellement. 3. Appeler récursivement les deux sous-ensembles gauche et droit partitionnés. 4. Nous arrêtons la récursivité lorsqu'il ne reste plus qu'un seul élément.

Complexité temporelle - Meilleur cas: $\Omega(N \log N)$ - Atteint lorsque le pivot divise le tableau en deux moitiés égales. - Cas moyen: $\Theta(N \log N)$ - Donne généralement de bons résultats dans la pratique. - Cas le plus défavorable: $O(N^2)$ - Se produit en cas de partitions déséquilibrées, par exemple lorsque le tableau est déjà trié et que le pivot le plus défavorable est choisi. Les stratégies d'atténuation comprennent l'utilisation de techniques telles que la médiane des trois et les algorithmes aléatoires.

****Avantages** - Efficace pour les grands ensembles de données grâce à une faible surcharge. - Adapté à la mémoire cache car il trie en place sans tableaux supplémentaires. - Algorithme de tri polyvalent le plus rapide lorsque la stabilité n'est pas requise. - Récursif à la queue, ce qui permet d'optimiser les appels à la queue.

****Inconvénients** - Mauvaise complexité temporelle dans le pire des cas ($O(N^2)$) si les pivots sont mal choisis. - N'est pas idéal pour les petits ensembles de données. - N'est pas stable ; l'ordre relatif des éléments égaux peut ne pas être préservé.

```

FUNCTION partition(array, low, high): pivot = array[high] // Choose the last element as pivot i
= low - 1 // Pointer for the smaller element

// Iterate through the array
FOR j FROM low TO high - 1 DO:
    IF array[j] < pivot THEN:
        i = i + 1 // Increment index of smaller element
        SWAP array[i] WITH array[j] // Swap current element with the element at index i

SWAP array[i + 1] WITH array[high] // Move pivot to its correct position
RETURN i + 1 // Return the partitioning index

FUNCTION quickSort(array, low = None, high = None):

IF low IS None THEN:
    low = 0 // Initialize low if not provided
IF high IS None THEN:

```

```

    high = LENGTH(array) - 1      // Initialize high if not provided

IF low < high THEN:
    pi = partition(array, low, high) // Partition the array
    quickSort(array, low, pi - 1    // Recursively sort elements before partition
    quickSort(array, pi + 1, high) // Recursively sort elements after partition
END FUNCTION

```

```

[96]: def partition(array, low, high):
    pivot = array[high]
    i = low - 1
    for j in range(low, high):
        if array[j] < pivot:
            i += 1
            array[i], array[j] = array[j], array[i]
    array[i+1], array[high] = array[high], array[i+1]
    return i + 1

def quickSort(array, low = None, high = None):
    if low is None:
        low = 0
    if high is None:
        high = len(array) - 1
    if low < high:
        pi = partition(array, low, high)
        quickSort(array, low, pi - 1)
        quickSort(array, pi + 1, high)

input_sizes = np.linspace(10,20001,10)
execution_times = []

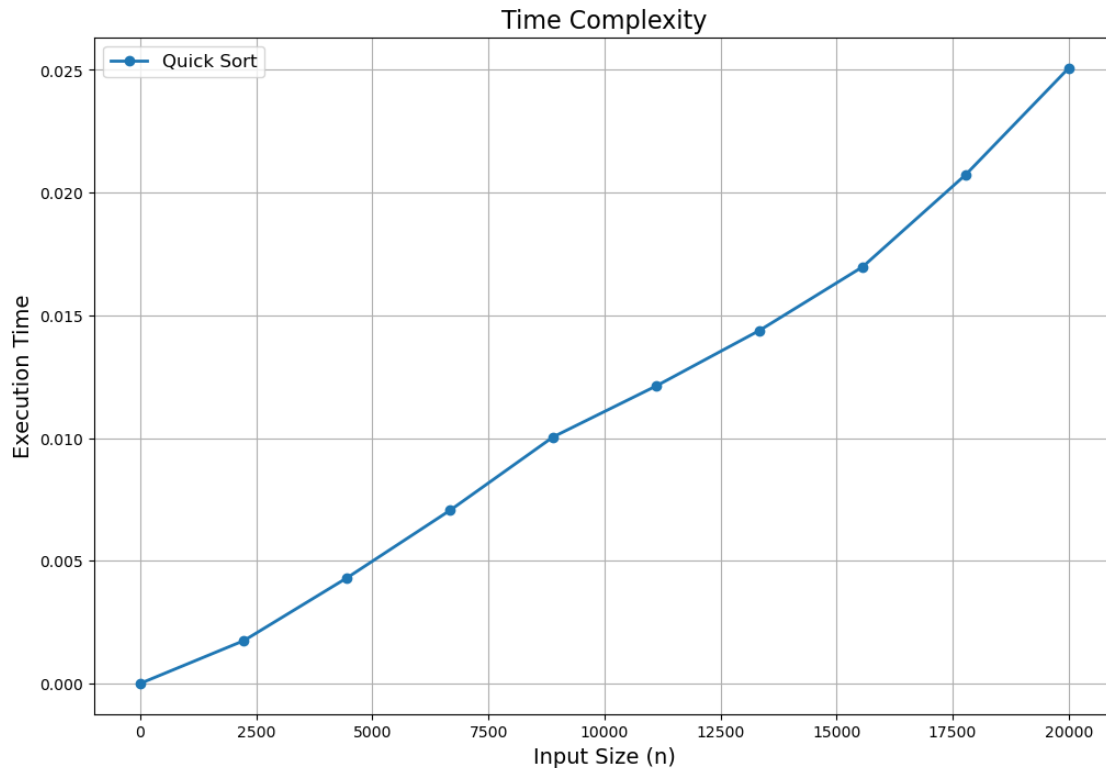
for size in input_sizes:
    test_list = createRandomList(int(size))
    start_time = time.time()
    quickSort(test_list)
    end_time = time.time()
    execution_times.append(end_time - start_time)

# Plot Measured Times and Complexities
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(input_sizes, execution_times, marker='o', label='Quick Sort',
        ↪linewidth=2)

# Customize Plot
plt.title('Time Complexity', fontsize=16)
plt.xlabel('Input Size (n)', fontsize=14)

