PROYECTO NO.2 PRIMER SEMESTRE 2021

201700747 - Dennis Alexander Gamboa Stokes

Resumen

La Programación Orientada (POO) a objetos permite que el código sea reutilizable, organizado y fácil de mantener. Sigue el principio de desarrollo de software utilizado por muchos programadores DRY (Don't Repeat Yourself), para evitar duplicar el código y crear de esta manera programas eficientes mientras Graphviz es una herramienta utilizada por muchas personas que permite la creación de graficas usando un lenguaje específico.

Se investigo el uso de la Programación orientada a Objetos para la elaboración de una matriz ortogonal y también diferentes métodos para la facilitación del programa como también se investigó el uso del graphviz para poder graficar la matrices que entraron al sistema por medio de una estructura XML que también se investigo acerca de y por último se investigó TDA para ser utilizado en la programación.

Palabras clave

Matriz ortogonal , Graphviz, XML Estructura de programación

Abstract

Object Oriented Programming (OOP) allows code to be reusable, organized, and easy to maintain. It follows the software development principle used by many programmers DRY (Don't Repeat Yourself), to avoid duplicating the code and thus create efficient programs while Graphviz is a tool used by many people that allows the creation of graphs using a language specific.

The use of Object-Oriented Programming was investigated for the elaboration of a Orthogonal linked list and also different methods for the facilitation of the program, as well as the use of Graphviz to be able to graph the matrices that entered the system through an XML structure. that was also investigated about and finally ADD was investigated to be used in programming.

Kevwords

Orthogonal linked list, Graphviz, XML, Programming Structures

Introducción

En el Presente trabajo o programa se mostrará la información principal de los métodos utilizados en la Programación orientada a objetos (POO) como también la visualización de TDA mediante el uso de Graphviz. Se hará una carga de datos provenientes de una estructura XML y se usara POO para facilitar la interpretación de datos.

Se mostrara la estructura de una matriz ortogonal como también su métodos para la facilitación de control de datos y por ultimo las graficas generada de los datos del XML se mostrara mediante el uso de Graphviz que es una herramienta muy útil para la creación de graficas.

Desarrollo del tema

XML:

Extensible Markup Language (XML) se utiliza para describir datos. El estándar XML es una forma flexible de crear formatos de información y compartir electrónicamente datos estructurados a través de la Internet pública, así como a través de redes corporativas. *Usos:*

Intercambio de datos entre sistemas, uno de los objetivos fundamentales de XML es permitir la posibilidad de intercambiar datos de forma estructurada entre diferentes sistemas. Al tratarse de un formato de texto plano y ser un lenguaje estandarizado, hace que esta transferencia sea muy ágil e independiente de la plataforma utilizada.

Base de datos, XML permite guardar datos de forma estandarizada para luego poder ser tratados por multitud de lenguajes diferentes. Su manejo es mucho más sencillo que bases de datos como MySQL y mucho más rico que utilizar ficheros de texto planos.

Conversor, actualmente son muchos los formatos que ofrecen servicios de conversión a XML, como PDF, HTML, .text, .docx o XHTML.

<? xml version = "1.0" standalone = "yes"?>

<conversacion>

<saludo> ¡Hola, mundo! </saludo>

<respuesta> Cuiden al planeta </respuesta>

</conversacion>. *Figura 1*.Estructura de XML.

Fuente: elaboración propia

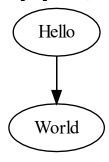
Graphviz:

Graphviz (abreviatura de Graph Visualization Software) es un software abierto de libre distribución para graficar, que presenta información estructural en forma de diagramas y puede aplicarse en diversas áreas como el análisis de redes, bioinformática, ingeniería de software, bases de datos, diseño de sitios web, aprendizaje por computadora y tiene interfaces gráficas para otros dominios

Su modo de utilización se basa en el diseño de pequeños programas que toman descripciones de los diagramas de un lenguaje de texto simple y los dibuja en diversos formatos tales como archivos de imágenes, SVG, PDF ó para desplegarse en exploradores.

