

wisrovi / 03MAIR---Algoritmos-de-Optimizacion---2019



Code

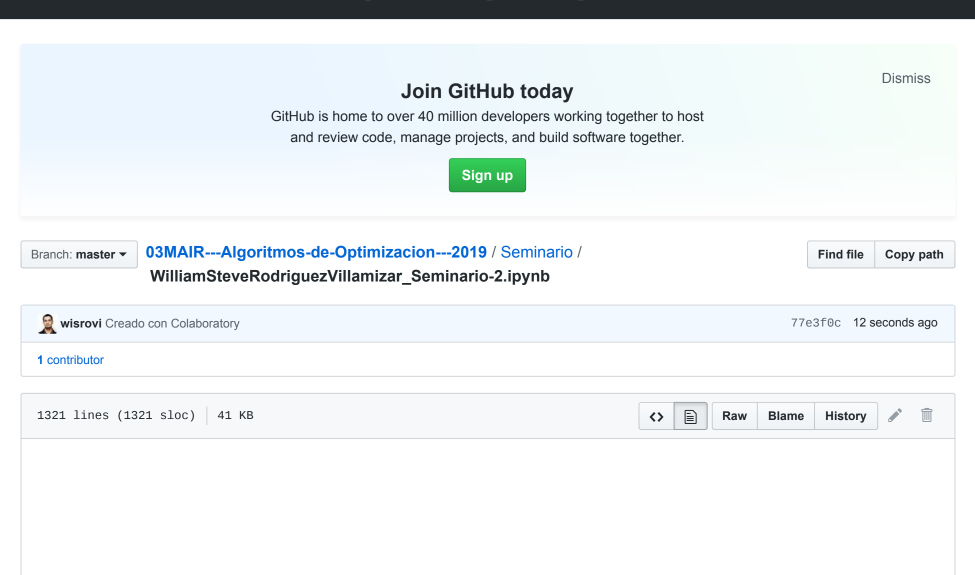
Issues 0

Pull requests 0

Projects 0

Security

Pulse





Algoritmos de optimización - Seminario

Nombre y Apellidos:

Github: https://github.com/wisrovi/03MAIR---Algoritmos-de-Optimizacion--

-2019/blob/master/Seminario/WilliamSteveRodriguezVillamizar Seminario-2.ipvnb

Problema:

Colab: https://colab.research.google.com/github/wisrovi/03MAIR---Algoritmos-de-Optimizacion--

-2019/blob/master/Seminario/WilliamSteveRodriguezVillamizar Seminario-2.ipynb

1. Combinar cifras y operaciones

Descripción del problema:

Elección de grupos de población homogéneos

- 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.

. . . .

(*) La respuesta es obligatoria

Solución del problema usando algoritmos por recursividad y el algoritmo divide y venceras

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

; Cuantas nosibilidades hay teniendo en cuenta todas las restricciones

Couantas posicinadaes nay teriferiae en auenta todas las restricciones.

Respuesta

Debido a que el algoritmo genera en diversas ocasiones soluciones repetidas y no todas las combinaciones de numeros y signos son posibles, además de que cada valor ingresado tiene su própio número de soluciones único, siendo más facil generar soluciones para valores enteros que para valores flotantes.

No fue posible determinar una ecuación que entregara la cantidad de soluciones absoluta para todos los valores ingresados.

Por ello se ha elaborado un algoritmo para buscar toda la cantidad de respuestas posibles para un número dado, para determinar cuantas soluciones se pueden generar para la respuesta solicituda (se verá más adelante en el código).

En la evaluación del algoritmo se ha logrado generar hasta 700 soluciones posibles para la respuesta de un entero de valor 10 (siendo este valor el que mayor soluciones se ha logrado encontrar.