```

```
plt.ylabel('Execution Time', fontsize=14)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True)
plt.show()
```



3 Tri par fusion :

Le tri par fusion est un autre algorithme « diviser pour régner » comme le tri rapide. Il divise récursivement le tableau d'entrée en sous-ensembles plus petits et trie ces sous-ensembles avant de les fusionner à nouveau pour obtenir le tableau trié. Sa durée d'exécution est de $O(n * \log(n))$, ce qui est optimal pour les algorithmes basés sur la comparaison.

Voici les étapes :

1. Diviser : Diviser la liste ou le tableau récursivement en deux moitiés jusqu'à ce qu'il ne soit plus possible de le diviser.
2. Conquérir : chaque sous-réseau est trié individuellement à l'aide de l'algorithme de tri par fusion.
3. Fusionner : Les sous-réseaux triés sont à nouveau fusionnés dans l'ordre trié. Le processus se poursuit jusqu'à ce que tous les éléments des deux sous-réseaux aient été fusionnés.

En pratique, de manière récursive, cela fonctionnerait comme suit :

1. Diviser le tableau en deux

2. Appeler le tri par fusion sur chaque moitié pour les trier récursivement
3. Fusionner les deux moitiés en un seul tableau trié

```

FUNCTION mergeSort(arr): IF LENGTH(arr) > 1 THEN: // Split the array into two halves
left_array = arr[0 : LENGTH(arr) // 2] // Left half right_array = arr[LENGTH(arr) // 2 : ] //
Right half

    // Recursively sort both halves
    mergeSort(left_array)
    mergeSort(right_array)

    i = 0 // Index for left array
    j = 0 // Index for right array
    k = 0 // Index for merged array

    // Merge the two halves in sorted order
    WHILE i < LENGTH(left_array) AND j < LENGTH(right_array) DO:
        IF left_array[i] < right_array[j] THEN:
            arr[k] = left_array[i] // Add element from left array
            i = i + 1 // Move to the next element in left array
        ELSE:
            arr[k] = right_array[j] // Add element from right array
            j = j + 1 // Move to the next element in right array
            k = k + 1 // Move to the next position in merged array

    // Add remaining elements from left_array, if any
    WHILE i < LENGTH(left_array) DO:
        arr[k] = left_array[i]
        i = i + 1
        k = k + 1

    // Add remaining elements from right_array, if any
    WHILE j < LENGTH(right_array) DO:
        arr[k] = right_array[j]
        j = j + 1
        k = k + 1

END FUNCTION

