

TEORÍA DE ALGORITMOS (75.29) Curso Buchwald - Genender

Trabajo Práctico 1 La mafia de los algoritmos Greedy

1er cuatrimestre - 2025

Nathalia Lucía Encinoza Vilela Iván Erlich Chiara López Angelini 106295 105989 111225



1. Resumen

En este trabajo se presenta una solución al problema de verificación de transacciones sospechosas utilizando un algoritmo greedy. El objetivo es determinar si una serie de transacciones realizadas por un sospechoso coinciden con los intervalos de tiempo aproximados de transacciones fraudulentas. Se demuestra la correctitud del algoritmo, se analiza su complejidad temporal, y se verifica su rendimiento a través de pruebas y mediciones.



2. Introducción

El problema planteado consiste en verificar si un conjunto de n transacciones realizadas por un sospechoso coinciden con n transacciones sospechosas de las cuales se conoce un timestamp aproximado t_i y un margen de error e_i . Cada transacción sospechosa se representa como un intervalo $[t_i-e_i,t_i+e_i]$, y se busca determinar si cada uno de los timestamps exactos s_i de las transacciones del sospechoso pueden asignarse a uno de estos intervalos. La particularidad del problema es que estos intervalos pueden solaparse parcial o totalmente, lo que añade complejidad a la hora de asignar correctamente cada transacción del sospechoso a un intervalo.



3. Análisis del problema

3.1. Formalización del problema

Dados:

- n timestamps aproximados t_i con sus respectivos errores e_i , formando intervalos $[t_i-e_i,t_i+e_i]$.
- n timestamps exactos s_i ordenados de menor a mayor.

El objetivo es determinar si existe una asignación única tal que cada s_i pertenezca a algún intervalo $[t_j - e_j, t_j + e_j]$, donde cada intervalo se utiliza exactamente una vez.

3.2. Enfoque Greedy

Para resolver este problema, se dieseñó un algoritmo greedy que procesa cada transacción sospechosa secuencialmente y, para cada una:

- 1. Identifica todos los intervalos sospechosos en los que podría encajar.
- 2. Selecciona el intervalo con el tiempo de finalización más temprano.
- 3. Asigna la transacción a ese intervalo y lo elimina de la lista de intervalos disponibles.

El óptimo local que sigue el algoritmo utiliza la estrategia "elegir primero el que termina antes". La idea detrás de esta elección greedy es que al seleccionar el intervalo que termina más temprano, maximizamos la flexibilidad para las transacciones futuras. Es decir, al elegir intervalos que terminan antes, dejamos más "espacio temporal" disponible para asignar las siguientes transacciones sospechosas.

Esta estrategia funciona correctamente para este problema porque:

- Garantiza que si hay una solución válida, el algoritmo la encontrará.
- Permite resolver los casos de superposición de intervalos de manera óptima.
- Es consistente con la demostración de correctitud basada en intercambios.

Este enfoque contribuye a alcanzar el óptimo global (una asignación completa y válida, si existe).

