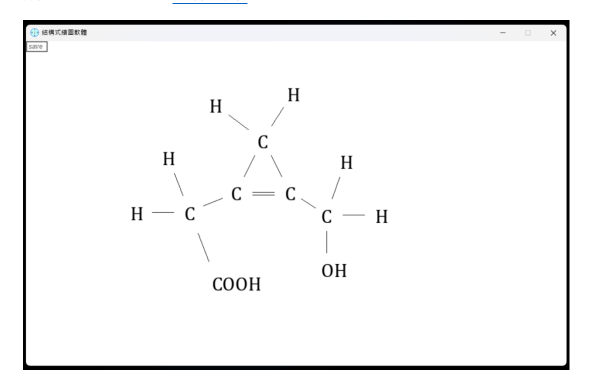
# 結構式繪圖軟體

# 目錄

摘要	1
心得	2
製作動機	3
製作過程	3
實作成果	5
未來展望	18

#### 摘要

此次專案同樣使用 Pygame 套件製作。因為第五冊選修化學中的主要內容是有機化學,我發現我們老師製作的講義中,圖片的解析度不佳,經過詢問得知老師是從有機課本中尋找圖片,而許多免費的繪圖軟體不符合老師的需求。於是我決定自行製作此軟體。過程中使用許多平面向量的觀念,從元素開始,再到鍵結,克服許多困難。最終成品截圖如下,在實作成果中將有近一步的說明。



我很享受這解決問題的過程,經由這個專案我又更加熟悉 Python 這個程式語言以及 Pygame 套件,同時也接觸到更多與圖像處理有關的套件,例如 PIL 使我可以將 Pygame 輸出的 RBGA Bytes 變數,用 PNG的形式存到使用者的設備中。

#### 心得

此專案耗費我 12 小時整的心力(不包含撰寫此報告的時間),我 再次應用我高中所學的數學與程式設計能力。我在高中參加過北一區 資訊學科能力競賽,即使此專案沒有應用到所有我學過的演算法與資 料結構,但經過 C++與思考訓練,我變得可以在短時間內學習一種 新的程式語言或該語言中的衍生套件。

起初我是為了開發遊戲以外的應用程式,以探索新的應用領域。 我發現不同類型的應用程式有不同的困難點,此外,程式語言的特性 也會影響開發難度。

#### 困難

- Python 的物件在複製時會被當作參考(Reference in Cpp),雖然有時候這樣對我來說很方便,但是大多數情況下我希望他是被 Deep Copy,也就是在修改時不會影響原來的變數值。
- 2. 在處理存檔問題時,我始終沒有找到讓使用者選擇檔案路徑的完美方法。我使用 tkinter 中的 filedialog,然而這樣使用者必須點擊兩次。第一次選擇檔案建立的位置,第二次再次選擇該檔案使檔案確實寫入資料夾。
- 3. 同樣是在存檔時·我總是存到空白的圖片。隨後發現是因為我 在每個畫面渲染之前存檔所致。

### 製作動機

我希望能用我程式設計的能力幫助我的教師,那些曾經幫助過我的人。這個軟體幫助的是化學老師。因為發現到他對畫出結構式的需求,而決定製作此軟體。

### 製作過程

- 物件 Vec2D 是從我的 Pygame Diep 專案複製過來的。裡面包含許多二維向量的運算,以及轉換成 Python 裡面的 tuple 的方法(method)或稱為成員函式(member function)。
- 2. 我首先製作有機化學分子式的核心:元素(Element)。元素物件所需要的變數如下。
  - (1) 元素符號(字串)
  - (2) 所在位置(Vec2D)
  - (3) 是否被選擇(bool)
  - (4) 唯一代碼(int), 詳見未來展望
- 3. 而元素需要能夠被點擊。因此需要一個函式偵測滑鼠的位置是否再元素的可點擊區域中。而主程式中就需要對每一個元素呼叫這個函式,並接受回傳值。回傳值表示滑鼠點擊符合的判定種類,以此決定接下來的操作,包含新增元素在上下左右,移動/刪除元素,以及選取元素。(此函式為 detect mouse)