```

```

[97]: def mergeSort(arr):
    if len(arr) > 1:
        #Split Arrays
        left_array = arr[:len(arr)//2]
        right_array = arr[len(arr)//2:]

        #recursively further split the arrays
        mergeSort(left_array)
        mergeSort(right_array)

```

```
i = 0 #left array index
j = 0 #right array index
k = 0 #merged array index

#Merge the arrays in sorted order
while i < len(left_array) and j < len(right_array):
    if left_array[i] < right_array[j]:
        arr[k] = left_array[i]
        i += 1
    else:
        arr[k] = right_array[j]
        j += 1
    k += 1

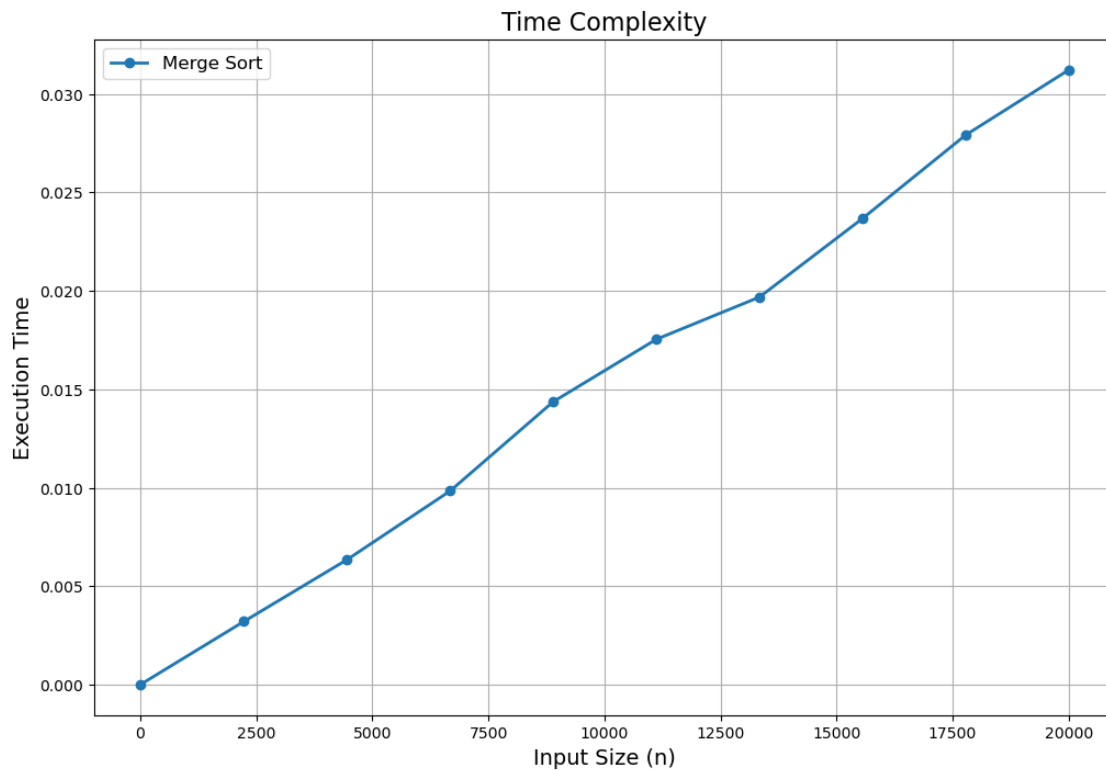
#Add remaining elements to the merged array
while i < len(left_array):
    arr[k] = left_array[i]
    i += 1
    k += 1
while j < len(right_array):
    arr[k] = right_array[j]
    j += 1
    k += 1

input_sizes = np.linspace(10,20001,10)
execution_times = []

for size in input_sizes:
    test_list = createRandomList(int(size))
    start_time = time.time()
    mergeSort(test_list)
    end_time = time.time()
    execution_times.append(end_time - start_time)

# Plot Measured Times and Complexities
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(input_sizes, execution_times, marker='o', label='Merge Sort',
        linewidth=2)

# Customize Plot
plt.title('Time Complexity', fontsize=16)
plt.xlabel('Input Size (n)', fontsize=14)
plt.ylabel('Execution Time', fontsize=14)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True)
plt.show()
```

4 Tri par bulles :

Pour l'algorithme de tri suivant, je voudrais essayer le tri à bulles, qui est l'algorithme de tri le plus simple et qui fonctionne en échangeant de manière répétée les éléments adjacents s'ils sont dans le mauvais ordre. Cet algorithme n'est pas adapté aux grands ensembles de données, car sa complexité temporelle moyenne et dans le pire des cas est assez élevée.

