



Algoritmos de optimización - Seminario

Nombre y Apellidos: Leonardo Pacheco Garduño

Url: https://github.com/pachecoleonardo/03MAIR---Algoritmos-de-Optimizacion

Problema:

1. Combinar cifras y operaciones

Descripción del problema:

El problema consiste en analizar el siguiente problema y diseñar un algoritmo que lo resuelva.

- Disponemos de las 9 cifras del 1 al 9 (excluimos el cero) y de los 4 signos básicos de las operaciones fundamentales: suma(+), resta(-), multiplicación(*) y división(/)
- Debemos combinarlos alternativamente sin repetir ninguno de ellos para obtener una cantidad dada. Un ejemplo sería para obtener el 2:
- (*) La respuesta es obligatoria

In [0]:

(*)¿Cuantas posibilidades hay sin tener en cuenta las restricciones?

¿Cuantas posibilidades hay teniendo en cuenta todas las restricciones.

Respuesta:

Existen nCr(9, 5) x 4! o sea 3024 posibilidades

In [0]:

Modelo para el espacio de soluciones

(*) ¿Cual es la estructura de datos que mejor se adapta al problema? Argumentalo.(Es posible que hayas elegido una al principio y veas la necesidad de cambiar arguentalo)

veas la necesidad de cambial, alguentalo,

Respuesta:

9-tupla de cifras y signos alternos

```
In [0]: import random
    signos = ['*', '/', '+','-']
    numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

    random.shuffle(numeros)
    random.shuffle(signos)

    cuenta = 0

    expresion = []

    for numeros_i in numeros:
        expresion.append(numeros_i)
        cuenta = cuenta + 1
        if cuenta == 5:
            print(str(expresion[0]),signos[0],str(expresion[1]),signos[1],str(expresion[2]),signos[2]
],str(expresion[3]),signos[3],str(expresion[4]))
```

```
2 * 8 / 4 - 7 + 9
```

Según el modelo para el espacio de soluciones

(*)¿Cual es la función objetivo?

(*)¿Es un problema de maximización o minimización?

Respuesta:

No es un problema de optimización pero podemos evaluar como de lejos estamos

No es un problema de maximización ni de minimización

```
In [0]:
```

Diseña un algoritmo para resolver el problema por fuerza bruta Respuesta In [0]: Calcula la complejidad del algoritmo por fuerza bruta Respuesta In [0]: (*)Diseña un algoritmo que mejore la complejidad del algortimo por fuerza bruta. Argumenta porque crees que mejora el algoritmo por fuerza bruta Respuesta In [0]: (*)Calcula la complejidad del algoritmo Respuesta: O(n^2) In [0]: Según el problema (y tenga sentido), diseña un juego de datos de entrada aleatorios Respuesta In [0]: Aplica el algoritmo al juego de datos generado Respuesta

.

In [0]:

Enumera las referencias que has utilizado(si ha sido necesario) para llevar a cabo el trabajo

Respuesta:

https://stackoverflow.com/questions/2847386/python-string-and-integer-concatenation https://pynative.com/python-random-shuffle/https://lineadecodigo.com/python/iterar-una-lista-en-python-con-indices/https://es.stackoverflow.com/questions/124063/crear-una-lista-de-numeros-aleatorios-en-python http://codigoprogramacion.com/cursos/tutoriales-python/condicionales-if-y-else-en-python.html#.XIc8rSJKhph https://es.wikibooks.org/wiki/Python/Tipos de datos nativos/Presentaci%C3%B3n de las tuplas

Describe brevemente las lineas de como crees que es posible avanzar en el estudio del problema. Ten en cuenta incluso posibles variaciones del problema y/o variaciones al alza del tamaño

Respuesta

© 2019 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help



Contact GitHub Pricing API Training Blog About