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)

Respuesta

Como este problema no tiene un dataseet inicial sino un dato de ingreso y con este generar una solución al problema, sólo se puede decir que hay mejores soluciones para datos de entrada de tipo int menores a 100 que para datos float de cualquier valor

Esto se evidencia debido a que tratando de evaluar el mayor numero de soluciones para un dato, se ha logrado minimo 250 soluciones diferentes para datos int mientras que para datos float sólo se han logrado 35 soluciones

Sin embargo si se pudiere usar una maquina con mayor GPU a la mia, la cantidad de soluciones debería aumentar de 35 a 100 y de 250 a 1000 para float e int respectivamente.

Según el modelo para el espacio de soluciones (*)¿Cual es la función objetivo?

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

(/CEO ULI PIODICINA AC MAXIMIZACION O MINIMIZACION

Respuesta: Minimizacion

Implementaciones Básicas de código para fuerza bruta y algoritmo final

```
In [0]: import random
        from sympy.parsing.sympy_parser import parse_expr
        import numpy as np
In [0]: Diccionario_signos = {
            "suma" : "+",
            "resta" : "-",
            "multiplicacion" : "*",
            "division" : "/"
        Lista Numeros Posibles = (1,
                   2,
                   3,
In [0]: def BuscarExiste(lista, item):
            buscandoEncontrando = False
            for i in lista:
                if i == item:
                    buscandoEncontrando = True
                    break
            return buscandoEncontrando
        def getNumeroAleatorio(listaNumeros = []):
```

```
usamos recursividad para crear este set de datos
   if len(listaNumeros) < 5:</pre>
       numer = random.choice(Lista Numeros Posibles)
       if not BuscarExiste(listaNumeros, numer):
           listaNumeros.append(numer)
       getNumeroAleatorio(listaNumeros)
   return tuple(listaNumeros)
def getSignosAleatorios(listaSignos = []):
   usamos recursividad para crear este set de datos
   if len(listaSignos) < 4:</pre>
       sign = random.choice( list(Diccionario signos.keys()) )
       if not BuscarExiste(listaSignos, sign):
           listaSignos.append(sign)
       getSignosAleatorios(listaSignos)
   return tuple(listaSignos)
def HallarResultado(tuplaNumeros, tuplaSignos):
   str(tuplaNumeros[0]),
       Diccionario signos[tuplaSignos[0]],
       str(tuplaNumeros[1]),
       Diccionario signos[tuplaSignos[1]],
       str(tuplaNumeros[2]),
       Diccionario signos[tuplaSignos[2]],
       str(tuplaNumeros[3]),
       Diccionario signos[tuplaSignos[3]],
       str(tuplaNumeros[4])
   solucion = float(parse expr(expresion))
   solucion = "{0:.2f}".format(solucion)
   solucion = float(solucion)
   return (expresion, solucion)
def HallarValorDeseado(valorDeseado, stepsMax=10000):
   for i in range(stepsMax):
```

```
(expresion, solucion) = HallarResultado(getNumeroAleatorio([]), getSignosAleatorio
s([]))
        if valorDeseado == solucion:
            return (expression, "=", valorDeseado)
def BuscarOperacionesPorListado(valoresDeseados):
   respuestas = []
    numerosNoEncontrados = []
   for valorDeseado in valoresDeseados:
        rta = HallarValorDeseado(valorDeseado)
        if rta is None:
            numerosNoEncontrados.append(valorDeseado)
            #print("None = ", valorDeseado )
        else:
            respuestas.append(rta)
            #print(rta)
   return respuestas, numerosNoEncontrados
```