En la práctica, generalmente las gráficas se generan de fuentes de datos externas, (típicamente mediante el recorrido de la estructura de datos correspondiente) para crear un programa que pueda ser interpretado y ejecutado por alguno de los componentes de Graphviz y generar la imagen correspondiente.

digraph G {Hello->World}



Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, Facultad de Ingeniería Introducción a la programación y computación 2, 1er. Semestre 2021.

Figura 2. Estructura y diagrama de graphviz.

Fuente: elaboración propia

Matriz Ortogonal:

Las Matrices Ortogonales son estructuras de datos que contienen dos lista doblemente enlazadas además que contiene 4 apuntadores uno que apunta hacia la derecha otro que apunta hacia la izquierda uno que apunta hacia abajo y el ultimo hacia arriba lo cual la convierte en una lista sin fin, cada nodo siempre tiene uno anterior y uno siguiente, su estructura es muy similar a las listas doblemente enlazadas por lo cual comparten características tanto en su implementación como en su manejo aunque requiere un mayor entendimiento del manejo de los punteros.

Características:

No existe ningún nodo que apunte a null. La lista no tiene fin ya que al llegar al último nodo apunta hacia el nodo anterior

Se accede a la lista mediante el primer nodo o también llamado inicio de la lista.

Si no se tiene cuidado al manejar se pueden crear bucles infinitos.

No tiene acceso aleatorio es decir para acceder a un valor se debe recorrer toda la lista.

Operaciones:

agregar (valor): agrega el valor al final de la lista.

insertar (referencia, valor): inserta el valor después del valor de referencia en la lista.

remover (referencia): elimina el nodo con el valor que coincida con la referencia.

editar (referencia): actualiza el valor de nodo con el valor que coincida con la referencia.

esVacia (): retorna true si la lista está vacía, false en caso contrario.

buscar (valor): retorna la true si el elemento existe en la lista, false caso contrario.

eliminar(): elimina la lista

listar (): imprime en pantalla los elementos de la lista.

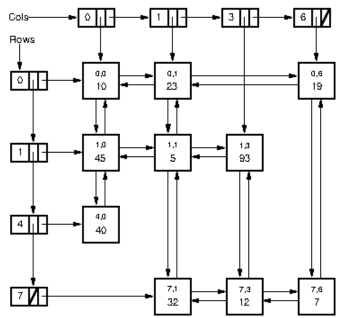


Figura 3. Estructura Matriz Ortogonal

Fuente: Google Image

Estructura de Programación:

Estructura Condicional:

Permite alterar la secuencia normal de pasos en un paso específico del Algoritmo, para crear 2 alternativas de bloques de ejecución, de manera excluyente entre ambos. En otras palabras: Solo uno de los 2 bloques se ejecutará, nunca ambos bloques y permite decidir por cuál alternativa seguirá el flujo del programa dependiendo del resultado de la evaluación de una condición. Para establecer condiciones complejas se utilizan los operadores relacionales y lógicos

Estructura cíclica:

Se llaman problemas repetitivos o cíclicos a aquellos en cuya solución es necesario utilizar un mismo conjunto de acciones que se puedan ejecutar una cantidad específica de veces. Esta cantidad puede ser

```
class Nodoi():

def __init__(self,fila,columna,valor,nombre):
    self.nombre=nombre
    self.valor=valor
    self.fila=fila
    self.columna-columna
    self.derecha=None
    self.izquerda=None
    self.arriba=None
    self.arriba=None
class nodoencabezado:
    def __init__(self,id):
        self.siguiente=None
    self.arterior=None
    self.arterior=None
    self.arterior=None

class listaencabezado:
    def __init__(self,primero=None):
        self.grimero=primero
    def eliminary(self):
        if(self.primero=None):
        print("vacio")

    if self.primero-slone:
        self.primero-slone:
        self.primero-slone
        self.primero-slone
        self.primero-slone
        return

self.primero-slf.primero
ef eliminar(self,id):
    if(self.primero-slone):
    print("vacio")
    else:
        if(self.primero-slone):
        print("vacio")
    else:
        if(self.primero-slone):
        print("vacio")
        else:
        if(self.primero-slone):
        print("vacio")
        else:
        if(self.primero-slone):
        print(self.primero-id):
        self.eliminary()
```

```
if(actual.abajo==None):
               actual.abaio=nuevo
              nuevo.arriba=actual
   efila= self.efilas.getencabezado(fila)
      efila=nodoencabezado(fila)
       efila.acceso=nuevo
       self.efilas.setencabezadp(efila)
       if (nuevo.columna < efila.acceso.columna):</pre>
           efila.acceso.izquierda=nuevo
           efila.acceso=nuevo
           while actual.derecha !=None:
               if nuevo.columnacolumna:
                  nuevo.derecha=actual.derecha
                   actual.derecha.izquierda=nuevo
                   nuevo.izquierda=actual
                   actual.derecha=nuevo
               actual=actual.derecha
           if(actual.derecha==None):
               actual.derecha=nuevo
               nuevo.izquierda=actual
def buscar1(self,fila,columna):
   ecolumna=self.ecolumnas.primero
   while ecolumna !=None:
       actual=ecolumna.acceso
       while actual !=None:
           if actual.fila==fila and actual.columna==columna:
              return actual.valor
           actual=actual.abajo
       ecolumna=ecolumna.siguiente
```

En esta imagen se puede apreciar la creación del nodo y la matriz ortogonal con algunos de sus métodos que se usó para aguardar los datos, buscar y eliminar

```
self.primero=nuevo
             nuevo.siguiente=self.primero
self.primero.anterior=nuevo
             self.primero=nuevo
             actual=self.primero
while actual.siguiente !=None:
                      nuevo.siguiente=actual.siguiente
                       actual.siguiente.anterior
                      nuevo.anterior=actual
actual.siguiente=nuevo
                 break
actual=actual.siguiente
                  actual.siguiente=nuevo
    def getencabezado(self,id):
        actual=self.primero
         while actual !=No
            if(actual.id==id)
             actual=actual.siguiente
lass matrizx:

def __init__(self):
    self.efilas=listaencabezado()
         self.ecolumnas=listaencabezado()
    def __init__(self):
    self.efilas=listaencabezado()
         ecolumna=self.ecolumnas.getencabezado(columna)
         if ecolumna==None:
             ecolumna=nodoencabezado(columna)
             ecolumna.acceso=nuevo
self.ecolumnas.setencabezadp(ecolumna)
             if (nuevo.fila < ecolumna.acceso.fila):</pre>
                  ecolumna.acceso=nuevo
                  actual=ecolumna.acceso
                      if nuevo.fila< actual.abajo.fila:
nuevo.abajo=actual.abajo
                            nuevo.arriba=actual
                       actual.abajo=nuevo
         efila= self.efilas.getencabezado(fila)
```

Figura 5. Estructura Matriz Ortogonal Programación

Fuente: Propia

Figura 6. Uso de Xml minidom para leer Archivo

Fuente: Propia

Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, Facultad de Ingeniería Introducción a la programación y computación 2, 1er. Semestre 2021.

```
doc = xml.dom.minidom.parseString(cadena)
nombre = doc.getElementsByTagName("matrices")
matris = doc.getElementsByTagName("matriz")
                         nombre = ma.getElementsByTagName("nombre")
                         name = Nodo(nombre[0].firstChild.nodeValue)
                         lista.Agregarinicio(name)
                         fila = ma.getElementsByTagName("filas")
                         columna = ma.getElementsByTagName("columnas")
                        \label{eq:magetlements0y10gHame("imagen")} in = \texttt{ma.gettlements0y10gHame("imagen")} print(nombre[0].firstChild.nodeValue, fila[0].firstChild.nodeValue, columna[0].firstChild.nodeValue)
                          lista matriz.append(matriz(nombre[0].firstChild.nodeValue,fila[0].firstChild.nodeValue,columna[0].firstChild.nodeValue,im[0
                      nombre = ma.getElementsByTagName("nombre")
                         name=Nodo(nombre[0].firstChild.nodeValue)
                         if(lista.buscar(nombre[0].firstChild.nodeValue)==True):
                                              print("ya esta: "+nombre[0].firstChild.nodeValue)
                                     lista.Agregarinicio(name)
                                     fila = ma.getElementsByTagName("filas")
                                     columna = ma.getElementsByTagName("columnas")
                                     im = ma.gettlements9yTagName("imagen")
print(nombre[0].firstChild.nodeValue,fila[0].firstChild.nodeValue,columna[0].firstChild.nodeValue)
                                     lista\_matriz.append(matriz(nombre[\theta].firstChild.nodeValue, fila[\theta].firstChild.nodeValue, columna[\theta].firstChild.nodeValue, fila[\theta].firstChild.nodeValue, fi
```