1. Commencez par le premier élément du tableau
2. Comparer l'élément actuel avec le suivant
3. Si l'élément courant est plus grand que le suivant, les échanger
4. incrémenter l'index et répéter
5. après chaque passage dans le tableau, le plus grand élément non trié est placé à sa position correcte à la fin du tableau
6. répéter le processus pour les autres éléments non triés.

Le tri à bulles est stable et ne nécessite pas d'espace mémoire supplémentaire, mais sa complexité temporelle est de $O(n^2)$, ce qui n'est pas adapté aux grands ensembles de données.

FUNCTION bubbleSort(arr): $n = \text{LENGTH}(\text{arr})$ // Get the length of the array

WHILE $n > 1$ DO:

FOR i FROM 0 TO $n - 2$ DO: // Iterate from the start to the second last element

```

    IF arr[i] > arr[i + 1] THEN:
        SWAP arr[i] WITH arr[i + 1] // Swap if the current element is greater than the next
    n = n - 1 // Reduce the effective size of the array to be sorted
END FUNCTION

```

```

[98]: def bubbleSort(arr):
    n = len(arr)
    while n > 1:
        for i in range(0, n-1):
            if arr[i] > arr[i+1]:
                arr[i], arr[i+1] = arr[i+1], arr[i]
        n -= 1

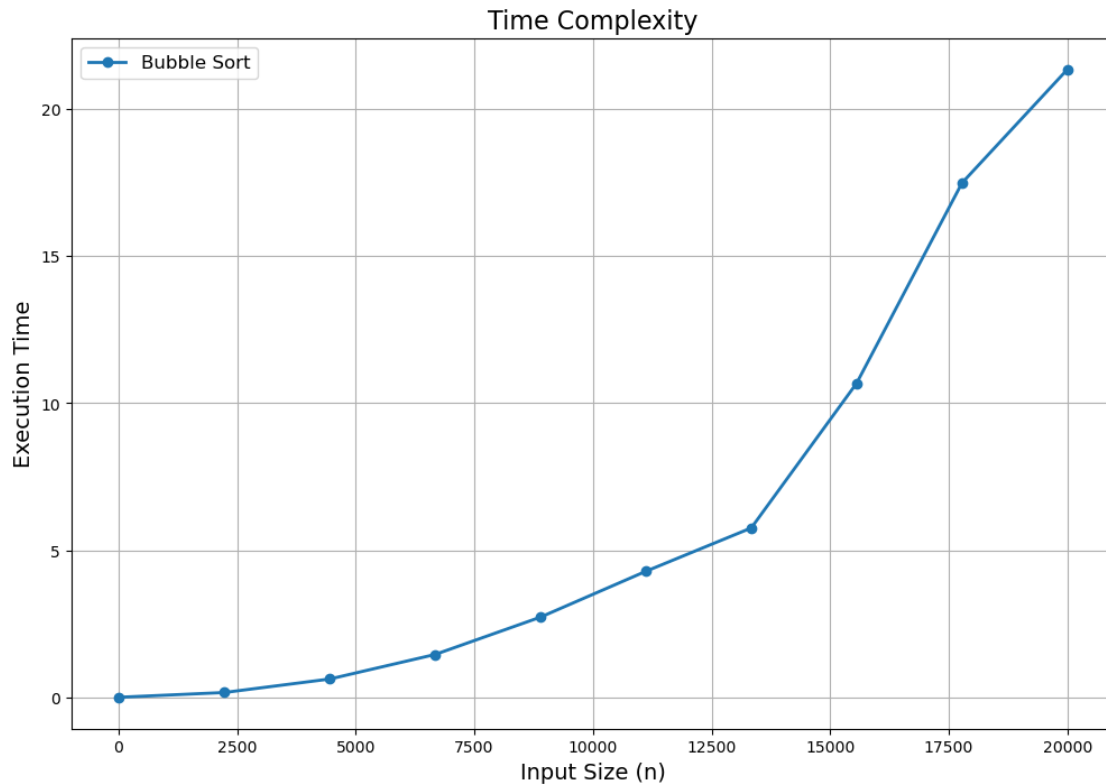
input_sizes = np.linspace(10,20001,10)
execution_times = []

for size in input_sizes:
    test_list = createRandomList(int(size))
    start_time = time.time()
    bubbleSort(test_list)
    end_time = time.time()
    execution_times.append(end_time - start_time)

# Plot Measured Times and Complexities
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(input_sizes, execution_times, marker='o', label='Bubble Sort',
        linewidth=2)

# Customize Plot
plt.title('Time Complexity', fontsize=16)
plt.xlabel('Input Size (n)', fontsize=14)
plt.ylabel('Execution Time', fontsize=14)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True)
plt.show()

