



Algoritmos de optimización - Semintario

Nombre y Apellidos: Víctor Cebrián Roselló

Url: https://github.com/vcebrian/03MAIR---Algoritmos-de-optimizacion/tree/master/SEMINARIO

Problema:

3. Combinar cifras y operaciones

Descripción del problema: Disponemos de las 9 cifras del 1 al 9 (excluimos el cero) y de los cuatro signos básicos de las operaciones fundamentales: suma(+), resta(-), multiplicación(*) y division(/). Debemos combinarlos alternativamente sin repetir ninguno de ellos para obtener una cantidad dada.

Preguntas

¿Cuantas posibilidades hay sin tener en cuenta las restricciones?

Si no tuvieramos en cuenta las restricciones y pudieramos repetir cualquier dígito y cualquier operador en cada combinación el número de conbinaciones posibles sería:

 $9^5 * 4^4 = 15.116.544$ combinaciones.

¿Cuantas posibilidades hay teniendo en cuenta todas las restricciones?

En este caso no podemos repetir ni digitos ni operadores, por lo que para el primer digito tendremos 9 posibilidades, para el segundo 8, para el tercero 7, y asi sucesivemente. Para los operadores tendremos 4 posibilidades, luego 3, luegos 2 y finalmente solo una. De este modo, las posibles combinaciones son:

(9*8*7*6*5)*(4*3*2*1) = 362.880 combinaciones.

¿Cual es la estructura de datos que mejor se adapta al problema?

Podemos añadir los digitos a una lista y los operadores a otra, de esta forma podemos ir recorriendo las listas y creando sublistas con los digitos y operadores ya utilizados para así ir evaluando todas las posibles combinaciones.

¿Cual es la función objetivo?

El objetivo es obtener el valor entero proporcionado a la función con una combinación de los digitos y operadores con las restricciones enunciadas.

¿Es un problema de maximización o minimización?

No se trata de un problema en el que haya que maxímizar o minimizar ninguna función, sino de encontrar una solución valida (si existe) de entre las posibles soluciones.

Diseña un algoritmo para resolver el problema por fuerza bruta

```
In [0]: #Decorador para calcular tiempos de ejecución
from time import time

#Función para calcular el tiempo de ejecución
def calcular_tiempo(f):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        inicio = time()
        resultado = f(*args, **kwargs)
        tiempo = time() - inicio
        print("Tiempo de ejecución para algoritmo: "+str(tiempo))
        return resultado

return wrapper
```

```
In [4]: #Algoritmo de fuerza bruta
    @calcular_tiempo
    def combina_cifras_y_operaciones(valor):
        #me creo listas con los operadores y dígitos
        simbolos = ['*','+','-','/']
        valores = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
```

```
#Una serie de blucles anidados van recorriendo las listas y sublistas con los elementos ya se
leccionados para evaluar la expresión
  for d1 in valores:
    for s1 in simbolos:
     for d2 in [x for x in valores if x != d1]:
       for s2 in [x for x in simbolos if x != s1]:
          for d3 in [x for x in valores if x != d1 and x != d2]:
            for s3 in [x for x in simbolos if x = s1 and x = s2]:
               for d4 in [x for x in valores if x != d1 and x != d2 and x != d3]:
                 for s4 in [x for x in simbolos if x != s1 and x != s2 and x != s3]:
                   for d5 in [x for x in valores if x != d1 and x != d2 and x != d3 and x != d
41:
                     #me creo cadena con la combinación de digitos y símbolos
                     cadena = str(d1)+s1+str(d2)+s2+str(d3)+s3+str(d4)+s4+str(d5)
                     #Evaluo la expresion y si es iqual al valor de entreda se imprime y termi
namos la ejecución
                     if (eval(cadena)==valor):
                       print("----Fuenza bruta----")
                       print(cadena, "=", str(valor))
                       print("-----")
                       return
 #En caso de no haber encontrado ninguna solución se imprime que no hay solución
  print("----Fuenza bruta----")
  print('No hay solucion para',str(valor))
  print("-----")
combina cifras y operaciones(53)
----Fuenza bruta----
1+6*9-4/2 = 53
```

Calcula la complejidad del algoritmo por fuerza bruta

Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.15975332260131836

Si consideramos N el numero de digitos y consideramos los operadores siempres constantes, es decir 4. El número de

operaciones elementales que se ralizan son:

6 sumas + 1 asignación + 1 comparación.

Orden = 7 x N x (N-1) x (N-2) x (N-3) x (N-4) x 4 x 3 x 2 x 1

Tendremos un orden polinomial.