- 4. 再來是同樣重要的鍵結, 鍵結需要的變數如下。
  - (1) 起始元素(Element)
  - (2) 結束元素(Element)
  - (3) 單/雙/三鍵(int)
  - (4) 唯一代碼(int)
- 5. 顯示元素與鍵結,我使用 pygame.font 的函式 font.render 顯示元素,用 pygame.draw.line 繪製鍵結。而雙/三鍵的位置用到法向量調整位置。
- 6. 鍵結需要能夠被選取·然而鍵結是一條線·因此我決定使用直線距離與向量內積作為鍵結的偵測標準。

說明:假設元素 AB 之間有一個鍵結,設  $A(a_1,a_2)$ ,  $B(b_1,b_2)$ 。 則可以構造一個 AB 的直線方程式:

$$f_3 = (a_1(a_2 - b_2) - a_2(a_1 - b_1))$$
·點擊的位置為 $P(p_1, p_2)$ 

則 P 到 AB 的距離為 
$$\frac{|p_1f_1 + p_2f_2 + f_3|}{\sqrt{f_1^2 + f_2^2}}$$

而若向量 $PA \cdot PB \le 0$ ,則 P 點必定落在以 AB 中點為圓心,半徑為 $\frac{1}{2}AB$ 的圓。如此可以確保滑鼠點擊的位置在這兩個區域的交集上。

- 7. 點擊鍵結時·在下方顯示出四個按鈕·分別表示要將它更改為單雙三鍵·此時會用到鍵結的唯一代碼·表示這四個按鈕屬於哪一個鍵結。按下按鍵後·依據按鍵的文字(|, ||, |||, x)更改鍵結數目。如果按下 x 則刪除鍵結。
- 8. 移動元素: 我在使用者點擊元素後, 儲存玩家點擊的位置, 若 玩家沒有放開滑鼠, 則將元素的座標向滑鼠移動。