```



5 Heap Sort :

Pour mon cinquième algorithme de tri, je vais choisir Heap Sort. Il s'agit d'un tri par comparaison basé sur la structure binaire du tas. Il peut être considéré comme une optimisation du tri par sélection, qui consiste à trouver l'élément maximal et à l'échanger avec le dernier, puis à répéter le processus pour les éléments restants. Dans le tri par tas, nous utilisons un tas binaire (arbre binaire) afin de pouvoir trouver et déplacer rapidement l'élément maximal en $O(\log n)$ au lieu de $O(n)$, ce qui permet d'obtenir une complexité temporelle de $O(n \log n)$.

Dans un tas binaire, la valeur de chaque nœud doit être inférieure ou égale à la valeur de ses nœuds fils. Le nœud ayant la plus petite valeur se trouve donc au sommet ou à la racine de l'arbre. Nous devons donc créer une classe de tas binaire avec des méthodes d'insertion/suppression... etc qui maintiennent les propriétés requises.

1. Traiter le tableau comme un arbre binaire complet
2. Construire un Max Heap
3. Trier le tableau en plaçant le plus grand élément à la fin du tableau non trié.

```
FUNCTION heapify(arr, n, i): largest = i // Initialize largest as root
l = 2 * i + 1 // Left child index
r = 2 * i + 2 // Right child index
```

```
// If left child is larger than root
```

```
IF l < n AND arr[l] > arr[largest] THEN:
```

```
    largest = l // Update largest if left child is larger
```

```

// If right child is larger than largest so far
IF r < n AND arr[r] > arr[largest] THEN:
    largest = r                // Update largest if right child is larger

// If largest is not root
IF largest != i THEN:
    SWAP arr[i] WITH arr[largest] // Swap the root with the largest child

    // Recursively heapify the affected sub-tree
    heapify(arr, n, largest)      // Call heapify on the affected subtree
END FUNCTION

// Main function to perform heap sort FUNCTION heapSort(arr): n = LENGTH(arr) // Get the
length of the array

// Build heap (rearrange array)
FOR i FROM n // 2 - 1 DOWNT0 0 DO:
    heapify(arr, n, i)           // Build a max heap

// One by one extract elements from heap
FOR i FROM n - 1 DOWNT0 1 DO:
    SWAP arr[0] WITH arr[i]      // Move root to end

    // Call max heapify on the reduced heap
    heapify(arr, i, 0)           // Heapify the root element
END FUNCTION

```

[99]: # Python program for implementation of heap Sort

```

# To heapify a subtree rooted with node i
# which is an index in arr[].
def heapify(arr, n, i):

    # Initialize largest as root
    largest = i

    # left index = 2*i + 1
    l = 2 * i + 1

    # right index = 2*i + 2
    r = 2 * i + 2

    # If left child is larger than root
    if l < n and arr[l] > arr[largest]:
        largest = l

