

Algoritmos Voraces

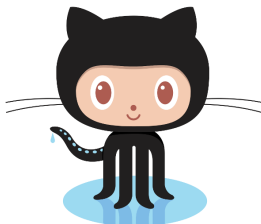
Problema 5 - Problema del electricista

A. Herrera, A. Moya, I. Sevillano, J.L. Suarez

19 de mayo de 2015

Introducción

- En esta presentación se proporciona una solución para el ejercicio 5.
- El código, los resultados de las ejecuciones, las gráficas y los pdf asociados se puede encontrar en [GitHub](#).



Explicación del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Resumen del enunciado

Una estación de ITV consta de m líneas de inspección de vehículos iguales. Hay un total de n vehículos que necesitan inspección. En función de sus características, cada vehículo tardará en ser inspeccionado un tiempo t_i , $i = 1, \dots, n$. Se desea encontrar la manera de atender a los n vehículos y acabar en el menor tiempo posible. Diseñar e implementar un algoritmo vuelta atrás que determine cómo asignar los vehículos a las líneas. Mejorarlo usando alguna técnica de poda. Realizar un estudio empírico de la eficiencia de los algoritmos.

Explicación del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Análisis del problema

- Estructura similar al **problema de los electricistas**. Conocido como **scheduling problem**.
- Cambia la función objetivo a optimizar: tiempo medio de espera vs tiempo total de los trabajos.
- Es un problema **NP-Completo**.

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

- Queremos conseguir la mejor solución exponencial posible.
- Si $n \leq m$, podemos asignar un trabajo a cada máquina. El tiempo es el máximo de los t_i .
- Podemos suponer entonces $n > m$.

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Proposición 1: El número de formas en las que se pueden asignar los trabajos a las máquinas es m^n .

Demostración:

- A cada trabajo se asigna una máquina, pudiendo repetirse.
 - Para cada trabajo tenemos m posibilidades disponibles.
- Total: m^n .

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Primer algoritmo ($\theta(m^n)$)

```
def algoritmo1(k,tiempos, solucion_actual,  
max_tiempo):  
    if k < len(tiempos):  
        sol = Inf  
        for i in range(0,len(solucion_actual)):
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Primer algoritmo ($\theta(m^n)$)

```
solucion_actual[i] += tiempos[k]
sol = min(sol, algoritmo1(k+1,tiempos,\
solucion_actual, max(max_tiempo, \
solucion_actual[i])))
solucion_actual[i] -= tiempos[k]
return sol
else:
    return max_tiempo
```


Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Mejorando el primer algoritmo

- No nos importa cuál sea la máquina que realiza un determinado trabajo. Todas son igual de eficientes.
- **Problema:** el algoritmo anterior calcula por separado permutaciones que dan soluciones equivalentes.
- **Solución:** si quedan máquinas sin tareas solo llamamos al algoritmo recursivo para la primera.

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Segundo algoritmo

```
def algoritmo2(k, tiempos, solucion_actual,
max_tiempo):
    if k < len(tiempos):
        sol = Inf
        for i in range(0, len(solucion_actual)):
            # Si la máquina anterior no tiene
            # asignado entonces no se asigna
            # trabajo a la actual (sería la
            # misma rama que la anterior).
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Segundo algoritmo

```
if i == 0 or solucion_actual[i-1] > 0:
    solucion_actual[i] += tiempos[k]
    sol = min(sol, algoritmo2(k+1,tiempos, soluci
        max(max_tiempo, solucion_actual[i])))
    solucion_actual[i] -= tiempos[k]
return sol
else:
    return max_tiempo
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Mejorando el segundo algoritmo

- No queremos que una máquina esté sin realizar trabajo alguno ya que estaríamos perdiendo tiempo de trabajo.
- **Condición de poda:** si hay k máquinas libres y solo quedan por asignar k trabajos, un trabajo va a cada máquina libre.

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Tercer algoritmo

```
def algoritmo3(k, tiempos, solucion_actual,  
max_tiempo, maquinas_libres):  
    if k < len(tiempos):  
        # Comprobamos que hay más trabajos  
        # libres que máquinas libres  
        if maquinas_libres < len(tiempos)-k:  
            sol = Inf
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Tercer algoritmo

```
for i in range(0, len(solucion_actual)):
    if i == 0 or solucion_actual[i-1] > 0:
        solucion_actual[i] += tiempos[k]
        sol = min(sol, algoritmo2(k+1, tiempos, \
            solucion_actual, max(max_tiempo, \
            solucion_actual[i]), maquinas_libres +
            0 if solucion_actual[i] != 0 else 1))
        solucion_actual[i] -= tiempos[k]
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Tercer algoritmo

```
    return sol
# Si la comprobación devuelve falso a cada
# máquina se le asigna un trabajo
else:
    return max(max_tiempo, max(tiempos[k:]))
else:
    return max_tiempo
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Soluciones recorridas por el tercer algoritmo

