

# Proyecto # 3: Kevin el encargado

Laura Victoria Riera Pérez  
Marié del Valle Reyes

Cuarto año. Ciencias de la Computación.  
Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, Cuba

7 de junio de 2023

## I. REPOSITORIO DEL PROYECTO

<https://github.com/computer-science-crows/algorithms-design-and-analysis>

## II. DEFINICIÓN INICIAL DEL PROBLEMA

Kevin ha sido puesto al frente de la comisión de la facultad que elegirá las fechas de las pruebas de los  $k$  cursos que se dan en la facultad.

Cada curso tiene una cantidad de pruebas determinadas que quiere poner, y propone para esto, por ejemplo, los días 17, 34, 65 y 87 del curso escolar, si vemos a este como una sucesión de días en los que se imparten clases. Para mostrarse flexibles, los cursos a veces elaboran más de una propuesta incluso.

Por un problema de desorganización las propuestas se regaron y ahora no se sabe que curso propuso que propuesta, pero ya Kevin esta cansado de tanta gestión. Kevin quiere elegir  $k$  propuestas que ninguna quiera poner pruebas el mismo día que las otras, así supone que todo el mundo estará contento, ayude a Kevin.

## III. DEFINICIÓN EN TÉRMINOS MATEMÁTICO - COMPUTACIONALES

### I. Problema X

## IV. SOLUCIONES IMPLEMENTADAS

### I. Backtrack

Como primera solución al problema fue implementado un *backtrack*. Esta es una solución correcta, ya que prueba todas las combinaciones de posibles carreteras y se queda con la que más ganancia aporte, pero muy ineficiente  $O(2^m)$ . En una computadora de 32GB de RAM, intel core i7-11na generación, se puede resolver para una cantidad máxima 5 ciudades con 5 aristas. Dicha solución puede ser encontrada en `src/solutions/backtrack_solution.py`.

En cuanto al algoritmo de fuerza bruta, una solución posible es generar todas las combinaciones posibles de  $k$  propuestas y verificar si cumplen con la restricción de que no haya dos cursos con exámenes el mismo día. Esto requeriría generar todas las combinaciones posibles de  $k$  propuestas, lo que tomaría  $O(n^k)$  tiempo, donde  $n$  es el número de propuestas. Dado que  $n$  puede ser grande, este algoritmo puede no ser práctico para valores grandes de  $n$ .

## II. Solución

### ii.1. Preliminares

### ii.2. Propuesta de solución

### ii.3. Complejidad Temporal

### ii.4. Complejidad Espacial

## V. GENERADOR DE CASOS DE PRUEBA

En *src/app/generator.py* fue implementado un generador, el cual recibe una cantidad  $s$  de muestras a producir, genera valores random con el formato de entrada de los algoritmos implementados, halla la solución óptima con *backtrack* y las guarda en *json/test\_cases.json*. Se generaron 3000 casos de prueba.

## VI. TESTER

En *src/app/tester.py* fue implementado un tester, que recibe una función y prueba el desempeño de la misma en cuanto a si obtuvo la solución óptima o no, y el tiempo que demoró en hacerlo, comparando con los casos de prueba obtenidos con el generador. Además, estos resultados se guardan en un *.json* con el nombre de la función en la carpeta tests. La solución implementada fue testeada para todos los casos de prueba generados y puede encontrarse en *json/tests/corruption\_strategy\_solution.json*.

## VII. COMPARACIÓN DE SOLUCIONES IMPLEMENTADAS

## REFERENCIAS

- [1] Cormen, Thomas H. y otros. *Introduction to Algorithms*. The MIT Press. 4ta Edición. Cambridge, Massachusetts. 2022.