## 實作成果

成果影片連結:https://youtu.be/9MscGID9zAg

使用過程中的截圖如下。

主程式程式碼如下。註解有部分是測試時留下的程式碼。若有需要,點此跳到未來展望。

```
import pygame
from tkinter import filedialog as fd
import Element
import os
import zlib
from PIL import Image
# pygame init
pygame.init()
screen=pygame.display.set_mode((1000,600))
screen.fill((255,255,255))
pygame.display.set_caption("結構式繪圖軟體")
font=pygame.font.SysFont('cambriamath',36)
clock=pygame.time.Clock()
programIcon=pygame.image.load('icon.jpg')
pygame.display.set_icon(programIcon)
# ICON=os.path.join(os.getcwd(),"icon.jpg")
# variables
FPS=120
elements=[Element.Element()]
elements[0].isDefault=True
bonds=[Element.Bond()]
bonds[0].type=0
buttons=[Element.Button()]
buttons[0].type=0
relativePos=Element.vec2D(480,290)
selectedElement=elements[0]
selectedBond=bonds[0]
selectedPos=Element.vec2D(0,0)
bufferString=""
# def file_path():
     filename=
     return filename
def show_text(text='',x=0,y=0,color=(0,0,0)):
    text=font.render(text,True,color)
```

```
textRect=text.get_rect()
    textRect.topleft=(x+relativePos.x-10,y+relativePos.y-20)
    screen.blit(text,textRect)
def mouse click():
   global selectedElement,selectedPos,bufferString
   # add new bond
   operate=False
   t=pygame.mouse.get_pos()
   for element in elements:
       op=element.detect_mouse(Element.vec2D(t[0]-relativePos.x,t[1]-
relativePos.y))
       if op==0:
           element.selected=0
           element.highlight=False
           continue
       elif op==1:
           if selectedElement.id==element.id and not element.left:
               newElement=Element.Element(Element.vec2D(element.pos.x-
100, element.pos.y))
               newBond=Element.Bond(element, newElement)
               # element.left=newElement.right=True
               bonds.append(newBond)
               elements.append(newElement)
           else:
               selectedElement.selected=0
               newBond=Element.Bond(element, selectedElement)
               bonds.append(newBond)
       elif op==2:
           if selectedElement.id==element.id and not element.right:
               newElement=Element.Element(Element.vec2D(element.pos.x+1
00,element.pos.y))
               newBond=Element.Bond(element, newElement)
               # element.right=newElement.left=True
               bonds.append(newBond)
               elements.append(newElement)
           else:
               newBond=Element.Bond(element, selectedElement)
```

```
bonds.append(newBond)
       elif op==3:
           if selectedElement.id==element.id and not element.up:
               newElement=Element.Element(Element.vec2D(element.pos.x,e
lement.pos.y-100))
               newBond=Element.Bond(element, newElement)
               bonds.append(newBond)
               elements.append(newElement)
           else:
               selectedElement.selected=0
               newBond=Element.Bond(element, selectedElement)
               bonds.append(newBond)
       elif op==4:
           if selectedElement.id==element.id and not element.down:
               newElement=Element.Element(Element.vec2D(element.pos.x,e
lement.pos.y+100))
               newBond=Element.Bond(element, newElement)
               # element.down=newElement.up=True
               bonds.append(newBond)
               elements.append(newElement)
           else:
               selectedElement.selected=0
               newBond=Element.Bond(element, selectedElement)
               bonds.append(newBond)
       elif op==5:
           if element.highlight:
               element.highlight=False
               selectedPos=Element.vec2D(0,0)
           else:
               element.highlight=True
               bufferString=""