Algoritmo Por fuerza bruta

Diseña un algoritmo para resolver el problema por fuerza bruta

Respuesta

```
In [31]: #Buscando la cantidad máxima de soluciones posibles
    valor = 5.25
    cantidadSolucionesBuscar = 500 #Número probado de soluciones diferentes encontradas 500 pa
    ra int y 150 float

valoresDeseados = []
    for i in range(cantidadSolucionesBuscar):
        valoresDeseados.append(valor)

print("Total numeros buscar respuesta: ", len(valoresDeseados))
    respuestas, numerosNoEncontrados =BuscarOperacionesPorListado(valoresDeseados)
```

```
print("Numeros no encontrados: ")
          for rta in numerosNoEncontrados:
              print(rta)
              pass
          respuestas = sorted(set(respuestas))
          print("Numeros con respuesta encontrada: ", len(respuestas) )
          for rta in respuestas:
              #print(rta)
              pass
         Total numeros buscar respuesta: 500
         Numeros no encontrados:
         Numeros con respuesta encontrada: 337
In [38]: print("solución a hallar: ", valor)
          print()
          print("solución mejor (usando los numero más pequeños posibles): " )
          print(respuestas[0][0], respuestas[0][1], respuestas[0][2])
          solución a hallar: 5.25
         solución mejor (usando los numero más pequeños posibles):
         1 * 2 + 4 - 6 / 8 = 5.25
         Calcula la complejidad del algoritmo por fuerza bruta
         Respuesta
         O(n log n)
```

Algoritmo final (mejora al de fuerza bruta)

ok - (*)Diseña un algoritmo que mejore la complejidad del algortimo por fuerza bruta. Argumenta porque crees que mejora el algoritmo por fuerza bruta

Respuesta

```
In [40]: valoresDeseados = [-3.5]
```

```
print("Total numeros buscar respuesta: ", len(valoresDeseados))
         respuestas, numerosNoEncontrados =BuscarOperacionesPorListado(valoresDeseados)
         print("solución a hallar: ", valoresDeseados[0])
         print()
         print("solución mejor (usando los numero más pequeños posibles): " )
         print(respuestas[0][0], respuestas[0][1], respuestas[0][2])
         Total numeros buscar respuesta: 1
         solución a hallar: -3.5
         solución mejor (usando los numero más pequeños posibles):
         2 - 7 + 4 / 8 * 3 = -3.5
In [41]: valoresDeseados = [-3.5, 2, 9, -9.5, 4, 1.3, 1,2,3,4,5,6,7,8,9]
         print("Total numeros buscar respuesta: ", len(valoresDeseados))
         respuestas, numerosNoEncontrados =BuscarOperacionesPorListado(valoresDeseados)
         print("Numeros no encontrados: ")
         for rta in numerosNoEncontrados:
             print(rta)
             pass
         print("Numeros con respuesta encontrada: ")
         for rta in respuestas:
             print(rta)
             pass
         Total numeros buscar respuesta: 15
         Numeros no encontrados:
         1.3
         Numeros con respuesta encontrada:
         ('3 * 5 / 6 - 8 + 2', '=', -3.5)
         ('4 / 8 * 2 + 7 - 6', '=', 2)
         ('9 + 6 - 4 / 2 * 3', '=', 9)
         ('2 / 4 + 8 - 6 * 3', '=', -9.5)
         ('7 - 3 * 4 + 9 / 1', '=', 4)
         ('6 - 8 + 1 / 3 * 9', '=', 1)
```

```
('5 + 2 * 3 / 6 - 4', '=', 2)
         ('1 - 4 * 6 / 8 + 5', '=', 3)
         ('4 / 2 - 7 + 1 * 9', '=', 4)
         ('2 + 5 / 4 * 8 - 7', '=', 5)
         ('8 - 4 + 3 / 9 * 6', '=', 6)
         ('6 / 2 - 8 + 3 * 4', '=', 7)
         ('8 * 3 / 6 - 1 + 5', '=', 8)
         ('9 + 6 * 4 / 8 - 3', '=', 9)
In [42]: valoresDeseados = range (-10, 11, 1)
         print("Total numeros buscar respuesta: ", len(valoresDeseados))
         respuestas, numerosNoEncontrados =BuscarOperacionesPorListado(valoresDeseados)
         print("Numeros no encontrados: ")
          for rta in numerosNoEncontrados:
             print(rta)
             pass
         respuestas = sorted(set(respuestas))
         print("Numeros con respuesta encontrada: ")
         for rta in respuestas:
             print(rta)
             pass
         Total numeros buscar respuesta: 21
         Numeros no encontrados:
         Numeros con respuesta encontrada:
         ('1 - 5 + 6 / 4 * 8', '=', 8)
         ('1 - 8 / 2 * 4 + 6', '=', -9)
         ('2 - 7 / 1 + 4 * 3', '=', 7)
         ('2 - 8 / 4 + 5 * 1', '=', 5)
         ('3 + 5 - 6 / 4 * 8', '=', -4)
         ('3 - 5 / 2 * 4 + 6', '=', -1)
         ('3 - 9 + 2 / 4 * 6', '=', -3)
         ('4 + 8 / 1 - 6 * 2', '=', 0)
         ('4 - 9 + 3 / 2 * 6', '=', 4)
         ('5 + 1 - 4 * 9 / 3', '=', -6)
         ('5 + 4 * 9 / 6 - 2', '=', 9)
         ('5 - 4 / 2 * 7 + 1', '=', -8)
```

```
(5 - 6 + 8 * 1 / 4', '=', 1)
         ('7 + 1 / 2 * 6 - 4', '=', 6)
         ('7 + 2 / 4 * 6 - 8', '=', 2)
         ('7 + 4 - 9 * 6 / 3', '=', -7)
         ('8 - 7 / 1 * 2 + 4', '=', -2)
         ('8 / 4 + 5 * 3 - 7', '=', 10)
         ('9 + 2 / 1 - 3 * 7', '=', -10)
         ('9 - 3 * 6 + 8 / 2', '=', -5)
         ('9 - 4 / 2 * 7 + 8', '=', 3)
In [63]: valoresDeseados = []
         valores = np.arange(-10, 11, 0.05)
         for valorDeseado in valores:
             valorDeseado = float("{0:.2f}".format(valorDeseado))
             valoresDeseados.append(valorDeseado)
         print("Total numeros buscar respuesta: ", len(valoresDeseados))
         respuestas, numerosNoEncontrados =BuscarOperacionesPorListado(valoresDeseados)
         print("Con rta: ",len(respuestas))
         print("Sin rta: ",len(numerosNoEncontrados))
         print("Numeros no encontrados: ")
         for rta in numerosNoEncontrados:
             print(rta)
             pass
         print("Numeros con respuesta encontrada: ")
         for rta in respuestas:
             print(rta)
             pass
         Total numeros buscar respuesta: 420
         Con rta: 162
         Sin rta: 258
         Numeros no encontrados:
         -9.95
         -9.9
         -9.85
```