```

```

    # If right child is larger than largest so far
    if r < n and arr[r] > arr[largest]:
        largest = r

    # If largest is not root
    if largest != i:
        arr[i], arr[largest] = arr[largest], arr[i] # Swap

        # Recursively heapify the affected sub-tree
        heapify(arr, n, largest)

# Main function to do heap sort
def heapSort(arr):

    n = len(arr)

    # Build heap (rearrange array)
    for i in range(n // 2 - 1, -1, -1):
        heapify(arr, n, i)

    # One by one extract an element from heap
    for i in range(n - 1, 0, -1):

        # Move root to end
        arr[0], arr[i] = arr[i], arr[0]

        # Call max heapify on the reduced heap
        heapify(arr, i, 0)

input_sizes = np.linspace(10,20001,10)
execution_times = []

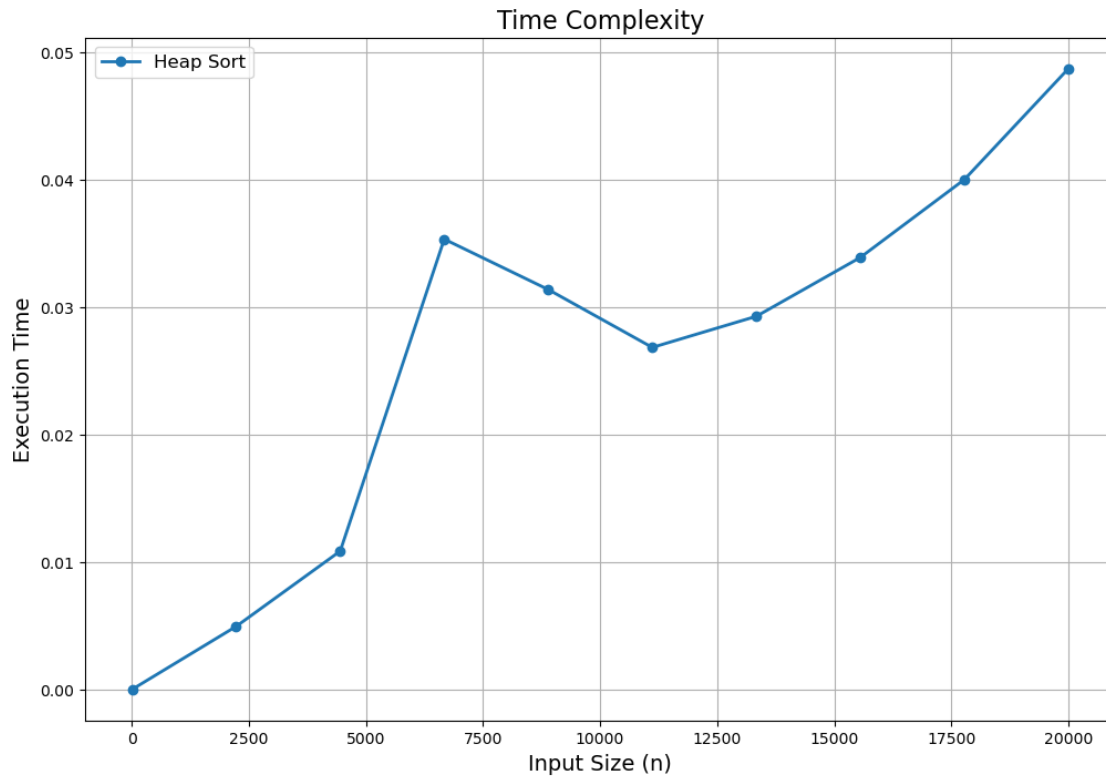
for size in input_sizes:
    test_list = createRandomList(int(size))
    start_time = time.time()
    heapSort(test_list)
    end_time = time.time()
    execution_times.append(end_time - start_time)

# Plot Measured Times and Complexities
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(input_sizes, execution_times, marker='o', label='Heap Sort',
        linewidth=2)

# Customize Plot
plt.title('Time Complexity', fontsize=16)

```

```
plt.xlabel('Input Size (n)', fontsize=14)
plt.ylabel('Execution Time', fontsize=14)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True)
plt.show()
```



6 Tri par Insertion :

Essayons le tri par insertion qui fonctionne en insérant itérativement chaque élément d'une liste non triée à sa position correcte dans une partie triée de la liste. Il a donc une complexité temporelle moyenne de $O(n^2)$ et une complexité spatiale de $O(1)$. Bien qu'il soit stable, il n'est pas efficace pour les grandes listes

```
FUNCTION insertionSort(arr): // Start from the second element (index 1) FOR i FROM 1 TO
LENGTH(arr) - 1 DO: j = i // Set j to the current index
```

```
    // Move elements of arr[0..i-1], that are greater than arr[i],
    // to one position ahead of their current position
    WHILE j > 0 AND arr[j - 1] > arr[j] DO:
        SWAP arr[j - 1] WITH arr[j] // Swap if the previous element is greater
        j = j - 1 // Move to the previous index
```

```
END FUNCTION
```

