МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

КАТЕДРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

Дискретна математика

Лабораторна робота №2

«Бінарні відношення та їх основні властивості, операції над відношеннями»

Виконав:

студент групи ІО-32

Крадожон М. Р.

Номер у списку групи: 16

Перевірив:

Пономаренко А. М.

Лабораторна робота №2

Тема: «Бінарні відношення та їх основні властивості, операції над відношеннями».

Мета: вивчити основні властивості бінарних відношень та оволодіти операціями над бінарними відношеннями.

Загальне завдання:

- 1. Написати в окремому модулі функцію для формування несуперечливих бінарних відношень.
- 2. Написати в окремому модулі функції виконання логічних операцій над бінарними відношеннями.
- 3. Пояснити правило формування несуперечливих відношень відповідно до Вашого варіанту.

Теоретичні основи:

Бінарним (або $\partial вомісним$) відношенням R називають підмножину впорядкованих пар, тобто множину, кожен елемент якої ϵ впорядкованою парою. Якщо R ϵ деяким відношенням, це записують як x, y R або xRy. Один з типів відношень — це множина всіх таких пар x, y, що x ϵ елементом деякої фіксованої множини X, а y — елементом деякої фіксованої множини Y. Таке відношення називають npsmum або dekapmobum dofymkom.

Операції над відношеннями:

Оскільки відношення на множині A задають підмножинами $R \subseteq A \times B$, то для них визначні ті ж операції, що й над множинами, а саме:

- 1. Об'єднання: $R_1 \cup R_2 = \{\langle a,b \rangle | \langle a,b \rangle \in R_1 \text{ або } \langle a,b \rangle \in R_2 \}$.
- 2. **Перетин**: $R_1 \cap R_2 = \{(a,b) | (a,b) \in R_1 \mid i \mid (a,b) \in R_2 \}$.
- 3. **Різниця**: $R_1 \setminus R_2 = \{\langle a,b \rangle | \langle a,b \rangle \in R_1 \mid i \langle a,b \rangle \notin R_2 \}$.
- 4. Доповнення: $\overline{R} = U \setminus R$, де $U = A \times B$.

Крім того, необхідно визначити інші операції над бінарними відношеннями.

5. Обернене відношення R^{-1} .

Якщо $\langle a,b\rangle \in R$ — відношення, то відношення R^{-1} називають **оберненим** відношенням до даного відношення R тоді й тільки тоді, коли $R^{-1} = \{\!\langle b,a\rangle\!|\langle a,b\rangle \in R\}\!$.

Індивідуальне завдання

Загальний порядок виконання лабораторної роботи:

- Етап 1. Створити програму, яка коректно формує відношення у відповідності з варіантом завдання та виконує операції над цими відношеннями.
- Етап 2. Ввести елементи множин A та B . Наприклад: A = {Антоніна, Оксана, Галина, Ольга, Світлана, Петро, Тетяна, Іван, Катерина, Олег}, B = {Борис, Василь, Максим, Ольга, Тетяна, Іван, Аркадій, Артем, Оксана, Петро}.
- Етап 3. Задати програмно відношення S і R між елементами множин A і B . Наприклад, використовуючи варіант: aSb, якщо а сестра b. aRb, якщо а дружина b
 - *Eman* 4. Виконати програмно перевірку коректності задавання відношень. Наприклад:
 - $S = \left\{ \left\langle 1, 1 \right\rangle, \left\langle 2, 2 \right\rangle, \left\langle 3, 3 \right\rangle, \left\langle 4, 6 \right\rangle, \left\langle 5, 5 \right\rangle, \left\langle 7, 7 \right\rangle, \left\langle 9, 9 \right\rangle \right\} \text{елементи відношення коректні},$ $R = \left\{ \left\langle 1, 2 \right\rangle, \left\langle 2, 1 \right\rangle, \left\langle 3, 8 \right\rangle, \left\langle 4, 7 \right\rangle, \left\langle 5, 3 \right\rangle, \left\langle 7, 6 \right\rangle, \left\langle 9, 10 \right\rangle \right\} \text{елементи відношення коректні}.$

Приклади некоректних елементів відношень:

- $(1,1) \notin R$ Антоніна не може бути дружиною Бориса, оскільки вона його сестра.
- $(3,4) \notin R$ Ольга особа жіночої статі, тому не може бути дружиною Галини.
- $(6,9) \notin R$ Петро особа чоловічої статі, тому не може бути дружиною Оксани.
- $\langle 4,4 \rangle \not\in S$ Ольга не може бути сестрою сама собі, і т. д.

