

# โครงงานปลายภาค วิชา การเขียนโปรแกรมภาษาจาวา รหัสวิชา CPSC 462



จัดทำโดย
นางสาวนิชาภา กะจันทร์
รหัสนิสิต 6108111006
คณะบริหารธุรกิจและรัฐประศาสนศาสตร์
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

เสนอ

ผศ.บุรินทร์ รุจจนพันธุ์ มหาวิทยาลัยเนชั่นลำปาง ภาคการศึกษาที่ 1/2563



# โครงงานปลายภาค วิชา การเขียนโปรแกรมภาษาจาวา รหัสวิชา CPSC 462

จัดทำโดย
นางสาวนิชาภา กะจันทร์
รหัสนิสิต 6108111006
คณะบริหารธุรกิจและรัฐประศาสนศาสตร์
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

#### เสนอ

ผศ.บุรินทร์ รุจจนพันธุ์ มหาวิทยาลัยเนชั่นลำปาง ภาคการศึกษาที่ 1/2563

#### คำนำ

โครงงานปลายภาคเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาวิชา การเขียนโปรแกรมภาษาจาวา รหัสวิชา CPSC 462 โดยโครงงานปลายภาคนี้ประกอบด้วยคำ 1) โปรแกรมเพิ่มข้อมูล 2) โปรแกรมลบ ข้อมูล 3) โปรแกรมแก้ไขข้อมูล 4) โปรแกรมอ่านข้อมูลมาแสดง 5) โปรแกรมเลือกรหัสนักเรียนมาแสดง 6) โปรแกรมเมนู ควบคุมตัวเลือก 7) โปรแกรมแสดงประวัติผู้เขียน

ข้าพเจ้าหวังว่าโครงงานปลายภาคเล่มนี้จะทำให้ทุกท่านที่อ่านได้เห็นผลงานในราวิชา การเขียน โปรแกรมภาษาจาวา ของข้าพเจ้าที่ได้จัดทำขึ้นทั้งหมดที่ได้ทำในภาคเรียนที่ 1/2563 และหวังเป็นอย่างยิ่ง ว่าโครงงานกลางภาคเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อข้าพเจ้าและผู้ที่มาศึกษา

ข้าพเจ้าขอขอบคุณ ผศ.บุรินทร์ รุจจนพันธุ์ และทุกคนที่มีส่วนร่วมในการให้ความช่วยเหลือ ให้ คำแนะนำและข้อมูลที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งเพื่อจัดทำโครงงานปลายภาคในครั้งนี้ หากมีข้อผิดพลาด ประการใดก็ขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

จัดทำโดย

นางสาวนิชาภา กะจันทร์

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
โปรแกรมเมนู ควบคุมตัวเลือก	1
โปรแกรมเพิ่มข้อมูล	1
โปรแกรมลบข้อมูล	3
โปรแกรมแก้ไขข้อมูล	4
โปรแกรมอ่านข้อมูลมาแสดง	5
โปรแกรมเลือกรหัสนักเรียน แล้วแสดงวิชาที่ลงทะเบียน	5
โปรแกรมแสดงประวัติผู้เขียน	5
Source code	6-15
Class Diagram	16

## **Final Project**

#### 1. โปรแกรมเมนู ควบคุมตัวเลือก

```
C:\Program Files\Java\jdkl. 8. 0_271\bin>java nichapa

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 Subject

12: List Register

13: Search

14: My Profile

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

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมที่จะแสดงเมนูทั้งหมด เพื่อให้ผู้งานได้เห็นตัวเลือกของการใช้งาน ซึ่งจะมี ทั้งหมด 14 ตัวเลือก โดยเริ่มจาก o การออกจากระบบ และเลือกใช้งานต้องแต่ 1-14 ตามคำอธิบาย

# 2. โปรแกรมเพิ่มข้อมูล

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมที่เกี่ยวกับการเพิ่มข้อมูลเข้าแฟ้ม ได้แก่ แฟ้มข้อมูลนักเรียน (student.txt) แฟ้มข้อมูลวิชา (subject.txt) และ แฟ้มข้อมูลลงทะเบียน (register.txt)

## - โปรแกรมเพิ่มข้อมูลนักเรียน

โปรแกรมนี้จะมีการรับข้อมูลนักเรียน คือ รหัสนักเรียน และชื่อนักเรียน หลังจากรับข้อมูลเสร็จจะมีการ เก็บข้อมูลเข้าสู่แฟ้มของข้อมูลนักเรียน

## - โปรแกรมเพิ่มข้อมูลวิชา

โปรแกรมนี้จะมีการรับข้อมูลวิชา คือ รหัสวิชา ชื่อวิชา และหน่วยกิต หลังจากรับข้อมูลเสร็จจะมีการ เก็บข้อมูลเข้าสู่แฟ้มของข้อมูลวิชา