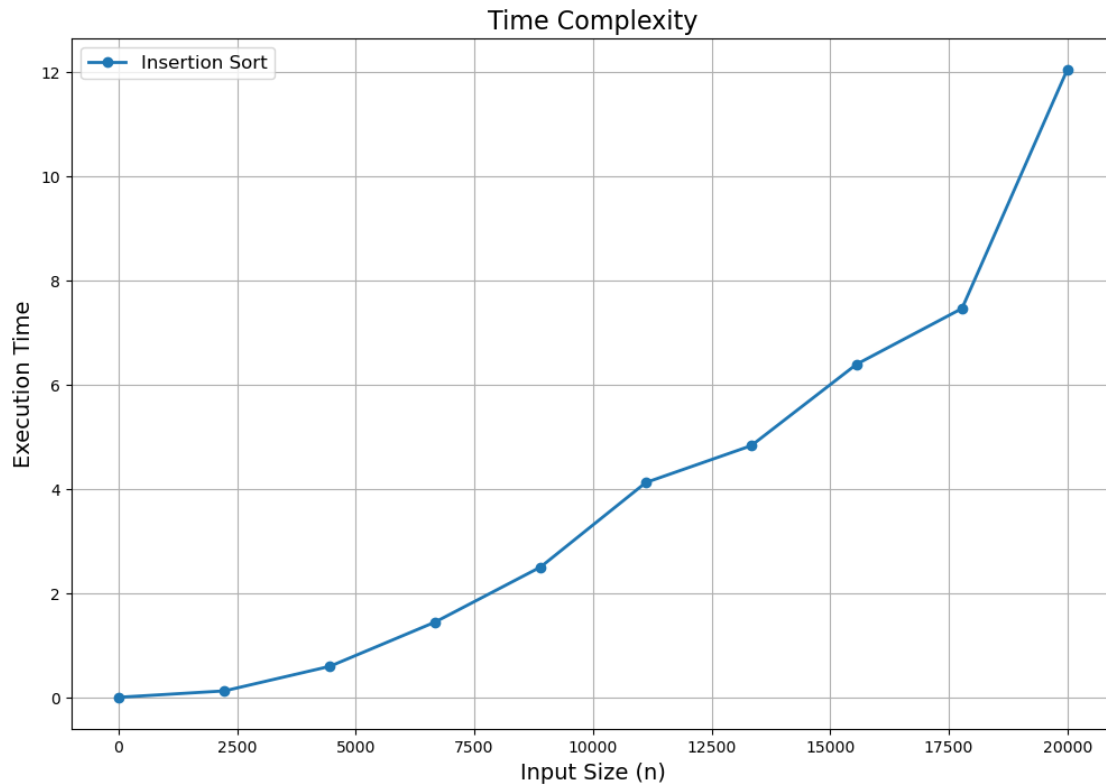
```
[100]: def insertionSort(arr):
        for i in range(1, len(arr)):
            j = i
            while arr[j - 1] > arr[j] and j > 0:
                arr[j-1], arr[j] = arr[j], arr[j-1]
                j -= 1

input_sizes = np.linspace(10,20001,10)
execution_times = []

for size in input_sizes:
    test_list = createRandomList(int(size))
    start_time = time.time()
    insertionSort(test_list)
    end_time = time.time()
    execution_times.append(end_time - start_time)

# Plot Measured Times and Complexities
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(input_sizes, execution_times, marker='o', label='Insertion Sort',
        ↪linewidth=2)

# Customize Plot
plt.title('Time Complexity', fontsize=16)
plt.xlabel('Input Size (n)', fontsize=14)
plt.ylabel('Execution Time', fontsize=14)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True)
plt.show()
```