3.3. Algoritmo propuesto

- 1. Transformar cada timestamp aproximado y error en un intervalo de la forma $(t_i e_i, t_i, t_i + e_i)$.
- 2. Ordenar estos intervalos por tiempo de inicio $(t_i e_i)$.
- 3. Para cada timestamp del sospechoso s_i :
 - a) Identificar todos los intervalos que contienen a s_i .
 - b) Si no hay intervalos que contengan a s_i , concluir que el sospechoso no es culpable.
 - c) Entre los intervalos candidatos, seleccionar el que tiene el menor tiempo de finalización $(t_i + e_i)$.
 - d) Asignar s_i a ese intervalo y eliminarlo de la lista de intervalos disponibles.
- 4. Si todos los timestamps del sospechoso pueden ser asignados, concluir que el sospechoso es culpable.



```
def check_suspicius_transactions(n, transactions_with_error,
      suspicious_transactions):
      res = []
      transactions\_with\_error = [(t[0] - t[1] if t[0] - t[1] > 0 else 0, t[0], t[0] +
       t[1], t) for t in transactions_with_error]
6
      transactions_with_error.sort(key=lambda x: x[0])
      for i in range(n):
           actual_suspicious_transaction = suspicious_transactions[i]
9
           for i in range(len(transactions_with_error)):
10
               actual_transaction = transactions_with_error[i]
               if suspicious_transaction_is_in_range(actual_suspicious_transaction,
12
      actual_transaction):
13
                   transactions_candidates.append((actual_transaction, i))
14
           if not transactions_candidates:
               return NOT_THE_SUSPECT
16
17
           {\tt final\_candidate}\;,\;\; {\tt index}\;\; {\tt =}\;\; {\tt tie\_break\_candidates}\; ({\tt transactions\_candidates})
           res.append((actual_suspicious_transaction, final_candidate))
           transactions_with_error = [t for i, t in enumerate(transactions_with_error)
19
        if i != index]
20
21
     return res
  def tie_break_candidates(transactions_candidates):
2
      Given a list of transactions candidates, it returns the one with the smallest
3
      finish time
           - transactions_candidates: list of tuples (transaction, index).
6
      E.g. [((1, 2, 3, (2, 1)), 0), ((2, 3, 4, (2, 1)), 1), \ldots]
9
          - The transaction with the smallest finish time and its index.
11
      E.g. ((1, 2, 3, (2, 1)), 0)
12
13
      first_to_finish = transactions_candidates[0][0][2]
      first_to_finish_transaction = transactions_candidates[0]
14
15
      for i in range(len(transactions_candidates)):
16
           actual_transaction_finish_time = transactions_candidates[i][0][2]
17
           if actual_transaction_finish_time < first_to_finish:</pre>
18
               first_to_finish = actual_transaction_finish_time
19
               first_to_finish_transaction = transactions_candidates[i]
20
21
    return first_to_finish_transaction[0][3], first_to_finish_transaction[1]
def suspicious_transaction_is_in_range(suspicious_transaction,
      transaction_candidate):
       if transaction_candidate[0] <= suspicious_transaction and transaction_candidate</pre>
      [2] >= suspicious_transaction:
           return True
      return False
```

3.4. Demostración

Para demostrar que el algoritmo propuesto determina correctamente si los timestamps del sospechoso corresponden a los intervalos sospechosos, debemos probar que:

- 1. Si existe una asignación válida, el algoritmo la encuentra.
- 2. Si el algoritmo encuentra una asignación, esta es válida.
- 3. Si no existe una asignación válida, el algoritmo lo detecta correctamente.



3.4.1. Caso 1: si existe una asignación válida, el algoritmo la encuentra

Supongamos que existe una asignación válida $A = (s_1, I_{j1}), (s_2, I_{j2}), ..., (s_n, I_{jn})$ donde cada s_i está asignado a un intervalo $I_{ji} = [t_{ji} - e_{ji}, t_{ji} + e_{ji}].$

Consideremos la asignación A' que construye nuestro algoritmo greedy. Probaremos por inducción que A' también es una asignación válida.

Base: para la primera transacción sospechosa s_1 , el algoritmo identifica todos los intervalos que la contienen y selecciona el que tiene el menor tiempo de finalización. Como existe una asignación válida A, al menos un intervalo debe contener a s_1 . Por lo tanto, el algoritmo asignará s_1 a algún intervalo, aunque podría no ser el mismo que en A.

Paso inductivo: supongamos que el algoritmo ha asignado correctamente las primeras k-1 transacciones sospechosas. Para la transacción s_k , hay dos posibilidades:

- 1. El intervalo I_{jk} (el que le corresponde a s_k en la asignación A) aún está disponible. En este caso, s_k se asignará a algún intervalo disponible (posiblemente I_{jk} u otro con tiempo de finalización menor).
- 2. El intervalo I_{jk} ya ha sido asignado a una transacción anterior s_m (con m < k). Esto significa que en nuestro algoritmo, cuando procesamos s_m , el intervalo I_{jk} era un candidato válido y tenía el menor tiempo de finalización entre todos los candidatos disponibles en ese momento. En la asignación A, s_m está asignado a I_{jm} , lo que implica que I_{jm} también era un candidato válido para s_m en nuestro algoritmo. Dado que nuestro algoritmo eligió I_{jk} en lugar de I_{jm} , sabemos que $t_{jk} + e_{jk} \le t_{jm} + e_{jm}$. En la asignación A, s_k está asignado a I_{jk} y s_m a I_{jm} . Podemos crear una nueva asignación válida A'' intercambiando estas asignaciones: s_m se asigna a I_{jk} (como lo hace nuestro algoritmo) y s_k se asigna a I_{jm} . Para que A'' sea válida, necesitamos verificar que s_k está dentro de I_{jm} , lo cual es cierto porque $s_k \le s_m$ (ya que procesamos las transacciones en orden) y s_m está dentro de I_{jk} , y I_{jk} termina antes o al mismo tiempo que I_{jm} .