```
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 : java
subject Credit : 3.0
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 : hei
subject Credit : 3.0
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 : php
subject Credit : 3.0
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 : php
subject Credit : 3.0
Add : completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : ___
```

## - โปรแกรมเพิ่มข้อมูลลงทะเบียน

โปรแกรมนี้จะมีการรับข้อมูลลงทะเบียน คือ รหัสนักเรียน รหัสวิชา ชื่อวิชา เกรด และ section หลังจาก รับข้อมูลเสร็จจะมีการเก็บข้อมูลเข้าสู่แพ้มของข้อมูลลงทะเบียน

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]: 3
Enter student Id: 111
Enter subject Id: 01
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: 222
Enter subject Id: 02
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. โปรแกรมลบข้อมูล

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

#### - โปรแกรมลบข้อมูลนักเรียน

```
Command Prompt-java nichapa — — X Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 4 Student Id : 6108111006 Delete stuent : completely Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] :
```

ทำการรับรหัสนักศึกษา เมื่อค้นหาข้อมูลภายในแฟ้มพบ ก็จะทำการลบข้อมูลของรหัสนั้น

#### - โปรแกรมลบข้อมูลวิชา

ทำการรับรหัสวิชา เมื่อค้นหาข้อมูลภายในแฟ้มพบ ก็จะทำการลบข้อมูลของรหัสนั้น

## - โปรแกรมลบข้อมูลการลงทะเบียน

ทำการรับรหัสนักศึกษาที่ลงทะเบียนแล้ว เมื่อค้นหาข้อมูลภายในแฟ้มพบ ก็จะทำการลบข้อมูลของรหัส นั้น

## 4. โปรแกรมแก้ไขข้อมูล

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

## - โปรแกรมแก้ไขข้อมูลนักเรียน

```
Command Prompt-java nichapa — — X Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]: 7
Enter Student Id: 6108111008
Enter Student name: Wiw Kawinthara
Enter student: completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]:
```

ทำการรับรหัสนักเรียนที่เราต้องการแก้ไขข้อมมูล จากนั้นรับชื่อนักเรียน เมื่อแก้ไขเสร็จ จะมีการบันทึก ข้อมูลทับลงในแฟ้ม student.txt เมื่อรหัสตรงกัน

#### - โปรแกรมแก้ไขข้อมูลวิชา

```
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 8
Enter Subjects Id : 01
Enter Subjects name : Java
Enter Subjects Credit : 3.0
Enter subject : completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] :
```

ทำการรับรหัสวิชาที่เราต้องการแก้ไขข้อมมูล จากนั้นรับชื่อวิชา และหน่วยกิต เมื่อแก้ไขเสร็จ จะมีการ บันทึกข้อมูลทับลงในแฟ้ม subject.txt เมื่อรหัสตรงกัน

## - โปรแกรมแก้ไขข้อมูลวิชา

```
Command Prompt-java nichapa — X
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]: 9
Enter Stuent Id: 222
Enter Subjects Id: 01
Enter Grade: A
Enter sec: 1
Edit: completely
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]: ___
```

ทำการรับรหัสนักเรียนที่เราต้องการแก้ไขข้อมมูล จากนั้นรับชื่อวิชา รับเกรด และsec เมื่อแก้ไขเสร็จ จะ มีการบันทึกข้อมูลทับลงในแฟ้ม register.txt เมื่อรหัสตรงกัน

#### 5. โปรแกรมอ่านข้อมูลมาแสดง

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมที่อ่านข้อมูลภายในแฟ้มทั้งหมด ได้แก่ เมนูที่ 10 โปรแกรมแสดงแฟ้มข้อมูล นักเรียน เมนูที่ 11 โปรแกรมแสดงแฟ้มข้อมูลวิชา เมนูที่ 12 โปรแกรมแสดงแฟ้มข้อมูลลงทะเบียน

## 6. โปรแกรมเลือกรหัสนักเรียน แล้วแสดงวิชาที่ลงทะเบียน

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมที่รับรหัสนักเรียน เพื่อทำการตรวจสอบว่ามีรหัสนี้ในแฟ้มข้อมูลหรือไม่ ถ้า พบว่ามี ระบบจะทำการแสดงข้อมูล คือ รหัสนักเรียน รหัสวิชา เกรด และ section

```
Command Prompt-java nichapa — 
Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] : 13
Enter Student ID : 6108111008
== Register Data ==
Student ID : 6108111008
Subject ID : 01
Grade : A
Sec : 1
```

## 7. โปรแกรมแสดงประวัติผู้เขียน

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมที่อ่านข้อมูลจากแฟ้ม myprofile.txt มาแสดง

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

Name : Nichapa Kajan
ID : 6108111006

Standard : ntu6108111006@gmail.com

Mobile : 0953514739

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

#### Source code