-9./ -9.65 -9.6 -9.55 -9.45 -9.35 -9.3 -9.15 -9.1 -9.05 -8.95 -8.9 -8.85 -8.7 -8.65 -8.6 -8.55 -8.45 -8.35 -8.3 -8.15 -8.1 -8.05 -7.95 -7.9 -7.85 -7.7 -7.65 -7.6 -7.55 -7.45 -7.35 -7.3 -7.15 -7.1 -7.05 -6.95 -6.9 -6.85 -6.7

-0.05 -6.6 -6.55 -6.45 -6.35 -6.3 -6.15 -6.1 -6.05 -5.95 -5.9 -5.85 -5.7 -5.65 -5.55 -5.45 -5.35 -5.3 -5.25 -5.2 -5.15 -5.1 -5.05 -4.95 -4.9 -4.85 -4.7 -4.65 -4.55 -4.45 -4.35 -4.3 -4.15 -4.1 -4.05 -3.95 -3.9 -3.85 -3.7 -3.65

-3.55 -3.45 -3.35 -3.3 -3.15 -3.1 -3.05 -2.95 -2.9 -2.85 -2.7 -2.65 -2.55 -2.45 -2.35 -2.3 -2.15 -2.1 -2.05 -1.95 -1.9 -1.85 -1.7 -1.65 -1.55 -1.45 -1.35 -1.3 -1.15 -1.1 -1.05 -0.95 -0.9 -0.85 -0.7 -0.65 -0.55 -0.45 -0.35 -0.3