Por lo tanto, si existe una asignación válida, nuestro algoritmo encontrará una (posiblemente diferente pero igualmente válida).

3.4.2. Caso 2: si el algoritmo encuentra una asignación, esta es válida

Por construcción, cada transacción sospechosa s_i solo se asigna a un intervalo I_j si $s_i \in I_j$, y cada intervalo se utiliza a lo sumo una vez. Por lo tanto, cualquier asignación que encuentre el algoritmo es válida.

3.4.3. Caso 3: si no existe una asignación válida, el algoritmo lo detecta correctamente

Si en algún momento el algoritmo no encuentra ningún intervalo disponible que contenga a la transacción sospechosa actual s_i , entonces devuelve "No es el sospechoso correcto". Esto es correcto porque si no hay manera de asignar s_i a un intervalo disponible, no puede existir una asignación válida para todas las transacciones.

Por lo tanto, hemos demostrado que el algoritmo es correcto en todos los casos.

3.5. Complejidad

Analizaremos la complejidad temporal de las diferentes partes del algoritmo:

1. Creación de intervalos: O(n).



- Transformamos cada transacción para obtener su intervalo [ti-ei, ti+ei]. Esta operación es constante por cada transacción, resultando en O(n) en total.
- 2. Ordenamiento de intervalos por tiempo de inicio: $O(n \log n)$.
 - En nuestra implementación utilizamos el método sort() para ordenar los intervalos por tiempo de inicio. El algoritmo de ordenamiento que utiliza Python es Timsort, una implementación híbrida que combina elementos de Merge Sort e Insertion Sort, y cuya complejidad es $O(n \log n)$.
- 3. Para cada transacción sospechosa (bucle externo): O(n).
 - a) Búsqueda de intervalos candidatos (bucle interno): O(n).
 - b) Selección del mejor candidato: O(n).
 - c) Eliminación del intervalo seleccionado: O(n).

Luego, la complejidad total es: $O(n) + O(n \log n) + O(n) \times (O(n) + O(n) + O(n)) = O(n) + O(n \log n) + O(n^2) = O(n^2)$



4. Ejemplos de ejecución

4.1. Pruebas proporcionadas por la cátedra

La cátedra proporcionó un conjunto de pruebas para verificar el comportamiento del algoritmo implementado. A continuación, se muestra la ejecución de estas pruebas.

```
DESKTOP-IKT6VIF:~/Desktop/FIUBA/TDA/TP1$ python3 run-tests.py ./ejemplos_catedra/
Testing 10-es-bis.txt...
Testing 10-es.txt..
Testing 10-no-es-bis.txt...
Testing 10-no-es.txt..
Testing 100-es.txt...
Testing 100-no-es.txt...
Testing 1000-es.txt...
Testing 1000-no-es.txt...
Testing 5-es.txt...
Testing 5-no-es.txt...
Testing 50-es.txt...
Testing 50-no-es.txt...
Testing 500-es.txt...
Testing 500-no-es.txt...
Testing 5000-es.txt...
Testing 5000-no-es.txt...
Testing complete. Reports generated at:
 Test report: test_report.txt
 Validation report: validation_report.txt
Total test files: 16
Discrepancies found: 4
Files with invalid assignments: 0
Failed tests:
    1000-es.txt
    50-es.txt
    500-es.txt
```

