Прекрасный мир Java

Часть 3.

Основные понятия ООП

- Инкапсуляция
- Абстракция
 - Интерфейс
- Наследование
- Полиморфизм

Криптографические алгоритмы: RSA, DES, DSA, RC2

Входные форматы: массив в памяти, файл на диске, данные из сети

Выходные форматы: массив в памяти, файл на диске, посылка данных в сеть

3 источника, 4 алгоритма и 3 приемника - 36 весьма схожих подпрограмм

- ByteReader
 - FileByteReader
 - MemoryByteReader
 - NetworkByteReader
- ByteWriter
 - FileByteWriter
 - MemoryByteWriter
 - NetworkByteWriter

```
Encoder encoder = new EncoderRSA();
ByteReader input = new FileByteReader("some_file.txt");
ByteWriter output = new MemoryByteWriter ();
encoder.encode(input, output);
```

Суть абстракции не в том, как она устроена внутри, а в том, что она умеет делать. То есть важны не детали реализации, а доступный набор операций (методов) – принцип инкапсуляции в действии.

Абстракция характеризуется своим набором операций, то есть внешним **интерфейсом** (интерфейс = набор операций, метод общения).

```
public interface ByteReader {
  byte readByte();
  boolean hasMoreData();
}
```

```
public class FileByteReader
implements ByteReader {
 void readByte()
   { код метода }
 boolean hasMoreData()
   { код метода }
```

Аренда транспортных средств

Классы:

- модули (все поля и методы статические)
- структуры (все поля открыты, методов нет)
- типы данных (все поля закрыты, методы изменяют только собственные поля объекта)
- реализации абстракций (набор методов соответствует некоторому интерфейсу)