               selectedPos=Element.vec2D(t[0]-relativePos.x,t[1]-
relativePos.y)
       elif op==6 and element.highlight:
           if not element.isDefault:
               for bond in bonds:
```

```
if bond.ste.id==element.id or
bond.ede.id==element.id:
                       bond.ste.left=bond.ste.right=bond.ste.up=bond.ste
.down=False
                       bond.ede.left=bond.ede.right=bond.ede.up=bond.ede
.down=False
                       bond.type=0
                   print(bond.ste.id,bond.ede.id,element.id)
               elements.remove(element)
        if op>=1 and op<=6:</pre>
            operate=True
        element.selected=0
    selectedElement=Element.Element()
    Element.id-=1
    selectedElement.isDefault=True
    for button in buttons:
        op=button.detect_mouse(Element.vec2D(t[0]-relativePos.x,t[1]-
relativePos.y))
       if op:
           if button.text=="|":
               button.bond.type=1
           elif button.text=="||":
               button.bond.type=2
           elif button.text=="|||":
               button.bond.type=3
           elif button.text=="x":
               button.bond.type=0
    if operate:
       return
    buttons.clear()
    for bond in bonds:
        op=bond.detect_mouse(Element.vec2D(t[0]-relativePos.x,t[1]-
relativePos.y))
       if op:
```

```
newButton=Element.Button("|",Element.vec2D(t[0]-
relativePos.x,t[1]-relativePos.y+20),[0,0,0],bond)
           buttons.append(newButton)
           newButton=Element.Button("||",Element.vec2D(t[0]-
relativePos.x+20,t[1]-relativePos.y+20),[0,0,0],bond)
           buttons.append(newButton)
           newButton=Element.Button("|||", Element.vec2D(t[0]-
relativePos.x+40,t[1]-relativePos.y+20),[0,0,0],bond)
           buttons.append(newButton)
           newButton=Element.Button("x",Element.vec2D(t[0]-
relativePos.x+60,t[1]-relativePos.y+20),[0,0,0],bond)
           buttons.append(newButton)
   if t[0]<40 and t[0]>0 and t[1]<20 and t[0]>0:
       file=fd.asksaveasfile(filetypes=(('png files', '*.png'),('jpeg
files', '*.jpeg')))
       if file==None:
           file.close()
           return
       file_path=fd.askopenfilename()
       # tp=io.BytesIO()
       f=pygame.image.tostring(screen, "RGBA")
       # tp=list(f)
       img=Image.frombytes("RGBA",(1000,600),f)
       img.save(file_path)
       # image_str = pygame.image.tostring(screen, "RGB")
       # compressed_image_str = zlib.compress(image_str)
       # png.from_array('L').save
       # print(tp)
       # file.write(tp)
def add_bond_only():
   global selectedElement, selectedPos
    if selectedElement.selected!=0:
       return
```

```
for element in elements:
       t=pygame.mouse.get_pos()
       op=element.detect mouse(Element.vec2D(t[0]-relativePos.x,t[1]-
relativePos.y))
       if op==0:
           element.selected=0
           continue
       elif op==1 and not element.left:
           element.selected=1
           selectedElement=element
       elif op==2 and not element.right:
           element.selected=2
           selectedElement=element
       elif op==3 and not element.up:
           element.selected=3
           selectedElement=element
       elif op==4 and not element.down:
           element.selected=4
           selectedElement=element
# main loop
InGame=True
while InGame:
    screen.fill((255,255,255))
   # show elements
   for element in elements:
       show_text(element.text,element.pos.x,element.pos.y)
       if element.highlight:
           pygame.draw.rect(screen,(0,0,0),[element.pos.x+relativePos.x
-20, element.pos.y+relativePos.y-20,45,45],1)
       # print(element.id)
   t=pygame.mouse.get_pos()
   for element in elements:
```

```
