CS203 - Өгөгдлийн бүтэц ба алгоритм Бие даалт №1 - "Оюутны дүн бүртгэл"

Зорилго:	Энэ бие даалтын ажлын зорилго нь шугаман жагсаалтыг практик жишээн дээр бүрэн
	төгс ашиглаж сурах явдал юм.
Онолын үндэс:	Энэ бодлогыг бодох онолын үндэс нь шугаман жагсаалт, түүний үйлдлүүд, жагсаалтыг
	дүрслэх массивын болон холбоосын аргууд байх болно. Энэ сэдэв сурах бичгийн 5, 6 –
	р бүлгүүдэд тусгагдсан бөгөөд олон тооны жишээ програмын кодоор баяжуулагдсан
	болно.
Бие даалтын	Бие даалтын ажлаар оюутнуудын үзсэн хичээлийн дүнг бүртгэх дараах шаардлага,
даалгавар:	нөхцөлийг хангасан програмыг боловсруулна.
	Програмд зөвхөн лекцэн дээр үзсэн шугаман жагсаалтуудын дүрслэлийг
	/ArrayLinearList, Chain/ ашиглана. Програм 3 төрлийн мэдээллийг файлтай харьцаж
	ажиллана. Жишээ нь файлаас мэдээллийг уншихдаа дараах кодыг ашиглаж болно:
	ажиллана. жишээ нь фаилаас мэдээллийг уншихдаа дараах кодыг ашиглаж оолно.
	java.io.BufferedReader input = new java.io.BufferedReader
	(new java.io.FileReader(fileName));
	String line = input.readLine();
	String values[] = line.split("/");//Massive indexes: 0 -
	subject code, 1 - subject name, 2 - subject credit
	}
	<pre>catch (java.io.FileNotFoundException e) {</pre>
	<pre>System.out.println("File not found: " + fileName);</pre>
	System.exit(1);
	}
	}
	Уншиж, ажиллах файлууд:
	1. Хичээлийн лавлах мэдээллийн subjectList жагсаалтыг зөвхөн файлаас(Subjects.txt)
	уншиж байгуулна. Жагсаалтын элемент нь:
	public class Subject { // Хичээл
	<pre>public String code;// код</pre>
	public String name; // нэр
	public float credit;// кредит
	}
	гэсэн бүтэцтэй класс байх ба хичээл бүр тухайн классын нэг обьект болж явна.
	Файлын агуулга: code/name/credit (жишээлбэл, CS204/Ugugdliin butets/3.0) гэсэн
	бүтэцтэй байна. Нэг мөрөнд нэг л хичээлийн мэдээлэл ("/" тэмдэгтээр тусгаарлагдсан
	талбартай) байхаар зохион байгуулвал тохиромжтой.
	тапоартан) банхаар зохион бангуульал тохиромжтой.
	2. Мэргэжлийн лавлах мэдээлэлийн <i>majorList</i> жагсаалтыг зөвхөн файлаас(
	Professions.txt) уншиж байгуулна. Жагсаалтын элемент нь:
	<pre>public class Major {// Мэргэжил public String code;// код(оюутны кодын эхний 2 үсэг)</pre>
	public String name; // нэр
	}
	гэсэн бүтэцтэй класс байх ба мэргэжил бүр тухайн классын нэг обьект болж явна. Файл
	code/name (жишээ нь SW/Program hangamj) гэсэн бүтэцтэй байна. Нэг мөрөнд нэг л
	мэргэжлийн мэдээлэл (талбарууд "/" тэмдэгтээр тусгаарлагдах) байхаар зохион
	байгуулвал тохиромжтой.
	3. Оюутны дүнгийн мэдээлэл <i>Exams.txt</i> гэсэн файлд хадгалагдана. Програм энэ файл

дээр унших, бичих, устгах үйлдлүүдийг хийнэ. Файл code/lessonCode/Point (SW??D???/CS204/85) гэсэн бүтэцтэй байна. Нэг мөрөнд нэг оюутны үзсэн нэг хичээл шалгалтын оноотойгоо (0 - 100 хүртэл) байна. Point буюу оноог GPA лүү хөрвүүлж хадгална.

Эдгээр оролтын файлыг ашиглаж *studentList* жагсаалтыг байгуулна. Жагсаалтын элемент нь:

```
public class Student {// Оюутан
    public String code;// код
    public float GPA;// голч дун
    public Chain lessons;// узсэн хичээлүүд
```

гэсэн бүтэцтэй класс байх ба оюутан бүр тухайн классын нэг обьект болж явна. Тухайн оюутны үзсэн хичээлүүд нь өөрөө мөн жагсаалт байна.

Оюутны үзсэн хичээлийн нь:

```
public class Lessons {
    public Subject learned;//Үзсэн хичээл
    public int score; //Шалгалтын оноо
}
```

гэсэн бүтэцтэй класс байх ба оюутны үзсэн хичээл бүр тухайн классын нэг объект болж явна.

Бүртгэлийг хийх үндсэн класс:

```
public class Registration {
    public ArrayLinearList studentList;
    public ArrayLinearList subjectList;
    public ArrayLinearList majorList;
    ...
}
```

Шаардлагатай бүх жагсаалтуудаа байгуулсны дараа програм дараах үйлдлүүдийг хийж чаддаг байх ёстой. Үүнд:

- Нийт хичээлүүдийн жагсаалтыг харуулах
- Нийт мэргэжлүүдийн жагсаалтыг харуулах
- Нийт оюутны дундаж голч дунг харуулах
- Гураваас дээш хичээлд "F" үнэлгээ авссан хасагдах оюутны жагсаалт хэвлэх
- Хичээл бүрээр оюутнуудын дүнгийн жагсаалтыг харуулах
- Мэргэжил бүрээр оюутнуудын дүнгийн жагсаалтыг харуулах

Жич: Монгол үсгийн дүрслэл дээр хүндрэл гаргахгүйн тулд латин үсгээр галиглаж нэрсийг оруулаарай.Програмын бүх нөхцөлийг хангахуйц оролтын файлуудыг бэлтгээрэй

Хугацаа:

Бие даалтын ажлын биелэлтийг лаборатори удирдагч багшдаа бие даалт, болон лабораторийн цаг дээр шалгуулна.