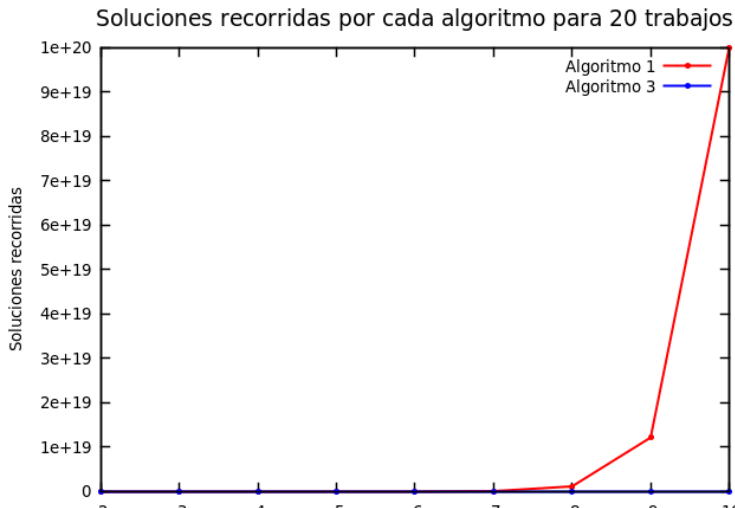
- $a_i :=$ número de soluciones con todas las máquinas ocupadas para i máquinas con $i = 1, \dots, m$.
- $a_1 = 1$
- $a_i = i^n - \sum_{j=1}^{i-1} \binom{i}{j} a_j \quad \forall i = 1, \dots, m$

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Comparación de soluciones recorridas



Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Mejorando el tercer algoritmo

Criterio de poda habitual en backtracking: una vez se ha conseguido una solución se comprueba en cada momento si la rama actual puede conseguir una solución mejor que la mejor obtenida o no. En caso negativo se deja la rama sin terminar de visitar.

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Algoritmo final

```
def algoritmo2(k, tiempos, solucion_actual,
              max_tiempo, maquinas_libres, mejor_solucion):

    if k < len(tiempos) and
        max_tiempo < mejor_solucion:
        # Comprobamos que hay más trabajos
        # libres que máquinas libres
        if maquinas_libres < len(tiempos)-k:
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Algoritmo final