op=element.detect_mouse(Element.vec2D(t[0]-relativePos.x,t[1]-
relativePos.y))
       if op==0:
           continue
       elif op==1:
           # debug
           pygame.draw.rect(screen,(255,0,0),[element.pos.x+relativePos
.x-40,element.pos.y+relativePos.y-20,20,45],1)
       elif op==2:
           # debug
           pygame.draw.rect(screen,(0,255,0),[element.pos.x+relativePos
.x+25,element.pos.y+relativePos.y-20,20,45],1)
       elif op==3:
           # debug
           pygame.draw.rect(screen,(0,0,255),[element.pos.x+relativePos
.x-20, element.pos.y+relativePos.y-40,45,20],1)
       elif op==4:
           # debug
           pygame.draw.rect(screen,(255,0,255),[element.pos.x+relativeP
os.x-20,element.pos.y+relativePos.y+25,45,20],1)
       elif op==5 and element.highlight and
pygame.mouse.get_pressed()[0]:
           # t=pygame.mouse.get_pos()
           if selectedPos!=Element.vec2D(0,0):
               difference=Element.vec2D((t[0]-relativePos.x)-
selectedPos.x,(t[1]-relativePos.y)-selectedPos.y)
               # print(difference.get_tuple())
               element.pos+=difference
           selectedPos=Element.vec2D(t[0]-relativePos.x,t[1]-
relativePos.y)
       elif op==6 and element.highlight:
           # debug
           pygame.draw.rect(screen,(0,255,255),[element.pos.x+relativeP
os.x+25,element.pos.y+relativePos.y-40,20,20],1)
       # print(op)
   # show button
    for button in buttons:
```

```
if button.type==0:
           continue
       ft=pygame.font.SysFont('cambriamath',14)
       text=ft.render(button.text,True,button.color)
       textRect=text.get_rect()
       textRect.topleft=(button.pos.x+relativePos.x,button.pos.y+relati
vePos.y)
       pygame.draw.rect(screen,(0,0,0),[button.pos.x+relativePos.x-
5,button.pos.y+relativePos.y,20,20],1)
       screen.blit(text,textRect)
   for bond in bonds:
       if bond.type==0:
           bonds.remove(bond)
   # show bond
   for bond in bonds:
       if bond.type==0:
           continue
       v=Element.vec2D(bond.ede.pos.x-bond.ste.pos.x,bond.ede.pos.y-
bond.ste.pos.y)
       if Element.dis(Element.vec2D(0,0),v)>50:
           v.set(v.x,v.y,50)
       n=Element.vec2D(v.y,-v.x)
       n.set(n.x,n.y,5)
       st=Element.vec2D(bond.ste.pos.x,bond.ste.pos.y)
       st+=relativePos
       st+=v
       ed=Element.vec2D(bond.ede.pos.x,bond.ede.pos.y)
       ed+=relativePos
       ed-=v
       if bond.type>=1:
           pygame.draw.line(screen,(0,0,0),st.get_tuple(),ed.get_tuple()
))
       if bond.type>=2:
           st-=n; ed-=n
```

```
pygame.draw.line(screen,(0,0,0),st.get_tuple(),ed.get_tuple()
))
        if bond.type==3:
            st+=n*2; ed+=n*2
           pygame.draw.line(screen,(0,0,0),st.get_tuple(),ed.get_tuple()
))
    ft=pygame.font.SysFont('cambriamath',14)
    text=ft.render("save", True, (100, 100, 100))
    textRect=text.get_rect()
    textRect.topleft=(5,0)
    screen.blit(text,textRect)
    pygame.draw.rect(screen,(100,100,100),[0,0,40,20],2)
    pygame.display.flip()
    # event in pygame
    for event in pygame.event.get():
        if event.type==pygame.QUIT:
            InGame=False
       if event.type==pygame.MOUSEBUTTONUP:
           mouse click()
        if event.type==pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
            add_bond_only()
        if event.type==pygame.KEYDOWN:
            keys=pygame.key.get_pressed()
           if keys[pygame.K_BACKSPACE]:
               bufferString=bufferString[:-1]
           else:
               bufferString+=event.unicode
            for element in elements:
               if element.highlight:
                   element.text=bufferString
    clock.tick(FPS)
pygame.quit()
```

