

# โครงปลายกลางภาค รายวิชา การเขียนโปรแกรมภาษาจาวา รหัสวิชา CPSC 462



จัดทำโดย
นางสาวกวินทรา ยะป๊อก
รหัสนิสิต 6108111008
คณะบริหารธุรกิจและรัฐประศาสนศาสตร์
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
เสนอ
ผศ.บุรินทร์ รุจจนพันธุ์
มหาวิทยาลัยเนชั่น
ภาคการศึกษาที่ 1/2563



# โครงปลายกลางภาค รายวิชา การเขียนโปรแกรมภาษาจาวา รหัสวิชา CPSC 462

จัดทำโดย
นางสาวกวินทรา ยะป๊อก
รหัสนิสิต 6108111008
คณะบริหารธุรกิจและรัฐประศาสนศาสตร์
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

เสนอ
ผศ.บุรินทร์ รุจจนพันธุ์
มหาวิทยาลัยเนชั่น
ภาคการศึกษาที่ 1/2563

# คำนำ

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานวิชาการเขียนโปรแกรมภาษาจาวา รหัสวิชา CPSC 426 รายละเอียดงาน ประกอบด้วย 1) โปรแกรมเพิ่มข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม ได้แก่ แฟ้มนักเรียน แฟ้ม วิชา และแฟ้มลงทะเบียน 2) โปรแกรมลบข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม 3) โปรแกรมแก้ไขข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม 4) โปรแกรมอ่านข้อมูลมาแสดงสำหรับ 3 แฟ้ม 5) โปแกรมเลือกรหัสนักเรียน แล้วแสดงวิชาที่ ลงทะเบียน 6) โปรแกรมเมนูควบคุมตัวเลือก 7) การเขียนโปรแกรมแสดงประวัติของผู้เขียนโปรแกรม 8) Source code และ 9) Class Diagram แสดงการออกแบบโปรแกรม

ข้าพเจ้าหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่สนใจไม่มากก็น้อย หากมี ข้อผิดพลาดประการใดขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

> นางสาวกวินทรา ยะป๊อก ผู้จัดทำ

# สารบัญ

| เรื่อง   | หน้า |
|--|------|
| คำนำ   | ก    |
| สารบัญ   | ข    |
| โปรแกรมเพิ่มข้อมูลข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม              | 1-3  |
| - โปรแกรมลบข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม                     |      |
| โปรแกรมแก้ไขข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม                    | 4-5  |
| - โปรแกรมอ่านข้อมูลมาแสดงสำหรับ                    |      |
| - โปแกรมเลือกรหัสนักเรียน แล้วแสดงวิชาที่ลงทะเบียน |      |
| - โปรแกรมเมนูควบคุมตัวเลือก                        |      |
| - การเขียนโปรแกรมแสดงประวัติของผู้เขียนโปรแกรม     |      |
| Source code  | 5-15 |
| Class Diagram                                      | 16   |

## 1. โปรแกรมเพิ่มข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม

เป็นโปรแกรมเกี่ยวกับการเพิ่มข้อมูลเข้าสู่แฟ้มข้อมูล ได้แก่ แฟ้มข้อมูลนักเรียน (student.txt) แฟ้มข้อมูล วิชา (subject.txt) และแฟ้มข้อมูลลงทะเบียน (register.txt)

### 1.1 แฟ้มข้อมูลนักเรียน

รับข้อมูลนักเรียนดังนี้ รหัสนักเรียน (Student ID) และชื่อนักเรียน (Student Name) หลังจากนั้นจะมี การเก็บข้อมูลเข้าสู่แฟ้มข้อมูลนักเรียน