Варіант 19:

19	aSb, якщо а внучка b.	aRb, якщо а дружина b.

Роздруківка коду:

functions.py

```
def granddaugter(a, b, s):
    relationships = {
        ("Марія", "Володимир"): ("Марія", "Володимир"),
        ("Валерія", "Юрій"): ("Валерія", "Юрій"),
        ("Вікторія", "Юрій"): ("Вікторія", "Юрій"),
        ("Анна", "Іван"): ("Анна", "Іван"),
        ("Анна", "Олег"): ("Анна", "Олег")
    }

    for condition, elements in relationships.items():
        if elements[0] in a and elements[1] in b:
            s.add(condition)

    print(s)

def wife(a, b, r):
    relationships = {
```

```
("Анастасія", "Юрій"): ("Анастасія", "Юрій"),
     ("Валерія", "Олексій"): ("Валерія", "Олексій"),
     ("Вікторія", "Іван"): ("Вікторія", "Іван")
  for condition, elements in relationships.items():
     if elements[0] in a and elements[1] in b:
       r.add(condition)
  print(r)
data.py
coord_dict1 = {('Валерія', 'Олексій'): (210, 55, 410, 175),
         ('Анастасія', 'Юрій'): (410, 55, 210, 175),
         ('Вікторія', 'Іван'): (110, 55, 10, 175),
         ('Марія', 'Володимир'): (310, 55, 310, 175),
         ('Вікторія', 'Юрій'): (110, 55, 210, 175),
         ('Анна', 'Іван'): (10, 55, 10, 175),
         ('Анна', 'Олег'): (10, 55, 110, 175),
         ('Валерія', 'Юрій'): (210, 55, 210, 175)}
coord_dict2 = {('Валерія', 'Олексій'): (710, 55, 910, 175),
         ('Анастасія', 'Юрій'): (910, 55, 710, 175),
         ('Вікторія', 'Іван'): (610, 55, 510, 175),
         ('Марія', 'Володимир'): (810, 55, 810, 175),
         ('Вікторія', 'Юрій'): (610, 55, 710, 175),
         ('Анна', 'Іван'): (510, 55, 510, 175),
         ('Анна', 'Олег'): (510, 55, 610, 175),
         ('Валерія', 'Юрій'): (710, 55, 710, 175)}
coord_dict3 = {('Валерія', 'Олексій'): (205, 305, 405, 425),
         ('Анастасія', 'Юрій'): (405, 305, 205, 425),
         ('Вікторія', 'Іван'): (105, 305, 5, 425),
         ('Марія', 'Володимир'): (305, 305, 305, 425),
         ('Вікторія', 'Юрій'): (105, 305, 205, 425),
         ('Анна', 'Іван'): (5, 305, 5, 425),
         ('Анна', 'Олег'): (5, 305, 105, 425),
         ('Валерія', 'Юрій'): (205, 305, 205, 425)}
coord_dict4 = {('Валерія', 'Олексій'): (710, 305, 910, 425),
         ('Анастасія', 'Юрій'): (910, 305, 710, 425),
         ('Вікторія', 'Іван'): (610, 305, 510, 425),
         ('Марія', 'Володимир'): (810, 305, 810, 425),
         ('Вікторія', 'Юрій'): (610, 305, 710, 425),
         ('Анна', 'Іван'): (510, 305, 510, 425),
         ('Анна', 'Олег'): (510, 305, 610, 425),
         ('Валерія', 'Юрій'): (710, 305, 710, 425)}
coord dict5 = {('Валерія', 'Олексій'): (210, 555, 410, 675),
         ('Анастасія', 'Юрій'): (410, 555, 210, 675),
         ('Вікторія', 'Іван'): (110, 555, 10, 675),
         ('Марія', 'Володимир'): (310, 555, 310, 675),
         ('Вікторія', 'Юрій'): (110, 555, 210, 675),
         ('Анна', 'Іван'): (10, 555, 10, 675),
         ('Анна', 'Олег'): (10, 555, 110, 675),
         ('Валерія', 'Юрій'): (210, 555, 210, 675)}
coord_dict_gd = {('Mapiя', 'Володимир'): (705, 55, 705, 175),
          ('Вікторія', 'Юрій'): (505, 55, 605, 175),
```