- -0.15 -0.1
- -0.05
- 0.05
- 0.1
- 0.15
- 0.3
- 0.35
- 0.45
- 0.55
- 0.65
- 0.7
- 0.85
- 0.9
- 0.95
- 1.05
- 1.1
- 1.15
- 1.3
- 1.35
- 1.45
- 1.55
- 1.65
- 1.7
- 1.85
- 1.9
- 1.95
- 2.05
- 2.1 2.15
- 2.3
- 2.35
- 2.45
- 2.55
- 2.65
- 2.7
- 2.85
- 2.9
- 2.95
- 3.05

- 3.1
- 3.15
- 3.3
- 3.35
- 3.45
- 3.55
- 3.65
- 3.7
- 3.85
- 3.9
- 3.95
- 4.05
- 4.1
- 4.15
- 4.3
- 4.35
- 4.45
- 4.55
- 4.65
- 4.7
- 4.85
- 4.9
- 4.95
- 5.05
- 5.1
- 5.15
- 5.3
- 5.35
- 5.45
- 5.55
- 5.65
- 5.7
- 5.85
- 5.9
- 5.95
- 6.05
- 6.1
- 6.15
- 6.3
- 6.35

6.45 6.55 6.65 6.7 6.85 6.9 6.95 7.05 7.1 7.15 7.3 7.35 7.45 7.55 7.65 7.7 7.85 7.9 7.95 8.05 8.1 8.15 8.3 8.35 8.45 8.55 8.65 8.7 8.85 8.9 8.95 9.05 9.1 9.15 9.3 9.35 9.45 9.55