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 1
Student ID : 6108111008
Student Name : kawinthara
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 1
Student ID : 6108111004
Student Name : warayut
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 1
Student ID : 6108111006
Student Name : nichapa
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] :
```

ผลลัพธ์หน้าต่างเพิ่มข้อมูลวิชา

# 1.2 โปรแกรมเพิ่มข้อมูลวิชา

รับข้อมูลวิชาดังนี้ รหัสวิชา (Subject ID) ชื่อวิชา (Subject Name) และหน่วยกิต (Credit) หลังจากนั้น จะมีการเก็บข้อมูลเข้าสู่แฟ้มข้อมูลวิชา

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 2
Subjects ID : 01
Subject Name : English
Subject Credit : 1.5
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 2
Subjects ID : 02
Subject Name : science
Subject Credit : 1.5
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 2
Subjects ID : 03
Subject Name : art
Subject Credit : 1.0
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 2
Subject Name : computer
Subject ID : 04
Subject Name : computer
Subject Credit : 1.5
Add : Completely
```

ผลลัพธ์หน้าต่างเพิ่มข้อมูลวิชา

# 1.3 โปรแกรมเพิ่มข้อมูลลงทะเบียน

รับข้อมูลลงทะเบียนดังนี้ รหัสนักเรียน (Student ID) รหัสวิชา (Subject ID) เกรด (Grade) และ (Sec) หลังจากนั้นะมีการเก็บข้อมูลเข้าสู่แฟ้มข้อมูลลงทะเบียน

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 3
Enter Student ID : 101
Enter Subject ID : 04
Enter Grade : A
Enter Sec: 1
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 3
Enter Student ID : 102
Enter Subject ID : 01
Enter Grade : B
Enter Sec: 2
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 3
Enter Student ID : 103
Enter Student ID : 103
Enter Student ID : 103
Enter Student ID : 03
Enter Subject ID : 03
Enter Grade : A
Enter Sec: 1
Add : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] :
```

ผลลัพธ์หน้าต่างเพิ่มข้อมูลลงทะเบียน

#### 2. โปรแกรมลบข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม

เป็นโปรแกรมเกี่ยวกับการลบข้อมูลภายในแฟ้มข้อมูล ได้แก่ แฟ้มข้อมูลนักเรียน (student.txt) แฟ้มข้อมูลวิชา (subject.txt) และแฟ้มข้อมูลลงทะเบียน (register.txt)

## 2.1 โปรแกรมลบข้อมูลนักเรียน

รับรหัสนักเรียน (Student ID) เมื่อระบบค้นหาภายในแฟ้มข้อมูลพบ ข้อมูลจะถูกลบ

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 4
Student ID : 6108111008
Delete Stduent : Completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] . 5
```

ผลลัพธ์หน้าต่างลบข้อมูลนักเรียน

# 2.2 โปรแกรมลบข้อมูลวิชา

รับรหัสวิชา (Subject ID) เมื่อระบบค้นหาภายในแฟ้มข้อมูลพบ ข้อมูลจะถูกลบ

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 5
Subjects ID : 01
Delete Subject : Completely
```

ผลลัพธ์หน้าต่างลบข้อมูลวิชา

#### 2.3 โปรแกรมลบข้อมูลลงทะเบียน

รับรหัสนักเรียนที่ลงทะเบียนแล้ว (Register ID) เมื่อระบบค้นหาภายในแฟ้มข้อมูลพบ ข้อมูลจะถูกลบ

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 6
Register ID : 101
Delete Register : Completely
```

ผลลัพธ์หน้าต่างลบข้อมูลลงทะเบียน

#### 3. โปรแกรมแก้ไขข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม

เป็นโปรแกรมเกี่ยงกับการแก้ไขข้อมูลภายในแฟ้มข้อมูล ได้แก่ แฟ้มข้อมูลนักเรียน (student.txt) แฟ้มข้อมูลวิชา (subject.txt) และแฟ้มข้อมูลลงทะเบียน (register.txt)

#### 3.1 โปรแกรมแก้ไขข้อมูลนักเรียน

รับรหัสนักเรียน (Student ID) ที่ต้องการแก้ไขข้อมูล และรับชื่อนักเรียน (Student Name) เมื่อแก้ไข แล้ว จะมีการบันทึกทับในแฟ้มข้อมูล student.txt เมื่อรหัสนักเรียนตรงกัน

