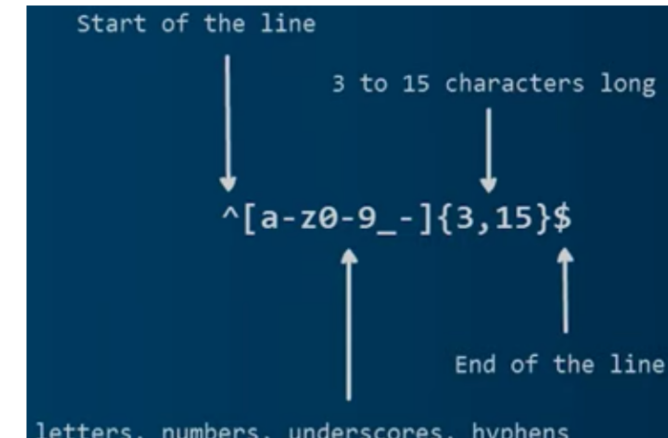
# Reguljära uttryck

# Regular expressions

- Hjälpmedel för att söka igenom och/eller byta ut text
- Består av sökmönster
- Finns flera verktyg att testa med online, t ex

https://www.freeformatter.com/java-regex-tester.html



#### Java Regex

- Använd för att söka i eller manipulera strängar
- Används ofta för validering av t ex mailadresser

#### Matcher Class

- boolean matches() testar om uttrycket matchar mönstret
- boolean find() letar efter nästa uttryck som matchar mönstret
- boolean find(int start) letar efter nästa uttryck som matchar mönstret från en viss position
- int start() det första indexet
- int end() det sista indexet
- int groupCount() antalet träffar

#### Pattern Class

- Static Pattern compile(String regex) returnerar en instans av ett mönster
- Matcher matcher(charSequence input) matchar input med mönster
- Static boolean matches(String regex) kombination av compile och matcher
- String split[] delar sträng efter matchningar av ett givet mönster
- String pattern() returnerar mönster
- Int end() sista indexet

```
import java.util.regex.*;
public class RegexExample {
  public static void main(String[] args) {
    Pattern pattern = Pattern.compile(".xx."); // . = any character
    Matcher matcher = Matcher.pattern.matcher("AxxB");
    System.out.println("String matches the given pattern " +
matcher.matches());
```

- Utgå ifrån föregående exempel.
- Skriv ett program som matchar alla strängar som innehåller frasen abba och testa uttrycket med ett par strängar. (snabba, sabba, flabba osv)
- Skriv ett mönster som delar upp en sträng på alla S.

#### Regex Character Class

- [abc] innehåller a, b eller c
- [^abc] innehåller vad som helst utom a, b eller c
- [a-zA-Z] range, vilken som helst av bokstäverna a-z eller A-Z.
- [a-d[m-p]] a-d eller m-p (union)
- [a-z&&[def]] d, e eller f (intersection)
- [a-z&&[^bc]] a-z förutom b eller c (subtraction)
- [a-z&&[^m-p]] a-z men inte m-p (subtraction)
- Samtliga ovanstånde matchar för ett tecken.

```
import java.util.regex.*;
public class CharacterExample {
 public static void main(String[] args) {
   System.out.println(Pattern.matches("[xyz]", "wbcd"));
   System.out.println(Pattern.matches("[xyz]", "x"));
   System.out.println(Pattern.matches("[xyz]", "xxyyyyyz"));
```

- Utgå ifrån föregående exempel.
- Skriv ett program som matchar alla strängar som innehåller bokstäverna k-p och testa med ett par strängar.
- Skriv ett mönster som innehåller bokstäverna a-f, men bara om det är i slutet på frasen. (T ex "spana" skulle ge true men "banan" skulle inte göra det.)
- Skriv ett mönster som börjar med bokstäverna f-l och inte slutar med z eller y.

### Regex Quantifiers

- X? X förekommer en gång eller inte alls
- X+ X förekommer mer än en gång
- X\* X förekommer noll eller flera gånger
- X{n} X förekommer enbart *n* gånger
- X{n,} X förekommer *n* eller fler gånger
- X{n, m} X förekommer minst *n* gånger men färre gånger än *m*

```
import java.util.regex.*;
public class QuantifierExample {
 public static void main(String[] args) {
   System.out.println(Pattern.matches("[ayz]?", "a"));
   // "[ayz]?", "aaa"
   // "[ayz]?", "ayyyyyzz"
   // "[ayz]?", "amnta"
   // "[ayz]?", "ay"
```

```
import java.util.regex.*;
public class QuantifierExample {
 public static void main(String[] args) {
   System.out.println(Pattern.matches("[ayz]+", "a"));
   // "[ayz]+", "aaa"
   // "[ayz]+", "ayyyyyzz"
   // "[ayz]+", "amnta"
   // "[ayz]+", "ay"
```

```
import java.util.regex.*;

public class QuantifierExample {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(Pattern.matches("[ayz]*", "ayyyyyzza"));
   }
}
```

- Utgå ifrån föregående exempel.
- Skriv ett program som matchar alla s-v minst en gång och testa med ett par strängar.
- Skriv ett mönster som börjar på bokstäverna j-m, men bara om det följs av två förekomster av a-e. (T ex "jaadå" skulle ge true men "mala" skulle inte göra det.)