> 9.65 9.7

```
9.85
9.9
9.95
10.05
10.1
10.15
10.3
10.35
10.45
10.55
10.65
10.7
10.85
10.9
10.95
Numeros con respuesta encontrada:
('3 + 5 - 8 * 9 / 4', '=', -10.0)
('1 / 5 + 6 - 2 * 8', '=', -9.8)
('1 - 2 * 6 + 5 / 4', '=', -9.75)
('8 - 9 * 2 + 3 / 6', '=', -9.5)
('1 - 8 / 5 * 9 + 4', '=', -9.4)
('3 / 4 + 8 - 9 * 2', '=', -9.25)
('4 / 5 + 8 - 2 * 9', '=', -9.2)
('2 - 6 * 8 / 4 + 1', '=', -9.0)
('7 - 8 * 2 + 1 / 5', '=', -8.8)
('9 + 1 / 4 - 3 * 6', '=', -8.75)
('2 + 9 / 6 - 4 * 3', '=', -8.5)
('4 - 2 * 7 + 8 / 5', '=', -8.4)
('5 + 3 / 4 - 2 * 7', '=', -8.25)
('4 / 5 - 2 * 8 + 7', '=', -8.2)
('8 + 5 - 7 * 3 / 1', '=', -8.0)
('2 - 6 * 9 / 5 + 1', '=', -7.8)
('7 + 5 / 4 - 8 * 2', '=', -7.75)
('7 - 5 * 3 + 2 / 4', '=', -7.5)
('8 / 5 - 3 * 6 + 9', '=', -7.4)
('3 / 4 + 6 - 2 * 7', '=', -7.25)
('6 - 7 * 2 + 4 / 5', '=', -7.2)
('4 + 5 - 8 / 3 * 6', '=', -7.0)
('1 + 3 * 2 / 5 - 9', '=', -6.8)
('8 - 7 / 4 * 9 + 1', '=', -6.75)
```

```
('9 - 8 * 2 + 3 / 6', '=', -6.5)
('8 / 5 - 7 * 2 + 6', '=', -6.4)
('2 + 3 - 9 / 4 * 5', '=', -6.25)
('1 + 4 - 7 / 5 * 8', '=', -6.2)
('2 - 7 / 4 * 8 + 6', '=', -6.0)
('1 + 3 * 2 / 5 - 8'. '='. -5.8)
('2 / 8 + 9 - 5 * 3', '=', -5.75)
('2 * 1 / 5 - 9 + 3', '=', -5.6)
('7 - 3 * 9 / 2 + 1', '=', -5.5)
('2 - 8 * 9 / 5 + 7', '=', -5.4)
('1 + 2 / 6 * 3 - 7', '=', -5.0)
('3 - 9 + 6 * 1 / 5', '=', -4.8)
('5 + 6 - 9 / 4 * 7', '=', -4.75)
('3 + 2 / 5 - 1 * 8', '=', -4.6)
('8 - 7 * 2 + 6 / 4', '=', -4.5)
('8 / 5 + 3 - 9 * 1', '=', -4.4)
('3 - 9 + 2 * 7 / 8'. '='. -4.25)
('9 / 5 + 2 - 8 * 1', '=', -4.2)
('9 + 7 - 5 * 4 / 1', '=', -4.0)
('3 - 1 * 8 + 6 / 5', '=', -3.8)
('8 + 1 / 4 - 2 * 6', '=', -3.75)
('6 * 2 / 5 + 1 - 7', '=', -3.6)
('6 + 1 - 3 / 2 * 7', '=', -3.5)
('4 + 7 - 8 / 5 * 9', '=', -3.4)
('3 * 1 / 4 + 5 - 9', '=', -3.25)
('6 - 8 / 5 * 7 + 2', '=', -3.2)
('7 - 8 / 4 * 6 + 2', '=', -3.0)
('1 + 7 - 6 / 5 * 9', '=', -2.8)
('3 + 1 - 6 / 8 * 9', '=', -2.75)
('2 / 5 * 6 + 4 - 9', '=', -2.6)
('9 / 6 * 3 - 8 + 1', '=', -2.5)
('2 / 5 * 4 + 3 - 7', '=', -2.4)
('6 - 1 * 9 + 3 / 4', '=', -2.25)
('9 / 5 + 8 - 6 * 2', '=', -2.2)
('8 - 4 / 1 * 3 + 2', '=', -2.0)
('9 - 3 * 4 + 6 / 5', '=', -1.8)
('2 / 8 * 9 + 1 - 5', '=', -1.75)
('7 / 5 - 9 + 3 * 2', '=', -1.6)
('1 - 6 + 7 * 4 / 8', '=', -1.5)
('3 / 5 * 1 + 6 - 8', '=', -1.4)
```

```
('6 - 9 + 1 / 4 * 7', '=', -1.25)
('7 - 9 * 1 + 4 / 5', '=', -1.2)
('6 - 8 / 1 * 2 + 9', '=', -1.0)
('2 * 3 - 8 + 6 / 5', '=', -0.8)
('9 - 2 * 5 + 1 / 4', '=', -0.75)
('7 * 1 - 8 + 2 / 5', '=', -0.6)
('1 / 2 * 3 + 6 - 8', '=', -0.5)
('1 * 2 + 8 / 5 - 4', '=', -0.4)
('3 / 4 + 5 - 6 * 1', '=', -0.25)
('2 + 9 - 8 / 5 * 7', '=', -0.2)
('6 * 2 / 3 + 1 - 5', '=', 0.0)
('4 + 3 / 5 * 7 - 8', '=', 0.2)
('2 - 4 + 3 / 8 * 6', '=', 0.25)
('1 * 3 - 4 + 7 / 5', '=', 0.4)