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]: 7
Enter Student ID: 6108111006
Enter Student Name: nichapa
Edit Student: Completely
```

ผลลัพธ์หน้าต่างแก้ไขข้อมูลนักเรียน

### 3.2 โปรแกรมแก้ไขข้อมูลวิชา

รับรหัสวิชา ((Subject ID) ที่ต้องการแก้ไขข้อมูล รับชื่อวิชา (Subject Name) และหน่วยกิต (Credit) เมื่อแก้ไขแล้ว จะมีการบันทึกทับในแฟ้มข้อมูล stuject.txt เมื่อรหัสวิชาตรงกัน

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]: 8
Enter Subjects ID: 04
Enter Subjects Name: math
Enter Subjects Credit: 2.0
Edit Subject: Completely
```

ผลลัพธ์หน้าต่างแก้ไขข้อมูลวิชา

## 3.3 โปรแกรมแก้ไขข้อมูลลงทะเบียน

รับรหัสนักเรียน (Student ID) ที่ต้องแก้ไขข้อมูล รับรหัสวิชา (Subject ID) รับเกรด (Grade) และรับ Sec เมื่อแก้ไขแล้ว จะมีการบันทึกทับในแฟ้มข้อมูล register.txt เมื่อรหัสนักเรียนตรงกัน

```
Wait subject: completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]: 9
Enter Stuent Id: 102
Enter Subject Id: 02
Enter Grade: A
Enter Sec: 2
Edit: Completely
```

ผลลัพธ์หน้าต่างแก้ไขข้อมูลลงทะเบียน

# 4.โปรแกรมอ่านข้อมูลมาแสดงสำหรับ

เป็นโปรแกรมที่อ่านข้อมูลภายในแฟ้มข้อมูลทั้งหมด ได้แก่ เมนูที่ 10 แสดงแฟ้มข้อมูลนักเรียน (student.txt) เมนูที่ 11 แสดงแฟ้มข้อมูลวิชา (subject.txt) และเมนูที่ 12 แสดงแฟ้มข้อมูลลงทะเบียน (register.txt)

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 10
6108111004, warayut
6108111006, nichapa
clock the control of the control
```

ผลลัพธ์หน้าต่างอ่านข้อมูลสำหรับ 3 แฟ้ม

#### 5.โปแกรมเลือกรหัสนักเรียน แล้วแสดงวิชาที่ลงทะเบียน

เป็นโปรแกรมที่รับรหัสนักเรียน (Student ID) เพื่อตรวจสอบว่ามีรหัสนี้ในข้อมูลหรือไม่ ถ้ามีรหัสระบบจะ แสดงข้อมูล ได้แก่ รหัสนักเรียน (Student ID) รหัสวิชา (Subject ID) เกรด (Grade) และ (Sec)

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 13

Enter Student ID : 6108111006

== Redister Data ==

Student ID : 6108111006

Subject ID : 02

Grade : A

Sec : 2
```

ผลลัพธ์หน้าต่างเลือกรหัสนักเรียนเพื่อแสดงวิชาลงทะเบียน

#### 6. โปรแกรมเมนูควบคุมตัวเลือก

เป็นโปรแกรมแสดงข้อมูลทั้งหมด เพื่อให้ผู้ใช้งานได้เลือกใช้งาน มีทั้งหมด 14 โปรแกรม โดยเริ่มต้องการ ออกจากระบบ และเลือกใช้งานเมนู 1-14 ตามหัวข้อข้างต้น

```
C:\Program Files\Java\jdk-11.0.8\bin>java updtxt

C:\Program Files\Java\jdk-11.0.8\bin>java updtxt

0: bye bye !!!

1: Add Student

2: Add Subject

3: Add Register

4: Delete Student

5: Delete Subject

6: Delete Register

7: Edit Student

8: Edit Subject

9: Edit Register

10: List Student

11: List Student

12: List Register

13: Search

14: My Profile
```

```
□ X

Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 0

C:\Program Files\Java\jdk-11.0.8\bin>
```