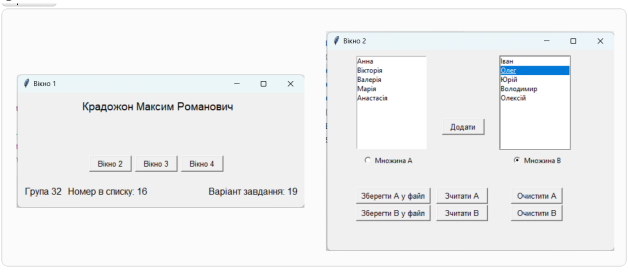
```
('Анна', 'Іван'): (405, 55, 405, 175),
          ('Анна', 'Олег'): (405, 55, 505, 175),
          ('Валерія', 'Юрій'): (605, 55, 605, 175)}
coord_dict_w = {('Валерія', 'Олексій'): (605, 305, 805, 425),
          ('Анастасія', 'Юрій'): (805, 305, 605, 425),
         ('Вікторія', 'Іван'): (505, 305, 405, 425)}
set_u = {('Анастасія', 'Юрій'),
     ('Валерія', 'Олексій'),
     ('Вікторія', 'Іван'),
     ('Анна', 'Олег'),
     ('Вікторія', 'Юрій'),
     ('Валерія', 'Юрій'),
     ('Марія', 'Володимир'),
     ('Анна', 'Іван'),
     ('Катерина', 'Микита')}
womenlist = ["Анна", "Вікторія", "Валерія", "Марія", "Анастасія"]
menlist = ["Іван", "Олег", "Юрій", "Володимир", "Олексій"]
main.py
import functions
import os
from tkinter import *
from data import coord_dict1, coord_dict3, coord_dict2, coord_dict4, coord_dict5, coord_dict_w, coord_dict_gd, \
  womenlist, menlist, set u
def second_window():
  def set_adder():
     selected_listbox = women_listbox if setnum.get() == 1 else men_listbox
     selected_set = set_a if setnum.get() == 1 else set_b
     print(selected listbox.get(ANCHOR))
     selected_set.add(selected_listbox.get(ANCHOR))
  def save_set_to_file(set_to_save, file_name):
     with open(file_name, "w") as f:
       f.write("\n".join(set_to_save))
  def read set from file(set to update, file name):
     with open(file_name, "r") as f:
       set to update.clear()
       temp = f.read().strip().split("\n")
       set_to_update.update(temp)
       print(temp)
       print(set_to_update)
  def clear_set_and_file(set_to_clear, file_name):
     set_to_clear.clear()
     os.remove(file_name)
  root2 = Tk()
  root2.title("Вікно 2")
  root2.geometry("500x350")
  setnum = IntVar(root2)
```

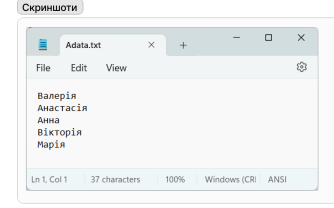
```
women_listbox = Listbox(root2)
  women listbox.place(x=50, y=10)
  women_listbox.insert(END, *womenlist)
  men listbox = Listbox(root2)
  men_listbox.place(x=300, y=10)
  men_listbox.insert(END, *menlist)
  Radiobutton(root2, text="Множина A", variable=setnum, value=1).place(x=60, y=180)
  Radiobutton(root2, text="Множина В", variable=setnum, value=2).place(x=320, y=180)
  Button(root2, width=8, text="Додати", font="Arial 10", command=set_adder).place(x=200, y=120)
  Button(root2, width=15, text="Зберегти A у файл", font="Arial 10",
      command=lambda: save_set_to_file(set_a, "Adata.txt")).place(x=0 + 50, y=240)
  Button(root2, width=15, text="Зберетти В у файл", font="Arial 10",
      command=lambda: save set to file(set b, "Bdata.txt")).place(x=0 + 50, y=270)
  Button(root2, width=10, text="Зчитати A", font="Arial 10",
      command=lambda: read_set_from_file(set_a, "Adata.txt")).place(x=140 + 50, y=240)
  Button(root2, width=10, text="Зчитати В", font="Arial 10",
      command=lambda: read_set_from_file(set_b, "Bdata.txt")).place(x=140 + 50, y=270)
  Button(root2, width=10, text="Очистити A", font="Arial 10",
      command=lambda: clear_set_and_file(set_a, "Adata.txt")).place(x=320, y=240)
  Button(root2, width=10, text="Очистити В", font="Arial 10",
      command=lambda: clear_set_and_file(set_b, "Bdata.txt")).place(x=320, y=270)
def third window():
  def populate_listbox(listbox, some_set, x_position, y_position):
    listbox.place(x=x_position, y=y_position)
    for item in some set:
       listbox.insert(END, item)
  root3 = Tk()
  root3.title("Вікно 3")
  root3.geometry("1000x500")
  canvas = Canvas(root3, bg="white", width=1000, height=500)
  canvas.place(x=0, y=0)
  functions.granddaugter(set_a, set_b, set_s)
  functions.wife(set_a, set_b, set_r)
  for i in set_r:
    if i in coord_dict_w:
       canvas.create_line(coord_dict_w[i], arrow="last")
  for i in set s:
    if i in coord_dict_gd:
       canvas.create_line(coord_dict_gd[i], arrow="last")
  populate listbox(Listbox(root3), set a, 50, 100)
  populate_listbox(Listbox(root3), set_b, 200, 100)
  Label(root3, text='A онука В', font='Arial 12').place(x=400)
  for i in range(len(womenlist)):
    Label(root3, text=womenlist[i], font='Arial 10').place(x=400 + i * 100, y=20)
    canvas.create_oval(400 + i * 100, 45, 410 + i * 100, 55, fill="black")
  for i in range(len(menlist)):
    Label(root3, text=menlist[i], font='Arial 10').place(x=400 + i * 100, y=190)
    canvas.create_oval(400 + i * 100, 175, 410 + i * 100, 185, fill="black")
  Label(root3, text='A дружина B', font='Arial 12').place(x=400, y=250)
  for i in range(len(womenlist)):
```