7 TimSort :

La méthode intégrée `sort()` utilisée en Java et Python est un algorithme de tri hybride dérivé du tri par fusion et du tri par insertion, appelé algorithme timsort. Dans toutes les données du monde réel, il y a probablement un segment du tableau qui est trié, Timsort exploite cela en recherchant des « Runs », c'est-à-dire ce que l'on appelle ces segments triés. Un autre terme clé est « Min Run », qui est la longueur minimale des Runs dans notre tableau. Timsort crée des parcours en utilisant le tri par insertion binaire sur les segments divisés du tableau. Sa complexité temporelle est de $O(N \log N)$.

```
FUNCTION insertion_sort(arr, left = 0, right = None): IF right IS None THEN: right =
LENGTH(arr) - 1 // Set right to the last index if not provided
```

```
// Iterate through the array, starting from the second element
```

```
FOR i FROM left + 1 TO right DO:
```

```
    key_item = arr[i]           // Select the current element
    j = i - 1                  // Start comparing with the previous element
```

```
// Shift elements that are greater than key_item to the right
```

```
WHILE j >= left AND arr[j] > key_item DO:
```

```
    arr[j + 1] = arr[j]        // Shift element to the next position
    j = j - 1                  // Move to the previous element
```



```

    arr[j + 1] = key_item           // Place key_item in its correct position

RETURN arr                         // Return the sorted array

FUNCTION merge(left, right): i, j = 0, 0 // Initialize indices for left and right arrays merged = []
// Initialize an empty array for merged results

WHILE i < LENGTH(left) AND j < LENGTH(right) DO:
    IF left[i] < right[j] THEN:
        merged.APPEND(left[i])    // Add smaller element to merged array
        i = i + 1                 // Move to the next element in left
    ELSE:
        merged.APPEND(right[j])   // Add smaller element to merged array
        j = j + 1                 // Move to the next element in right

merged.EXTEND(left[i:])           // Add remaining elements from left array, if any
merged.EXTEND(right[j:])          // Add remaining elements from right array, if any

RETURN merged                     // Return the merged array

FUNCTION tim_sort(arr): min_run = 32 // Initialize the minimum run size n = LENGTH(arr)
// Find the length of the array

// Perform insertion sort on each segment of size min_run
FOR i FROM 0 TO n WITH STEP min_run DO:
    insertion_sort(arr, i, MIN(i + min_run - 1, n - 1)) // Sort each segment

size = min_run                    // Start merging from size min_run
WHILE size < n DO:
    FOR start FROM 0 TO n WITH STEP size * 2 DO:
        midpoint = start + size    // Calculate midpoint for merging
        end = MIN(start + size * 2 - 1, n - 1) // Calculate end index

        // Merge the two subarrays
        merged_array = merge(arr[start:midpoint], arr[midpoint:end + 1])

        // Assign the merged array back to original array
        arr[start:start + LENGTH(merged_array)] = merged_array

    size = size * 2                // Increase merge size for next iteration

RETURN arr                        // Return the sorted array

```

```

[101]: def insertion_sort(arr, left=0, right=None):
    # Base case: if the array is already sorted, do nothing
    if right is None:
        right = len(arr) - 1

    # Iterate through the array, starting from the second element

```

```
for i in range(left + 1, right + 1):
    # Select the current element
    key_item = arr[i]

    # Compare the current element with the previous one
    j = i - 1

    # While the previous element is greater than the current one,
    # shift the previous element to the next position
    while j >= left and arr[j] > key_item:
        arr[j + 1] = arr[j]
        j -= 1

    # Once the loop ends, the previous element is less than or equal to
    # the current element, so place the current element after it
    arr[j + 1] = key_item

return arr

def merge(left, right):
    i, j = 0, 0
    merged = []

    while i < len(left) and j < len(right):
        if left[i] < right[j]:
            merged.append(left[i])
            i += 1
        else:
            merged.append(right[j])
            j += 1

    merged.extend(left[i:])
    merged.extend(right[j:])

    return merged

def tim_sort(arr):
    # Initialize the minimum run size
    min_run = 32

    # Find the length of the array
    n = len(arr)

    # Traverse the array and do insertion sort on each segment of size min_run
    for i in range(0, n, min_run):
```

```

        insertion_sort(arr, i, min(i + min_run - 1, (n - 1)))

    # Start merging from size 32 (or min_run)
    size = min_run
    while size < n:
        # Divide the array into merge_size
        for start in range(0, n, size * 2):
            # Find the midpoint and endpoint of the left and right subarrays
            midpoint = start + size
            end = min((start + size * 2 - 1), (n - 1))

            # Merge the two subarrays
            merged_array = merge(arr[start:midpoint], arr[midpoint:end + 1])

            # Assign the merged array to the original array
            arr[start:start + len(merged_array)] = merged_array

        # Increase the merge size for the next iteration
        size *= 2

    return arr

input_sizes = np.linspace(10,20001,10)
execution_times = []

for size in input_sizes:
    test_list = createRandomList(int(size))
    start_time = time.time()
    tim_sort(test_list)
    end_time = time.time()
    execution_times.append(end_time - start_time)

# Plot Measured Times and Complexities
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(input_sizes, execution_times, marker='o', label='TimSort', linewidth=2)

# Customize Plot
plt.title('Time Complexity', fontsize=16)
plt.xlabel('Input Size (n)', fontsize=14)
plt.ylabel('Execution Time', fontsize=14)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True)
plt.show()

```