ผลลัพธ์หน้าต่างเมนู

### 7. การเขียนโปรแกรมแสดงประวัติของผู้เขียนโปรแกรม

เป็นโปรแกรมแสดงข้อมูลประวัติของผู้เขียนโปรแกรม

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 14

Name : Kawinthara Yapok
ID : 6108111008
Study : Nation University
E-mail : ntu6108111008@gmail.com
Mobile : 085-2411981
```

ผลลัพธ์หน้าต่างประวัติของผู้เขียนโปรแกรม

#### 8. Source code

```
import java.io.*;
import java.lang.*;
import java.util.regex.*;
class updtxt {
  public static void main(String args[]) throws IOException {
    String choice;
    BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    String w;
    choice = "Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
 12, 13, 14] : ";
    displaymenu();
    System.out.print(choice);
    w = wiw.readLine();
     while (!w.equals("0")) {
      if (w.equals("0") || w.equals("bye")) {
        System.out.println("bye bye");
        break;
      } else if (w.equals("1")) {
        addstu();
        w = " ";
      } else if (w.equals("2")) {
        addsubj();
        w = " ";
```

```
} else if (w.equals("3")) {
  addreg();
} else if (w.equals("4")) {
  deletestu();
} else if (w.equals("5")) {
  deletesubj();
 w = " ";
} else if (w.equals("6")) {
  deletereg();
 w = " ";
} else if (w.equals("7")) {
  editstu();
 w = " ";
} else if (w.equals("8")) {
 editsub();
 w = " ";
} else if (w.equals("9")) {
 editreg();
} else if (w.equals("10")) {
 list("student.txt");
 W = " ";
} else if (w.equals("11")) {
 list("subject.txt");
 w = " ";
} else if (w.equals("12")) {
 list("register.txt");
 W = " ";
} else if (w.equals("13")) {
  search();
} else if (w.equals("14")) {
  list("myprofile.txt");
 W = " ";
} else {
  System.out.print(choice);
 w = wiw.readLine();
```

```
static void displaymenu () {
   System.out.println("0 : bye bye !!!");
   System.out.println("1 : Add Student");
   System.out.println("2 : Add Subject");
   System.out.println("3 : Add Register");
   System.out.println("4 : Delete Student");
   System.out.println("5 : Delete Subject");
   System.out.println("6 : Delete Register");
   System.out.println("7 : Edit Student");
   System.out.println("8 : Edit Subject");
   System.out.println("9 : Edit Register");
   System.out.println("10 : List Student");
   System.out.println("11 : List Subject");
   System.out.println("12 : List Register");
   System.out.println("13 : Search");
   System.out.println("14 : My Profile");
   System.out.println("");
public static void addstu () throws IOException {
  BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   String id, name;
   System.out.print("Student ID : ");
   id = wiw.readLine();
   System.out.print("Student Name : ");
   name = wiw.readLine();
   String b;
   String ar[] = new String[10];
   FileReader fin = new FileReader("student.txt");
   BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
   int i = 0;
   while ((b = bin.readLine()) != null) {
     ar[i] = b;
     i = i + 1;
   fin.close();
   int wiwk = i;
   FileOutputStream fout = new FileOutputStream("student.txt");
   BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
   PrintStream pout = new PrintStream(bout);
   i = 0;
   while (i < wiwk) {</pre>
```

```
pout.println(ar[i]);
   i = i + 1;
 pout.println(id + "," + name);
 System.out.println("Add : Completely");
 pout.close();
public static void addsubj () throws IOException {
BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
 String id,name,credit;
 System.out.print("Subjects ID : ");
 id = wiw.readLine();
 System.out.print("Subject Name : ");
 name = wiw.readLine();
 System.out.print("Subject Credit : ");
 credit = wiw.readLine();
 String b;
 String ar[] = new String[10];
 FileReader fin = new FileReader("subject.txt");
 BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
 int i = 0;
 while ((b = bin.readLine()) != null) {
   ar[i] = b;
   i = i + 1;
 fin.close();
 int wiwk = i;
 FileOutputStream fout = new FileOutputStream("subject.txt");
 BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
 PrintStream pout = new PrintStream(bout);
 i = 0;
 while (i < wiwk) {</pre>
   pout.println(ar[i]);
   i = i + 1;
 pout.println(id + "," + name + "," + credit);
 System.out.println("Add : Completely");
 pout.close();
public static void addreg () throws IOException {
BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
```