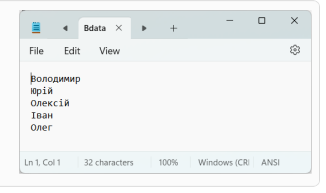
```
Label(root3, text=womenlist[i], font='Arial 10').place(x=400 + i * 100, y=270)
     canvas.create oval(400 + i * 100, 295, 410 + i * 100, 305, fill="black")
  for i in range(len(menlist)):
     Label(root3, text=menlist[i], font='Arial 10').place(x=400 + i * 100, y=440)
     canvas.create_oval(400 + i * 100, 425, 410 + i * 100, 435, fill="black")
def fourth_window():
  root4 = Tk()
  root4.title("Вікно 4")
  root4.geometry("1000x750")
  canvas = Canvas(root4, bg="white", width=1000, height=1000)
  canvas.place(x=0, y=0)
  for i in set_r.union(set_s):
     if i in coord dict1:
       canvas.create_line(coord_dict1[i], arrow="last")
  for i in set_r.intersection(set_s):
     if i in coord_dict3:
       canvas.create_line(coord_dict3[i], arrow="last")
  for i in set_r.difference(set_s):
     if i in coord_dict2:
       canvas.create_line(coord_dict2[i], arrow="last")
  for i in set u.difference(set r):
     if i in coord dict4:
       canvas.create_line(coord_dict4[i], arrow="last")
  for i in set s:
     if i in coord_dict5:
       canvas.create_line(coord_dict5[i], arrow="first")
  Label(root4, text='R \cup S', font='Arial 12').place(x=0)
  for i in range(len(womenlist)):
     Label(root4, text=womenlist[i], font='Arial 10').place(x=0 + i * 100, y=20)
     canvas.create_oval(5 + i * 100, 45, 15 + i * 100, 55, fill="black")
  for i in range(len(menlist)):
     Label(root4, text=menlist[i], font='Arial 10').place(x=0 + i * 100, y=190)
     canvas.create_oval(5 + i * 100, 175, 15 + i * 100, 185, fill="black")
  Label(root4, text='R \cap S', font='Arial 12').place(x=0, y=250)
  for i in range(len(womenlist)):
     Label(root4, text=womenlist[i], font='Arial 10').place(x=0 + i * 100, y=270)
     canvas.create_oval(5 + i * 100, 295, 15 + i * 100, 305, fill="black")
  for i in range(len(menlist)):
     Label(root4, text=menlist[i], font='Arial 10').place(x=0 + i * 100, y=440)
     canvas.create_oval(5 + i * 100, 425, 15 + i * 100, 435, fill="black")
  Label(root4, text='R\S', font='Arial 12').place(x=500)
  for i in range(len(womenlist)):
     Label(root4, text=womenlist[i], font='Arial 10').place(x=500 + i * 100, y=20)
     canvas.create_oval(505 + i * 100, 45, 515 + i * 100, 55, fill="black")
  for i in range(len(menlist)):
     Label(root4, text=menlist[i], font='Arial 10'), place(x=500 + i * 100, y=190)
     canvas.create_oval(505 + i * 100, 175, 515 + i * 100, 185, fill="black")
  Label(root4, text='U\R', font='Arial 12').place(x=500, y=250)
  for i in range(len(womenlist)):
     Label(root4, text=womenlist[i], font='Arial 10').place(x=500 + i * 100, y=270)
     canvas.create_oval(505 + i * 100, 295, 515 + i * 100, 305, fill="black")
  for i in range(len(menlist)):
```

```
Label(root4, text=menlist[i], font='Arial 10').place(x=500 + i * 100, y=440)
    canvas.create oval(505 + i * 100, 425, 515 + i * 100, 435, fill="black")
  Label(root4, text='S^{-1}', font='Arial 12').place(x=0, y=500)
  for i in range(len(womenlist)):
     Label(root4, text=womenlist[i], font='Arial 10').place(x=0 + i * 100, y=520)
     canvas.create_oval(5 + i * 100, 545, 15 + i * 100, 555, fill="black")
  for i in range(len(menlist)):
    Label(root4, text=menlist[i], font='Arial 10').place(x=0 + i * 100, y=690)
    canvas.create_oval(5 + i * 100, 675, 15 + i * 100, 685, fill="black")
group = 32
number_in_list = 16
variant = (number_in_list + group % 60) % 30 + 1
root = Tk()
root.title("Вікно 1")
root.geometry("500x200")
set_a, set_b, set_s, set_r = set(), set(), set(), set()
Label(root, text='Крадожон Максим Романович', font='Arial 14').place(x=110, y=10)
Label(root, text=f'Γργπa {group}', font='Arial 12').place(x=10, y=160)
Label(root, text=f'Homep в списку: {number in list}', font='Arial 12').place(x=85, y=160)
Label(root, text=f'Bapiaнт завдання: {variant}', font='Arial 12').place(x=330, y=160)
Button(root, width=8, text="Вікно 2", font="Arial 10", command=second_window).place(x=125, y=110)
Button(root, width=8, text="Вікно 3", font="Arial 10", command=third_window).place(x=205, y=110)
Button(root, width=8, text="Вікно 4", font="Arial 10", command=fourth_window).place(x=285, y=110)
root.mainloop()
```