# Element.py 的程式碼如下。

```
import pygame
import math
import copy
```

```
PI=3.1415926535
EPS=0.00001
id=0
bid=0
class vec2D():
   def __init__(self,dx=0,dy=0):
       self.x = dx
       self.y = dy
   def __deepcopy__(self,memo):
       return vec2D(copy.deepcopy(self._x,memo),
copy.deepcopy(self._y,memo))
    def set(self,dx,dy,length=0):
       1,r = 0.0,1e6
       for i in range(100):
           mid=(1+r)/2
           if (mid*dx)**2+(mid*dy)**2 < length**2:</pre>
               1=mid
           else:
               r=mid
       self.x=l*dx
       self.y=1*dy
   def set_angle(self,a,length=0):
       self._x = length*math.cos(a/180*PI)
       self._y = length*math.sin(a/180*PI)
   def __iadd__(self,other):
       self.x+=other.x
       self.y+=other.y
       return self
   def __isub__(self,other):
       self.x-=other.x
       self.y-=other.y
       return self
   def __imul__(self,other):
       self.x*=other
```

```
self.y*=other
       return self
   def __add__(a,b):
       ret=vec2D(float(a.x),float(a.y))
       ret.x+=b.x
       ret.x+=b.y
       return ret
   def __sub__(a,b):
       ret=vec2D(float(a.x),float(a.y))
       ret.x-=b.x
       ret.x-=b.y
       return ret
   def __mul__(a,b):
       ret=vec2D(float(a.x),float(a.y))
       ret.x*=b
       ret.y*=b
       return ret
   def __eq__(self,other):
       return self.x==other.x and self.y==other.y
   def __ne__(self,other):
       return ~(self==other)
   def get_tuple(self):
       return (self.x,self.y)
def dis(a,b):
   return math.sqrt((a.x-b.x)**2+(a.y-b.y)**2)
def dot(a,b):
   return a.x*b.x+a.y*b.y
class Element:
   def __init__(self,pos=vec2D(0,0)):
       global id
       self.text="C"
       self.pos=pos
       self.left=False
       self.right=False
       self.up=False
```

```
self.down=False
       self.selected=0
       self.highlight=False
       self.isDefault=False
       self.id=id
       id+=1
   def detect_mouse(self,pos=vec2D(0,0)):
       # 0 2 1
       # left -20,-40,+25,-20
       if pos.x<self.pos.x-20 and pos.x>self.pos.x-40 and
pos.y<self.pos.y+25 and pos.y>self.pos.y-20:
           # left
           return 1
       elif pos.x<self.pos.x+45 and pos.x>self.pos.x+25 and
pos.y<self.pos.y+25 and pos.y>self.pos.y-20:
           # right
           return 2
       elif pos.x<self.pos.x+25 and pos.x>self.pos.x-20 and
pos.y<self.pos.y-20 and pos.y>self.pos.y-40:
           # up
           return 3
       elif pos.x<self.pos.x+25 and pos.x>self.pos.x-20 and
pos.y<self.pos.y+45 and pos.y>self.pos.y+25:
           # down
           return 4
       elif pos.x<self.pos.x+25 and pos.x>self.pos.x-20 and
pos.y<self.pos.y+25 and pos.y>self.pos.y-20:
           # middle
           return 5
       elif pos.x<self.pos.x+45 and pos.x>self.pos.x+25 and
pos.y<self.pos.y-20 and pos.y>self.pos.y-40:
           # right up
           return 6
       return 0
class Bond:
   def __init__(self,ste=Element(vec2D(0,0)),ede=Element(vec2D(0,0))):
```

```
global bid
        self.ste=ste
        self.ede=ede
       self.type=1
       self.id=bid
       bid+=1
   def detect_mouse(self,pos=vec2D(0,0)):
       # return True or False
       f1=self.ste.pos.y-self.ede.pos.y
       f2=-(self.ste.pos.x-self.ede.pos.x)
       f3=-(self.ste.pos.x*f1+self.ste.pos.y*f2)
       if (pos.x*f1+pos.y*f2+f3)**2<(20**2)*(f1**2+f2**2):
            pb=vec2D(self.ede.pos.x-pos.x,self.ede.pos.y-pos.y)
           pa=vec2D(self.ste.pos.x-pos.x,self.ste.pos.y-pos.y)
           if dot(pa,pb)<=0:</pre>
               return True
       return False
class Button:
    def init (self,text="click")
me",pos=vec2D(0,0),color=[0,0,0],bd=Bond()):
       self.text=text
       self.pos=pos
       self.color=color
       self.type=1
       self.bond=bd
    def detect_mouse(self,pos=vec2D(0,0)):
        if pos.x<self.pos.x+20 and pos.x>self.pos.x and
pos.y<self.pos.y+20 and pos.y>self.pos.y:
           return True
       return False
```

### 未來展望

- 1. 使用二元搜尋樹的資料結構,以唯一代碼作為鍵值。如此可以將搜尋元素時的時間複雜度從 O(n)降至 O(log<sub>2</sub>(n))。
- 2. 新增繪製芳香烴的功能,芳香烴在有機化合物中具有重要的

地位,有許多的有機化合物有苯環在內。我認為可以建立一個新的物件:苯。裡面有六個 Element 物件,分別有與本體的相對位置座標。苯可以支援旋轉功能,這部分藉由旋轉矩陣實現。而按鍵偵測範圍可以用圓形以節省運算資源。

- 3. 移動畫布:實現方式與移動元素相似。都是藉由追蹤滑鼠位 置與位移來實現。
- 4. 分子式分析, 這部分可會需要用到圖論演算法或是堆疊。