Se usa XML minidom para hacer la carga masiva con las validaciones pedidas y poder aguardar la información.

```
B = ttk.Button(raiz, text = "Seleccionar", command=verlo)
    B2 = ttk.Button(raiz, text ="Seleccionar", command=verlo2)
B3 = ttk.Button(raiz, text ="Seleccionar",command=operar)
    B4 = ttk.Button(raiz, text ="Seleccionar",command=rotacion)
    B5 = ttk.Button(raiz, text ="Seleccionar",command=extra)
    B.grid(column = 2, row = 15)
    B2.grid(column = 2, row = 20)
    B4.grid(column = 2, row = 30)
    B3.grid(column = 2, row = 25)
    B5.grid(column = 7, row = 40)
    triangulo.grid(column=8,row=35)
    horizontal.grid(column=8,row=20)
    vertical.grid(column=8,row=25)
    rectangulo.grid(column=8,row=30)
    limpiar.grid(column=8,row=15)
raiz.mainloop()
```

Figura 7. Creación de la ventana

Fuente: Propia

```
global original
global segunda
global resultado
if(original !=""):
         raiz.title("Proyecto2")
menubar=Menu(raiz)
panel_1=PanedWindow(bd=4, relief='raised', bg='white')
           panel 1.pack(fill=BOTH, expand=1)
         ayuda=Menu(menubar,tearoff=0)
menubar.add_command(label='Cargar Archivo', command=buscar)
menubar.add_command(label='Operaciones',command=Operaciones)
menubar.add_command(label='Reportes')
         #_ayuda.add_command(label='Informacion Estudiante')
ayuda.add_command(label='Documentacion del programa')
ayuda.add_separator()
menubar.add_cascade(label='Ayuda', menu=ayuda)
raiz.config(menu=menubar)
raiz.geometry("520x480")
          raiz.title("Proyecto2")
menubar=Menu(raiz)
          ayuda=Menu(menubar,tearoff=0)
menubar.add_command(label='cargar Archivo', command=buscar)
menubar.add_command(label='operaciones',command=Operaciones)
menubar.add_command(label='Reportes',command=html)
```

Figura 8. Creación de la ventana Fuente Propia

```
combo2= ttk.Combobox(raiz,width = 27)
   combo2= ttk.Combobox(raiz,wi
limpiar = ttk.Entry(raiz)
rectangulo = ttk.Entry(raiz)
vertical = ttk.Entry(raiz)
horizontal = ttk.Entry(raiz)
triangulo = ttk.Entry(raiz)
      data = ("Unión", "Intersección", "Diferencia", "Diferenciasimétrica")
data1=("horizontal", "vertical", "Transpuesta")
data1=("horizontal", "vertical", "Transpuesta")
cb = ttk.Combobox(raiz, values-data)
tb2 = ttk.Combobox(raiz, values-data1)
ttk.Label(raiz, text = "Selecione Matrix Original :",
font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 0,
row = 15, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Limpiar :",
font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 7,
row = 15, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Selecione Matrix a operar :",
font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 0,
row = 20, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Limea Horizontal :",
font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 7,
ttk.Label(raiz, text = "Linea Horizontal:", font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 7, row = 20, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Tipo de Operacion:", font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 0, row = 25, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Linea Vertical:", font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 7, row = 25, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Rotacion:", font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 0, row = 30, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Rotacion:", font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 0, row = 30, padx = 10, pady = 25)
ttk.Label(raiz, text = "Rectangulo:", font = ("Times New Roman", 10)).grid(column = 7, usen 0 ("Tomes New Roman", 10).grid(column = 7, usen 0 ("Tomes New Roman", 10).grid(c
```