El reporte de pruebas muestra que se encontraron 4 discrepancias en los resultados.

```
1 # Test Report

2
3 Found 4 discrepancies:
4
5 ## 1. Test: 1000-es.txt
6
7 ### Differences:
8
9 - 592 --> 758 ± 196
10 - 595 --> 610 ± 344
11 ? ^
12
13 + 592 --> 610 ± 344
14 ? ^
15
16 + 595 --> 758 ± 196
17 - 644 --> 753 ± 257
18 + 644 --> 634 ± 376
19 - 672 --> 634 ± 376
20 ? ^- ^-
21
22 + 672 --> 753 ± 257
23 ? ^^ ^^
```

Estas discrepancias indican que nuestro algoritmo greedy produjo una asignación diferente a la esperada en algunos casos. Sin embargo, es importante notar que esto no implica que nuestra



solución sea incorrecta. Como demostramos en la sección 3.4, puede haber múltiples asignaciones válidas para un mismo conjunto de datos, y nuestro algoritmo selecciona la que minimiza el tiempo de finalización en cada paso.

4.2. Pruebas propias

Además de las pruebas proporcionadas por la cátedra, desarrollamos nuestro propio conjunto de casos de prueba para verificar el comportamiento del algoritmo en diferentes escenarios. A continuación, se muestra la ejecución de nuestras pruebas personalizadas.

```
ivan@DESKTOP-IKT6VIF:~/Desktop/FIUBA/TDA/TP1$ python3 run-tests.py ./nuestros_ejemplos/
Testing 4-bis-no-es.txt...
Testing 4-es-bis-bis.txt...
Testing 4-es-bis.txt...
Testing 4-es.txt...
Testing 4-no-es.txt...
Testing caso-con-muchos-intervalos-similares.txt...
Testing caso-extremo-de-no-ser-la-rata-no-es.txt...
Testing errores-asimetricos.txt...
Testing intervalo-completamente-contenido-en-otro.txt...
Testing intervalo-muy-pequeno-entre-otros-grandes.txt...
Testing intervalos-coincidentes.txt...
Testing intervalos-con-grandes-errores.txt...
Testing intervalos-minimo-solapamiento.txt...
Testing intervalos-no-ordenados.txt..
Testing intervalos-que-se-tocan-en-un-punto.txt...
Testing rango_gigante.txt...
Testing sin coincidencias-no-es.txt...
Testing solapamiento-complejo.txt...
Testing timestamps-en-los-bordes-exactos-de-los-intervalos.txt...
Testing complete. Reports generated at:
 Test report: test_report.txt
- Validation report: validation_report.txt
Total test files: 19
Discrepancies found: 0
Files with invalid assignments: 0
```

4.3. Validation Report

El reporte de validación muestra que todas las asignaciones encontradas por nuestro algoritmo son válidas, tanto para las pruebas proporcionadas por la cátedra, como para las propias.

```
1 > \mathbb{E} validation_report.txt
1  # Validation Report
2
3 All assignments are valid! All suspicious timestamps fall within their assigned transaction ranges.
```



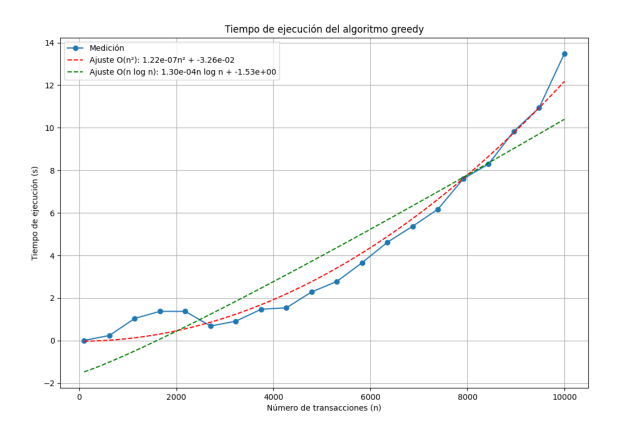
5. Mediciones

5.1. Comportamiento del algoritmo

Para verificar la complejidad temporal del algoritmo, realizamos una serie de mediciones con diferentes tamaños de entrada. Generamos conjuntos de datos aleatorios y medimos el tiempo de ejecución del algoritmo para cada uno, utilizando la técnica de cuadrados mínimos.