#### Regex Meta Characters

- . (punkt) vilket tecken som helst
- d digit (tal)
- D non digit
- s white space (mellanslag, tab, radbrytning)
- S non white space
- w word
- W non word
- b word boundry
- B non word boundry

```
import java.util.regex.*;
public class MetacharExample {
  public static void main(String[] args) {
   System.out.println(Pattern.matches("d", "abc"));
   System.out.println(Pattern.matches("d", "1"));
   System.out.println(Pattern.matches("d", "4443"));
   System.out.println(Pattern.matches("d", "123abc"));
```

- Utgå ifrån föregående exempel.
- Skriv ett program som matchar ett ord följt av två siffror. Använd metachars och testa.
- Skriv om mönstret så att det matchar ord som innehåller minst en förekomst av g-m, exakt ett white space och sedan ett ord som innehåller exakt 2 vokaler.

#### Scanner

 Scanner kan användas för att läsa indata från filer, tangentbord osv. import java.util.Scanner; public class GuessNumber { public static void main(String[] args) { try (Scanner sc = new Scanner(System.in)) System.out.println("Skriv ett tal"); String guess = sc.nextLine(); System.out.println("Ditt tal: " + guess);

- Utgå ifrån föregående exempel.
- Ta reda på hur man slumpar fram ett tal från 1-100.
- Låt användaren gissa vilket tal du har slumpat fram och skriv ut "Högre!" eller "Lägre" om användaren gissar fel, "Grattis, du gissade rätt på 4 gissningar!" eller hur många gissningar som nu krävdes.
- Lägg till felhantering genom att fånga upp eventuella fel. Försök "krascha" programmet genom att ge input det inte förväntar sig. Se till att ta hand om felet.

# Serialization

# Serialisering

- Har ni någonsin tänkt att det är lite tröttsamt att hålla på och skapa upp massa objekt hela tiden?
- Skulle det inte vara trevligt att kunna läsa in objekten direkt från en fil?
- Och det kan man
- Med hjälp av serialisering och deserialisering

### Serialisering

- Serialisering innebär att ett objekt "plattas ut" och sparas ner till en fil.
  - Inte helt olikt JSON.parse() och JSON.stringify() i JavaScript.
- Filer med serialiserat data har suffixet .ser
- .ser-filer kan skrivas mha ObjectOutputStream.writeObject
- De objekt som serialiseras måste implementera interfacet Serializable
- Många av Javas standardklasser implementerar Serializable
- Funkar både för enskilda objekt och för samlingar (t.ex Listor)

### Deserialisering

- Deserialisring innebär att ett objekt läses upp från en .ser-fil
- .ser-filer läses mha ObjectInputStream.readObject
- Casta det upplästa objekten till rätt klass.

# Exempel serialisering

```
import java.io.*;
class Persist {
 public static void main(String[] args) throws Exception {
  Student s1 = new Student(211, "Kalle");
  ObjectOutputStream out =
      new ObjectOutputStream(FileOutputStream("f.txt");
  out.writeObject(s1);
  out.flush();
  System.out.println("success");
```

# Exempel deserialisering

```
import java.io.*;
class Depersist{
public static void main(String[] args) throws Exception {
 ObjectInputStream in =
      new ObjectInputStream(new FileInputStream("f.txt");
  Student s = (Student) in.readObject();
  System.out.println(s.id + " " + s.name);
  in.close();
```

# Serialisering

- I vårt exempel skriver vi och läser ifrån en fil
- Vanligare att skicka serialiserade objekt mellan program
- Används mycket i client-server arkitekturer
  - Klienten ber servern att skicka över data
  - Servern serialisrear de objekt klienten ber om och skickar dem via en socket
  - Klienten tar emot objekten, deserialiserar dem och använder.

- Skapa ett program med klassen Account.
  - Ska hålla reda på kontots ägare och saldo.
- Skapa 4-5 konton och skapa metoder som sparar och hämtar kontona till filer.
- Extrauppgifter:
  - Lägg till klassen Person och låt en Person vara ägare till ett konto.
  - Implementera metoder för att föra över pengar mellan konton.

# Inlämningsuppgift

- Det saknas fortfarande några detaljer, men vi ska bygga en applikation som läser in frågor till ett Quiz från en fil med hjälp av strömmar.
- Vi ska bygga något frågesport-liknande där man på samma dator får turas om mellan två spelare att svara på frågor.
- Spelet kommer att gå på tid, man ska bara ha en viss tid på sig att svara på frågorna.
- Applikationen kommer att använda flera trådar.
- Applikationen kommer att kräva att ni implementerar abstrakta klasser och/eller interface.
- Ni ska använda något/några design patterns som vi kommer att prata om senare.
- Inget fokus på gränssnitt.