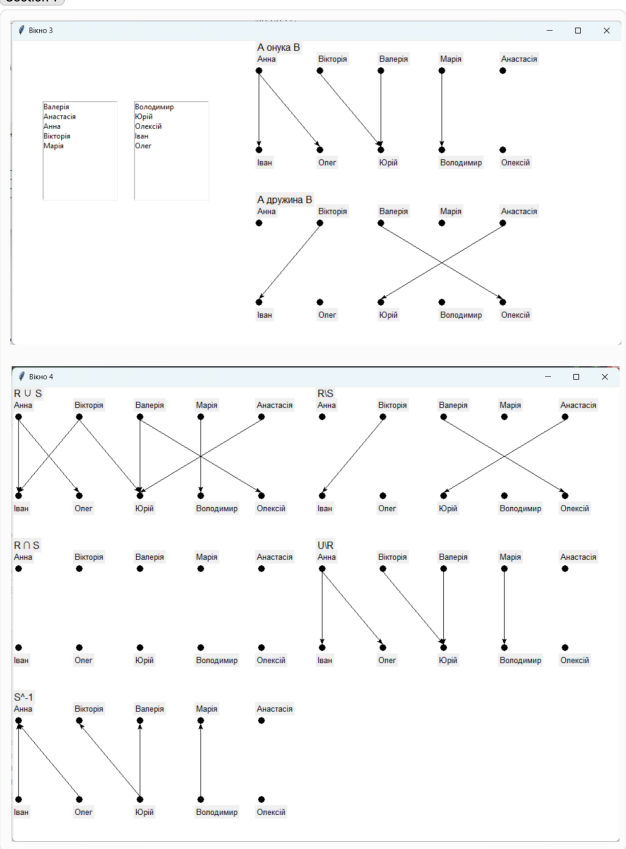
Скриншоти:







Section 1



<u>Висновок:</u> Виконавши цю лабораторну роботу, я зміг здобути відповідні навички в бінарних відношеннях та їхні основні властивості, операції над відношеннями. Під час виконання лабораторної роботи проблем не виникало, а складність була в структуруванні коду та приведенні його до більш гарного вигляду.