```
String id,name,grade,sec;
  System.out.print("Enter Student ID : ");
  id = wiw.readLine();
  System.out.print("Enter Subject ID : ");
  name = wiw.readLine();
  System.out.print("Enter Grade : ");
  grade = wiw.readLine();
  System.out.print("Enter Sec: ");
  sec = wiw.readLine();
  String b;
  String ar[] = new String[10];
  FileReader fin = new FileReader("register.txt");
  BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
  int i = 0;
 while ((b = bin.readLine()) != null) {
    ar[i] = b;
    i = i + 1;
 fin.close();
  int wiwk = i;
  FileOutputStream fout = new FileOutputStream("register.txt");
  BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
  PrintStream pout = new PrintStream(bout);
  i = 0;
 while (i < wiwk) {</pre>
    pout.println(ar[i]);
    i = i + 1;
  pout.println(id + "," + name + "," + grade + "," + sec);
 System.out.println("Add : Completely");
 pout.close();
public static void editstu () throws IOException {
  BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
 String id, name;
 System.out.print("Enter Student ID : ");
  id = wiw.readLine();
 System.out.print("Enter Student Name : ");
 name = wiw.readLine();
 String b;
  String ar[] = new String[10];
```

```
FileReader fin = new FileReader("student.txt");
 BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
 int i = 0;
 while ((b = bin.readLine()) != null) {
   ar[i] = b;
   i = i + 1;
 fin.close();
 int wiwk = i;
 FileOutputStream fout = new FileOutputStream("student.txt");
 BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
 PrintStream pout = new PrintStream(bout);
 i = 0;
 while (i < wiwk) {</pre>
   if (id.equals(ar[i].substring(0,10))) {
      pout.println(id + "," + name);
      System.out.println("Edit Student : Completely");
   } else {
      pout.println(ar[i]);
   i = i + 1;
 pout.close();
public static void editsub () throws IOException {
 BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
 String id,name,credit;
 System.out.print("Enter Subjects ID : ");
 id = wiw.readLine();
 System.out.print("Enter Subjects Name : ");
 name = wiw.readLine();
 System.out.print("Enter Subjects Credit : ");
 credit = wiw.readLine();
 String b;
 String ar[] = new String[10];
 FileReader fin = new FileReader("subject.txt");
 BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
 int i = 0;
 while ((b = bin.readLine()) != null) {
   ar[i] = b;
   i = i + 1;
```

```
fin.close();
   int wiwk = i;
   FileOutputStream fout = new FileOutputStream("subject.txt");
   BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
   PrintStream pout = new PrintStream(bout);
   i = 0;
   while (i < wiwk) {</pre>
     if (id.equals(ar[i].substring(0,2))) {
       pout.println(id + "," + name + "," + credit);
       System.out.println("Edit Subject : Completely");
     } else {
       pout.println(ar[i]);
     i = i + 1;
   pout.close();
public static void editreg () throws IOException {
   BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   String id,name,grade,sec;
   System.out.print("Enter Stuent Id : ");
   id = wiw.readLine();
   System.out.print("Enter Subject Id : ");
   name = wiw.readLine();
   System.out.print("Enter Grade : ");
   grade = wiw.readLine();
   System.out.print("Enter Sec: ");
   sec = wiw.readLine();
   String b;
   String ar[] = new String[10];
   FileReader fin = new FileReader("register.txt");
   BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
   int i = 0:
   while ((b = bin.readLine()) != null) {
     ar[i] = b;
     i = i + 1;
   fin.close();
  int wiwk = i;
  FileOutputStream fout = new FileOutputStream("register.txt");
```