Figura 9. Creación de la ventana

Fuente: Propia

```
def matrizp(self,fila,columna):
    linea='
    jump=''
   final=''
    jk=int(fila)
    jk=jk+1
   kj=int(columna)
   kj=kj+1
    for i in range(1,jk):
        for j in range(1, kj):
            val=self.buscar1(i,j)
            if val==None:
                linea=linea+val
        salto=linea+'\n'
        final=final+salto
        linea=''
   return(final)
```

Figura 10.Ingreso de datos a matriz ortogonal Fuente :Propia

```
if(estado==0):
    if(char=='-'):
        li.insertar(ff,cc,char,valor)
        listaextra.append(char)
        cc:cc+1
        vacio=vaclo+1
        elif(char=='*'):
        li.insertar(ff,cc,char,valor)
        listaextra.append(char)
        cc:cc+1
        lleno=lleno+1
        elif(char=isspace()):
        estado-1
        elif(char=is-'):
        li.insertar(ff,cc,char,valor)
        listaextra.append(char)
        vacio=vacio+1
        cc:cc+1
        elif(char==i'):
        li.insertar(ff,cc,char,valor)
        listaextra.append(char)
        vacio=vacio+1
        cc:cc+1
        elif(char=i'):
        li.insertar(ff,cc,char,valor)
        listaextra.append(char)
        lleno=lleno+1
        cc:cc+1
        elif(char=i'):
        listaextra.append(char)
        ff=ff+1
        cc-1
        estado-0
        reporte-reporte-i, Espacios Llenos: "+str(lleno)+", Espacios Vacios: "+str(vacio)
        listaextra-oppend(report("matriz",reporte))
mol()
```

Figura 11. Lectura de datos en etiqueta Imagen Fuente :Propia

Figura 12. Creación de Html Fuente :Propia

```
global listareporte
nombre="
estado=0
error=[]
f = open(r"c:\Users\denni\OneDrive\Desktop\reporte.html",'w')
f.write("<html> <head> <style> </style></head> <body>"+'\n')
for i in listareporte:
    ver=i.id
    nombre=i.descripcion
        operacion.append(nombre)
    elif(ver=="matriz"):
       matriz.append(nombre)
        error.append(nombre)
f.write("<h1 align="+qu+"center"+qu+">Matrices Trabajadas</h1>"+'\n')
    nombre=j
    f.write("<h2>"+nombre+"</h2>"+'\n')
for k in operacion:
    nombre=k
    f.write("<h2>"+nombre+"</h2>"+'\n')
    nombre=1
    f.write("<h2>"+nombre+"</h2>"+'\n')
f.write("</body> </html>")
f.close()
os.startfile(r"C:\Users\denni\OneDrive\Desktop\reporte.html")
```

```
global ima
global valor
global fil
global coll
Kf-int(fil)
kc=int(coll)
Kf-kf+f+1
kc=kc+1
f-1
c-1
fila=int(fil)
columna=int(coll)
x=1
flag=False
quotes='''
MapaRuta = open(r"C:\Users\denni\OneDrive\Desktop\ima.txt",'w')
MapaRuta = open(r"C:\Users\denni\OneDrive\Desktop\ima.txt",'w')
MapaRuta.write('imace [shape=plaintext]' + "\n")
MapaRuta.write('imace [shape=plaintext]' + "\n"
```