```
for i in range(0,len(solucion_actual)):
    if i == 0 or solucion_actual[i-1] > 0:
        solucion_actual[i] += tiempos[k]
        mejor_solucion = min(mejor_solucion,
                             algoritmo2(k+1,tiempos, solucion_actual,
                             max(max_tiempo, solucion_actual[i]),
                             maquinas_libres + \
                                0 if solucion_actual[i] != 0 else 1,\
                                mejor_solucion))
        solucion_actual[i] -= tiempos[k]
return mejor_solucion
```

Análisis del problema

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Algoritmo final

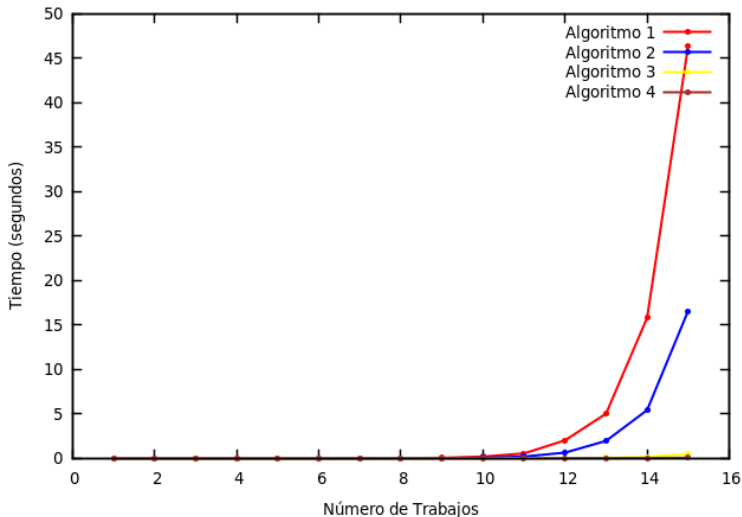
```
# Si la comprobación devuelve falso a cada  
# máquina se le asigna un trabajo  
else:  
    return max(max_tiempo, max(tiempos[k:]))  
else:  
    return mejor_solucion
```

Análisis empírico

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Comportamiento de los algoritmos para 3 trabajadores

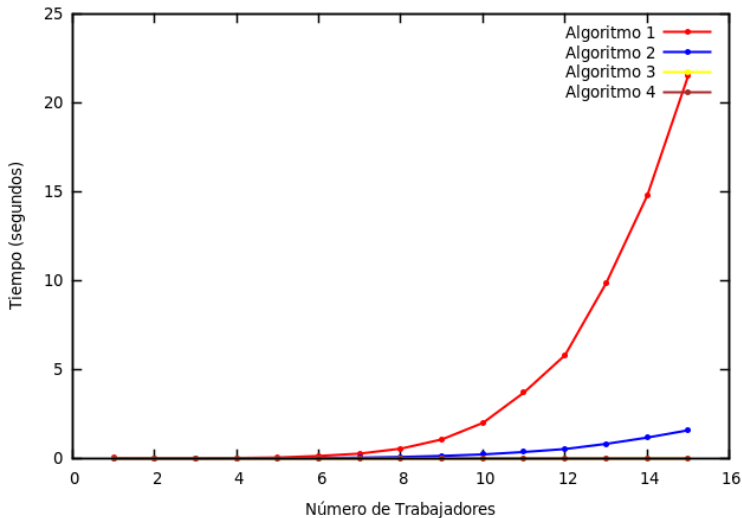


Análisis empírico

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Comportamientos de los algoritmos con 6 Trabajos

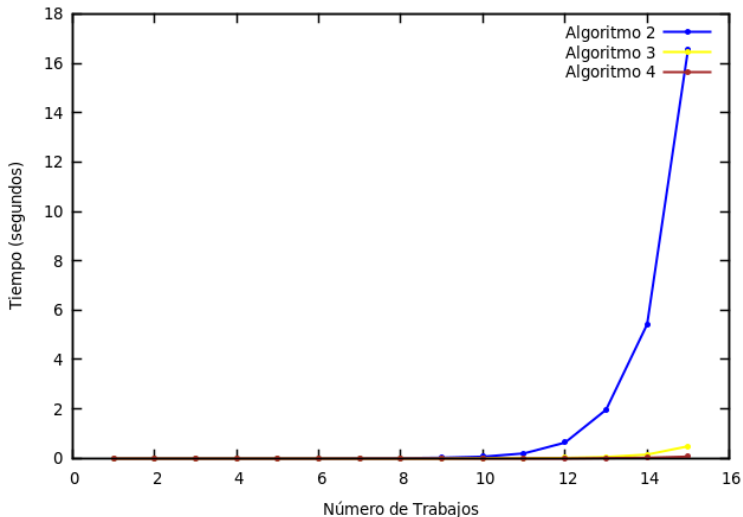


Análisis empírico

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Comportamiento de los algoritmos 2, 3 y 4 con 3 trabajadores

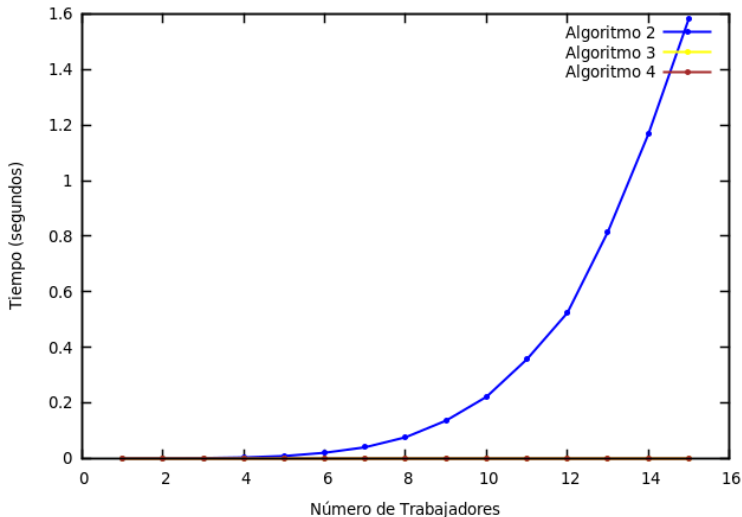


Análisis empírico

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Comportamiento de los algoritmos 2,3 y 4 con 6 trabajos

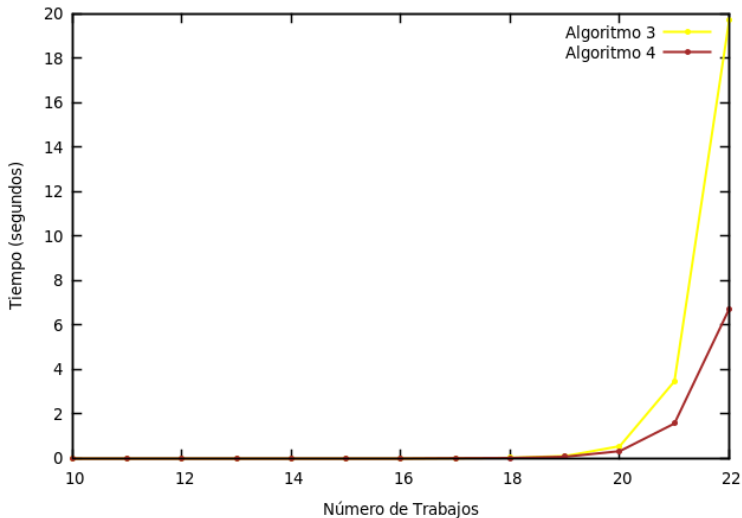


Análisis empírico

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Comportamiento de los algoritmos 3 y 4 con 10 trabajadores



Análisis empírico

Algoritmos
Voraces

A. Herrera, A.
Moya, I.
Sevillano, J.L.
Suarez

Comportamiento de los algoritmos 3 y 4 con 17 trabajos