('1 + 7 - 6 * 5 / 4', '=', 0.5)
('2 / 5 * 4 - 9 + 8', '=', 0.6)
('1 - 9 + 7 / 4 * 5', '=', 0.75)
('9 / 5 * 1 - 3 + 2', '=', 0.8)
('3 - 4 * 2 + 6 / 1', '=', 1.0)
('7 * 3 / 5 + 6 - 9', '=', 1.2)
('6 - 7 + 9 / 8 * 2', '=', 1.25)
('3 * 4 / 5 + 6 - 7', '=', 1.4)
('3 / 6 - 7 + 2 * 4'. '='. 1.5)
('6 + 2 - 4 / 5 * 8', '=', 1.6)
('3 / 4 - 8 * 1 + 9', '=', 1.75)
('4 / 5 + 9 * 1 - 8', '=', 1.8)
('6 * 4 / 8 + 1 - 2', '=', 2.0)
('8 - 1 * 7 + 6 / 5', '=', 2.2)
('2 / 8 - 5 + 7 * 1', '=', 2.25)
('4 - 7 + 9 / 5 * 3', '=', 2.4)
('3 / 6 * 9 - 4 + 2', '=', 2.5)
('8 / 5 - 1 * 6 + 7', '=', 2.6)
('8 + 6 - 5 * 9 / 4', '=', 2.75)
('3 - 4 / 5 * 9 + 7', '=', 2.8)
('2 / 6 * 3 - 7 + 9', '=', 3.0)
('9 - 7 + 6 * 1 / 5', '=', 3.2)
('9 / 4 * 1 + 7 - 6', '=', 3.25)
('2 - 4 + 9 * 3 / 5', '=', 3.4)
('5 * 3 / 6 - 1 + 2', '=', 3.5)
('3 + 1 * 2 - 7 / 5', '=', 3.6)
```

```
('5 + 2 / 8 * 7 - 3', '=', 3.75)
('9 - 6 + 1 / 5 * 4', '=', 3.8)
('9 - 4 * 3 / 2 + 1', '=', 4.0)
('2 + 4 - 9 / 5 * 1', '=', 4.2)
('7 - 5 + 2 * 9 / 8', '=', 4.25)
('3 * 4 / 5 - 6 + 8', '=', 4.4)
('5 * 3 / 6 + 9 - 7', '=', 4.5)
('6 + 8 / 5 * 1 - 3', '=', 4.6)
('7 * 1 / 4 + 9 - 6', '=', 4.75)
('1 + 7 - 2 / 5 * 8', '=', 4.8)
('3 * 4 / 2 - 9 + 8', '=', 5.0)
('2 + 8 - 4 / 5 * 6', '=', 5.2)
('5 / 4 * 9 + 1 - 7', '=', 5.25)
('3 + 1 * 4 - 8 / 5', '=', 5.4)
('2 + 4 * 9 / 8 - 1', '=', 5.5)
('4 - 2 + 3 * 6 / 5', '=', 5.6)
('9 - 5 + 1 * 7 / 4'. '='. 5.75)
('7 - 2 + 1 / 5 * 4', '=', 5.8)
('5 * 2 - 7 + 3 / 1', '=', 6.0)
('6 / 5 - 4 + 1 * 9', '=', 6.2)
('6 - 7 / 4 * 5 + 9', '=', 6.25)
('7 + 3 / 5 * 9 - 6', '=', 6.4)
('6 + 9 / 2 * 1 - 4'. '='. 6.5)
('7 + 9 / 5 * 2 - 4', '=', 6.6)
('6 / 8 * 1 + 9 - 3', '=', 6.75)
('4 / 5 * 6 - 7 + 9', '=', 6.8)
('6 / 3 - 4 + 1 * 9', '=', 7.0)
('1 + 2 * 4 - 9 / 5', '=', 7.2)
('2 / 8 * 5 - 1 + 7', '=', 7.25)
('4 / 5 * 3 - 1 + 6', '=', 7.4)
('1 - 4 + 7 / 2 * 3', '=', 7.5)
('9 - 3 + 4 * 2 / 5', '=', 7.6)
('9 + 1 - 3 * 6 / 8', '=', 7.75)
('6 - 1 + 7 * 2 / 5', '=', 7.8)
('1 - 5 + 4 / 3 * 9', '=', 8.0)
('7 / 5 * 8 + 6 - 9', '=', 8.2)
('7 / 8 * 6 + 5 - 2', '=', 8.25)
('1 * 6 + 4 - 8 / 5', '=', 8.4)
('9 + 3 - 1 * 7 / 2', '=', 8.5)
('6 - 3 + 4 / 5 * 7', '=', 8.6)
```

```
('2 - 1 / 4 * 5 + 8', '=', 8.75)
('8 - 6 * 1 / 5 + 2', '=', 8.8)
('6 / 3 * 2 + 9 - 4', '=', 9.0)
('6 * 2 + 1 / 5 - 3', '=', 9.2)
('2 + 1 * 8 - 3 / 4', '=', 9.25)
('8 + 4 * 3 / 5 - 1', '=', 9.4)
('2 - 3 + 7 * 9 / 6', '=', 9.5)
('1 * 3 - 2 / 5 + 7', '=', 9.6)
('3 / 4 * 9 + 5 - 2', '=', 9.75)
('8 / 5 * 3 - 4 + 9', '=', 9.8)
('6 / 2 * 3 + 8 - 7', '=', 10.0)
('3 * 4 + 1 / 5 - 2', '=', 10.2)
('6 * 7 / 8 + 9 - 4', '=', 10.25)
('3 * 9 / 5 + 6 - 1', '=', 10.4)
('6 / 4 - 1 + 5 * 2', '=', 10.5)
('2 - 4 + 9 / 5 * 7', '=', 10.6)
('6 - 2 + 9 * 3 / 4', '=', 10.75)
('4 / 5 + 2 * 8 - 6', '=', 10.8)
```