Figura 13.Creacion de código Graphviz Fuente:Propia

ır	1	2	3	4	5	6
1	34	*	ajs:	뱌	*	-
2	8	•	*	Ē	-	-
3	32	-	aj:	21	*	-
4	87	:4:	*	캬	*	-
5	34	-		23	9	-
6		-		-	-	-

Figura 14. Grafica Creada Con Graphviz

Fuente :Propia

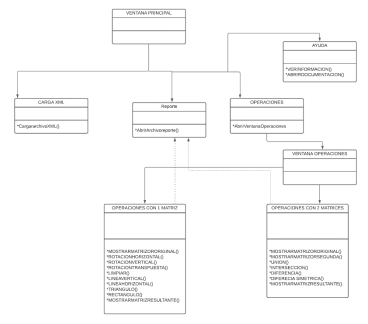


Figura 15. Diagrama de clases Fuente :Propia

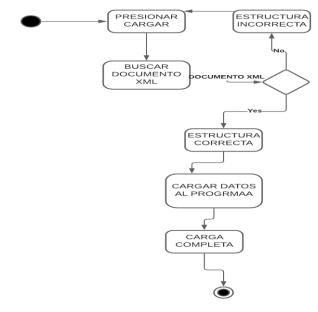


Figura 16. Diagrama de actividades Fuente :Propia

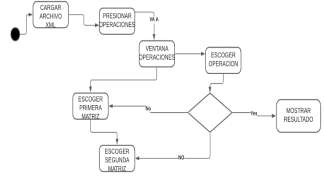


Figura 17. Diagrama de actividades Fuente :Propia

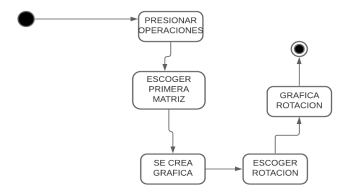


Figura 18. Diagrama de actividades

Fuente :Propia

Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, Facultad de Ingeniería Introducción a la programación y computación 2, 1er. Semestre 2021.

Figura 19. Diagrama de actividades Fuente :Propia

Conclusiones

- Las matrices Ortogonales nos permiten un manejo de la información mediante POO que un vector además permite el manejo de datos, ya sea para insertar, eliminar, buscar, modificar datos dentro de los nodos que contiene la lista.
- Graphviz es una herramienta que permite la visualización de estructuras TDA mediante graficas.
- Archivos XML nos permiten hacer una carga masiva de datos en un programa con una estructura muy básica, y fácil de manejar, así como importar datos de un programa
- Estructuras Secuencial permite que una instrucción siga a otra en secuencia.
- Estructuras condicionales son instrucciones que se pueden ejecutar o no en función del valor de una condición.
- Estructuras cíclicas permite ejecutar fragmentos de Código un umero limitado de veces

Referencias bibliográficas

Máximo 5 referencias en orden alfabético.

 Estructuras de programación secuenciales, cíclicas y condicionales Disponible en

- https://prezi.com/fmivkws5biwl/estructurascondicionales-secuenciales-y-ciclicas/
- Estructura de XML y usos en http://www.maestrosdelweb.com/xmlusos/
- Estructura de Graphviz, Disponible en https://graphviz.org/
- Programación orientada a objetos, Disponible en https://desarrolloweb.com/articulos/499.php#:
 https://desarrolloweb.com/articulos/499.php#:
 https://desarrolloweb.com/articulos/499.php#:
 https://desarrolloweb.com/articulos/499.php#:
 https://desarrolloweb.com/articulos/499.php#:
 https://desarrolloweb.com/articulos/499.php#:
 <a href="mailto:mai
- Programación orientada a objetos, Disponible en https://profile.es/blog/que-es-la-programacion-orientada-a-objetos/
- http://www.rdebug.com/2010/10/matrizortogonal-estructura-de-datosen.html#:~:text=una%20matriz%20ortogonal%2 0es%20una,las%20columnas%20representan%2 0los%20modelos.
- https://drive.google.com/file/d/1D3qqnpO33Qc
 7VH 9yIGz0qDXHQSmXamU/view