```
import java.io.*;
import java.lang.*;
import java.util.regex.*;
class nichapatxt { /* 1 - 631108 */
   opt;
   BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)
);
       String mim;
   waitopt = "Wait your choice [menu, bye, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14]: ";
   displaymenu();
   System.out.print(waitopt);
   mim = stdin.readLine();
   while (!mim.equals("0")) { if (mim.equals("0") || mim.equals("bye"))
        System.out.println("Bye Bye");
     } else if (mim.equals("1")) {
       addstu();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("2")) {
       addsubj();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("3")) {
       addreg();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("4")) {
       deletestu();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("5")) {
       deletesubj();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("6")) {
       deletereg();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("7")) {
       editstu();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("8")) {
       editsub();
       mim = " ";
     } else if (mim.equals("9")) {
       editreg();
       mim = "";
     } else if (mim.equals("10")) {
```

```
list("student.txt");
        mim = " ";
      } else if (mim.equals("11")) {
        list("subject.txt");
        mim = " ";
      } else if (mim.equals("12")) {
        list("register.txt");
        mim = " ";
      } else if (mim.equals("13")) {
        search();
        mim = " ";
      } else if (mim.equals("14")) {
        list("myprofile.txt");
       mim = " ";
      } else {
       System.out.print(waitopt);
        mim = stdin.readLine();
        /* mim = (char)System.in.read();
 for 1 character */
   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 stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)
);
    String id, name;
    System.out.print("Student Id : ");
    id = stdin.readLine();
    System.out.print("Student Name : ");
    name = stdin.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 stdin2 = i;
    FileOutputStream fout = new FileOutputStream("student.txt");
    BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
    PrintStream pout = new PrintStream(bout);
    i = 0;
   while (i < stdin2) {</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 stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id,name,credit;
      System.out.print("Subjects Id : ");
      id = stdin.readLine();
     System.out.print("subject Name : ");
      name = stdin.readLine();
      System.out.print("subject Credit : ");
      credit = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("subject.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
```

```
PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {</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 stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id,name,grade,sec;
      System.out.print("Enter student Id : ");
      id = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter subject Id : ");
      name = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter grade : ");
      grade = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter sec : ");
      sec = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("register.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
      PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {
          pout.println(ar[i]);
          i = i + 1;
      pout.println(id + "," + name + "," + grade + "," + sec);
      System.out.println("Add : completely");
      pout.close();
```

```
public static void deletestu () throws IOException {
      BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id;
      System.out.print("Student Id : ");
      id = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("student.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
      PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {</pre>
          if (id.equals(ar[i].substring(0,10))) {
              System.out.println("Delete stuent : completely");
          else {
              pout.println(ar[i]);
          i = i + 1;
      pout.close();
  public static void deletesubj () throws IOException {
      BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id;
      System.out.print("Subjects Id : ");
      id = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("subject.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
      PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {
          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 stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id;
      System.out.print("Register Id : ");
      id = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("register.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
      PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {</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 editstu () throws IOException {
      BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id, name;
      System.out.print("Enter Student Id : ");
      id = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter Student name : ");
      name = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("student.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
      PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {</pre>
          if (id.equals(ar[i].substring(0,10))) {
              pout.println(id + "," + name);
              System.out.println("Enter student : completely");
          else {
              pout.println(ar[i]);
          i = i + 1;
      pout.close();
    public static void editsub () throws IOException {
      BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id,name,credit;
```

```
System.out.print("Enter Subjects Id : ");
      id = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter Subjects name : ");
      name = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter Subjects Credit : ");
      credit = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("subject.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
      PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {</pre>
          if (id.equals(ar[i].substring(0,2))) {
              pout.println(id + "," + name + "," + credit);
              System.out.println("Enter subject : completely");
          else {
              pout.println(ar[i]);
          i = i + 1;
      pout.close();
/* 11 */
    public static void editreg () throws IOException {
      BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.i
n));
      String id,name,grade,sec;
      System.out.print("Enter Stuent Id : ");
      id = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter Subjects Id : ");
      name = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter Grade : ");
      grade = stdin.readLine();
      System.out.print("Enter sec : ");
      sec = stdin.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 stdin2 = i;
      FileOutputStream fout = new FileOutputStream("register.txt");
      BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
      PrintStream pout = new PrintStream(bout);
      i = 0;
      while (i < stdin2) {</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 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();
/* 13 */
public static void search() throws IOException{
 int found =0;
  char mim;
  String b,g = "";
  String[] fields;
  System.out.print("Enter Student ID : ");
  mim =(char)System.in.read();
```

```
while (mim != 'f'){
    g = g + mim;
   mim = (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++) {
        System.out.print((char)b[i]);
   fin.close();
```

## Class Diagram

#### nichapatxt

- + field: type

- + String: waitopt; + String: mim; + String: id,name,credit,sec;
- + method(type): type
- + displaymenu ()
- + addstu ()
- + addsubj () + addreg ()
- + deletestu ()
- + deletesubj ()
- + deletereg () + editstu ()
- + editsub ()
- + editreg ()
- + search()