Este algoritmo mejora al algoritmo de fuerza bruta debido a que al no tener que generar muchas soluciones para la misma entrada para luego elegir una, sino que se elije la aprimera que cumpla con lo solicitado, logrando así respuestas más rápidas.

(*)Calcula la complejidad del algoritmo

Respuesta

O(n^2)

Según el problema (y tenga sentido), diseña un juego de datos de entrada aleatorios

```
In [61]: sizeDataseet = 20

valoresDeseados = []
for valorDeseado in range(sizeDataseet):
    valorAzar = random.random()*10
    valorAzar = float("{0:.2f}".format(valorAzar))
    valoresDeseados.append(valorAzar)
```

```
print(valoresDeseados)
         [2.3, 9.82, 2.15, 8.72, 3.18, 4.42, 4.31, 2.75, 4.76, 1.19, 0.51, 7.58, 9.02, 2.12, 0.22,
         6.34, 1.52, 8.96, 8.13, 5.09]
         Aplica el algoritmo al juego de datos generado
In [62]: print("Total numeros buscar respuesta: ", len(valoresDeseados))
         respuestas, numerosNoEncontrados =BuscarOperacionesPorListado(valoresDeseados)
         print("Con rta: ",len(respuestas))
         print("Sin rta: ",len(numerosNoEncontrados))
         print("Numeros no encontrados: ")
         for rta in numerosNoEncontrados:
             print(rta)
             pass
         print("Numeros con respuesta encontrada: ")
         for rta in respuestas:
             print(rta)
             pass
         Total numeros buscar respuesta: 20
         Con rta: 3
         Sin rta: 17
         Numeros no encontrados:
         2.3
         9.82
         2.15
         8.72
         3.18
         4.42
         4.31
         4.76
         1.19
         0.51
         7.58
```

```
9.02
6.34
1.52
8.96
8.13
5.09
Numeros con respuesta encontrada:
('2 / 8 * 3 + 9 - 7', '=', 2.75)
('4 - 3 + 9 * 1 / 8', '=', 2.12)
('1 - 3 + 5 / 9 * 4', '=', 0.22)
```

Conclusiones

Para este problema se ha usado recursividad y el algoritmo de divide y venceras para la solución del problema, pero usando algoritmos heuristicos seguro se podrá lograr obtener los mismos resultados en un tiempo menor

Las restricciones del problema hacen que el algoritmo le resulte dificil generar soluciones para valores float no multiplos de 0.25....

```
© 2019 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help

Contact GitHub Pricing API Training Blog About
```