```
BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
   PrintStream pout = new PrintStream(bout);
   i = 0;
   while (i < wiwk) {</pre>
     if (id.equals(ar[i].substring(0,3))) {
       pout.println(id + "," + name + "," + grade + "," + sec);
       System.out.println("Edit : Completely");
     } else {
       pout.println(ar[i]);
     i = i + 1;
   pout.close();
public static void deletestu () throws IOException {
   BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   String id;
   System.out.print("Student ID : ");
   id = wiw.readLine();
   String b;
   String ar[] = new String[10];
   FileReader fin = new FileReader("student.txt");
   BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
   int i = 0;
   while ((b = bin.readLine()) != null) {
     ar[i] = b;
     i = i + 1;
   fin.close();
   int wiwk = i;
   FileOutputStream fout = new FileOutputStream("student.txt");
   BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
   PrintStream pout = new PrintStream(bout);
   i = 0;
   while (i < wiwk) {
     if (id.equals(ar[i].substring(0,10))) {
       System.out.println("Delete Stduent : Completely");
     } else {
       pout.println(ar[i]);
     i = i + 1;
```

```
pout.close();
public static void deletesubj () throws IOException {
   BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   String id;
   System.out.print("Subjects ID : ");
   id = wiw.readLine();
   String b;
   String ar[] = new String[10];
   FileReader fin = new FileReader("subject.txt");
   BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
   int i = 0;
   while ((b = bin.readLine()) != null) {
     ar[i] = b;
     i = i + 1;
   fin.close();
   int wiwk = i;
   FileOutputStream fout = new FileOutputStream("subject.txt");
   BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
   PrintStream pout = new PrintStream(bout);
   i = 0;
   while (i < wiwk) {
     if (id.equals(ar[i].substring(0,2))) {
       System.out.println("Delete Subject : Completely");
     } else {
       pout.println(ar[i]);
     i = i + 1;
   pout.close();
 public static void deletereg () throws IOException {
   BufferedReader wiw = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   String id;
   System.out.print("Register ID : ");
   id = wiw.readLine();
   String b;
   String ar[] = new String[10];
   FileReader fin = new FileReader("register.txt");
```

```
BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
    int i = 0;
    while ((b = bin.readLine()) != null) {
      ar[i] = b;
      i = i + 1;
    fin.close();
    int wiwk = i;
    FileOutputStream fout = new FileOutputStream("register.txt");
    BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
    PrintStream pout = new PrintStream(bout);
    i = 0;
    while (i < wiwk) {</pre>
      if (id.equals(ar[i].substring(0,3))) {
        System.out.println("Delete Register : Completely");
      } else {
        pout.println(ar[i]);
      i = i + 1;
    pout.close();
  public static void list (String f) throws IOException {
    int n = 0;
    byte b[] = new byte[128];
    FileInputStream fin = new FileInputStream(f);
    while ((n = fin.read(b)) != -1) {
      for(int i=0;i<n;i++) {</pre>
        System.out.print((char)b[i]);
    fin.close();
public static void search() throws IOException{
  int found =0;
  char w;
  String b,g = "";
  String[] fields;
  System.out.print("Enter Student ID : ");
  w =(char)System.in.read();
```

```
while (w != 'f'){
    g = g + w;
    w = (char)System.in.read();
  FileReader fin = new FileReader("register.txt");
  BufferedReader bin = new BufferedReader(fin);
  while((b=bin.readLine()) != null){
    fields = b.split(",");
    if(fields[0].equals(g)){
      System.out.println("== Register Data ==" + "\n" +
        "Student ID : " + fields[0] + "\n" +
        "Subject ID : " + fields[1] + "\n" +
        "Grade ID : " + fields[2] + "\n" +
        "Sec : " + fields[3]);
      found=1;
    }
  if (found == 0) System.out.println("Not Found");
  fin.close();
public static void prof (String f) throws IOException {
    int n = 0;
    byte b[] = new byte[128];
    FileInputStream fin = new FileInputStream(f);
    while ((n = fin.read(b)) != -1){}
      for(int i=0;i<n;i++) {</pre>
        System.out.print((char)b[i]);
      }
    fin.close();
```

#### 9. Class Diagram

#### class updtxt

- + field: type
- + String: choice; + String: wiw;
- + String: id,name,credit,sec;
- + method(type): type + displaymenu ()
- + addstu () + addsubj () + addreg () + editstu ()

- + editsub ()
- + editreg ()
- + deletestu ()
- + deletesubj ()
- + deletereg ()
- + search()