Diseña un algoritmo que mejore la complejidad del algoritmo por fuerza bruta. Argumenta por que crees que es mejor que el algoritmo por fuerza bruta.

Voy a diseñar un algoritmo heuristico que de forma aleatoria busca posibles soluciones

```
In [0]: import random
        def solucion_aleatoria():
          simbolos = ['*','+','-','/']
          valores = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
          solucion = ''
          for i in range(9):
            if i%2==0:
              valor = valores[random.randint(0,len(valores)-1)]
              solucion=solucion+str(valor)
              valores.remove(valor)
            else:
              simbol = simbolos[random.randint(0,len(simbolos)-1)]
              solucion=solucion+simbol
              simbolos.remove(simbol)
          return solucion
        solucion_aleatoria()
Out[0]: '7*4+8/1-3'
In [0]: @calcular tiempo
        def busqueda heuristica(N, valor):
```

```
for i in range(N):
    sol = solucion_aleatoria()
    if eval(sol)==valor:
        print("----Heurístico----")
        print(sol, "=", str(valor))
        print("----Heurístico----")
        return

print("----Heurístico----")
print('Solucion no encontrada para', str(valor))
print("-------")

import timeit

%timeit
busqueda_heuristica(1000,11)
----Heurístico----
7+6-8*1/4 = 11
```

Calcula la complejidad del algoritmo

El algoritmo heuristico tiene una complejidad O(1), es decir, es independiente de N ya que por mas dígitos que tengamos las operaciones para calcular la solución aleatoria son las mismas.

Según el problema, diseña un juego de datos de entrada aleatorios

Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.00720977783203125

Generaré 10 valores aleatorios para aplicarlos a cada uno de los algoritmos (fuerza bruta y heuristico) para comprobar la mejora aportada por el heurístico.

```
In [0]: #vamos a generar un conjunto de datos de entrada y aplicar el algoritmo para comparar resultado
s
valores = [(random.randrange(-100,100)) for _ in range(10)]
```

Aplicar algoritmo a los datos generados

```
In [0]: | for i in valores:
          combina cifras y operaciones(i)
          busqueda heuristica(5000,i)
        ----Fuenza bruta----
        2+5-6*9/1 = -47
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.5064129829406738
        ----Heurístico----
        3/1+4-6*9 = -47
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.011141538619995117
        ----Fuenza bruta----
        No hay solucion para -100
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 3.2911157608032227
        ----Heurístico----
        Solucion no encontrada para -100
        _____
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.14031434059143066
        ----Fuenza bruta----
        1+7*8-6/2 = 54
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.15699243545532227
        ----Heurístico----
        8*7/1+2-4 = 54
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.045009613037109375
        ----Fuenza bruta----
        1*2+4-6/3 = 4
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0008981227874755859
        ----Heurístico----
        2-1*9/3+5 = 4
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.023300886154174805
        ----Fuenza bruta----
        1+4*9-6/3 = 35
        Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.11865520477294922
            Houríctico
```

```
----neuristico----
5*6-9/3+8 = 35
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.022387981414794922
----Fuenza bruta----
1+9/3-6*7 = -38
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.1832106113433838
----Heurístico----
Solucion no encontrada para -38
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.14667010307312012
----Fuenza bruta----
No hay solucion para -79
Tiempo de ejecución para algoritmo: 3.302333354949951
----Heurístico----
Solucion no encontrada para -79
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.14523863792419434
----Fuenza bruta----
1+2*9-6/3 = 17
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.10049891471862793
----Heurístico----
9/4*8-2+1 = 17
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0014672279357910156
----Fuenza bruta----
1*2+3-8/4 = 3
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0007131099700927734
----Heurístico----
8/4-1*6+7 = 3
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.007016658782958984
----Fuenza bruta----
No hay solucion para -86
Tiempo de ejecución para algoritmo: 3.2873077392578125
```

Solucion no encontrada para -86
----Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.1416318416595459

Podemos ver que el algoritmo Euristico con valores de N apropiados encuentra una solución con tiempos considerablemente mejores que el algoritmo for fuerza bruta.

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

Es posible incrementar la complejidad del problema añadiendo mayor numero de digitos en el conjunto de entrada, en lugar de 1 a 9 podemos incrementar el problema por ejemplo con cifrás de 1 a 19 o incluso mayores.

Además tambien es posible hacerlo modificando las restricciones en cuanto a repeticiones de dígitos y operadores.

En ambos casos las posibles combinaciones se incrementan y el algoritmo por fuerza bruta puede ser inviable debido al gran número de combinaciones posibles.

© 2019 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help



Contact GitHub Pricing API Training Blog About