La siguiente imagen muestra el tiempo de ejecución del algoritmo greedy en función del número de transacciones (n). Se pueden observar las siguientes características:

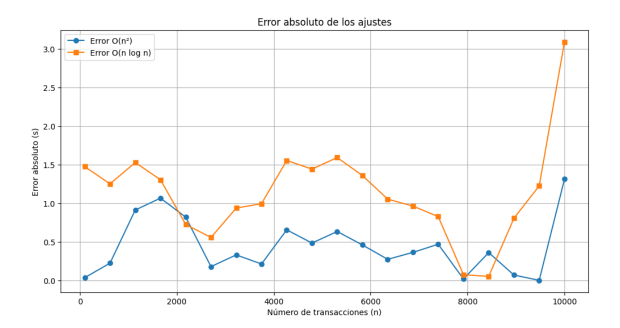
- Los tiempos de ejecución siguen una tendencia creciente no lineal.
- Para tamaños pequeños de entrada (aproximadamente hasta n = 3000), el crecimiento es más lento, pero luego aumenta de forma más pronunciada para entradas mayores, llegando a aproximadamente 13.5 segundos para n = 10000.



5.2. Análisis de errores

La siguiente imagen muestra el error absoluto entre los tiempos medidos y los tiempos predichos por ambos modelos teóricos:

- Error del ajuste $O(n^2)$: se mantiene generalmente por debajo de 1 segundo, con excepción del último punto donde alcanza aproximadamente 1.3 segundos.
- Error del ajuste $O(n \log n)$: muestra mayor variabilidad, oscilando entre 0.5 y 1.6 segundos en la mayoría de los puntos, pero aumenta significativamente hasta aproximadamente 3.1 segundos para n = 10000.



5.3. Conclusión

El ajuste $O(n^2)$ parece representar mejor el comportamiento real del algoritmo greedy, especialmente para tamaños de entrada grandes, donde el error medio es menor.



6. Conclusiones

En este trabajo se presentó una solución al problema de verificación de transacciones sospechosas utilizando un enfoque greedy basado en la selección del intervalo con menor tiempo de finalización.

El análisis teórico y experimental del algoritmo confirma que la estrategia greedy propuesta es adecuada para resolver el problema de asignación de timestamps.

La complejidad teórica estimada del algoritmo es $O(n^2)$, debido principalmente a que, para cada timestamp exacto, es necesario buscar entre todos los intervalos candidatos, seleccionar el que tenga la finalización más temprana y eliminarlo de la lista de disponibles. Estas operaciones, que se repiten para cada uno de los n timestamps, terminan acumulando un costo cuadrático.

Las mediciones realizadas respaldan esta estimación teórica. Los tiempos de ejecución obtenidos muestran un crecimiento no lineal, que se alinea con una función cuadrática, especialmente visible a partir de tamaños de entrada mayores a aproximadamente n=3000. Para el caso de n=10000, el tiempo de ejecución del algoritmo alcanzó cerca de 13.5 segundos, un resultado que concuerda estrechamente con las predicciones basadas en la complejidad $O(n^2)$.

En cuanto al análisis de errores, el modelo $O(n^2)$ demostró ser una muy buena aproximación del comportamiento del algoritmo. El error absoluto entre los tiempos medidos y los estimados por este modelo se mantuvo por debajo de 1 segundo en casi todas las mediciones, con la única excepción del punto correspondiente a n=10000, donde el error se incrementó hasta aproximadamente 1.3 segundos. Por otro lado, el modelo $O(n \log n)$ mostró una mayor variabilidad en el error, oscilando entre 0.5 y 1.6 segundos en la mayoría de los puntos, pero aumentando significativamente hasta cerca de 3.1 segundos para el mayor tamaño de entrada considerado. Estos resultados refuerzan la conclusión de que la complejidad cuadrática describe con mayor precisión el comportamiento del algoritmo frente al crecimiento del tamaño de la entrada.

La solución cumple con los requisitos del problema y permite determinar de manera precisa si un conjunto de transacciones coincide con los intervalos sospechosos, ayudando así a identificar al culpable de los robos.