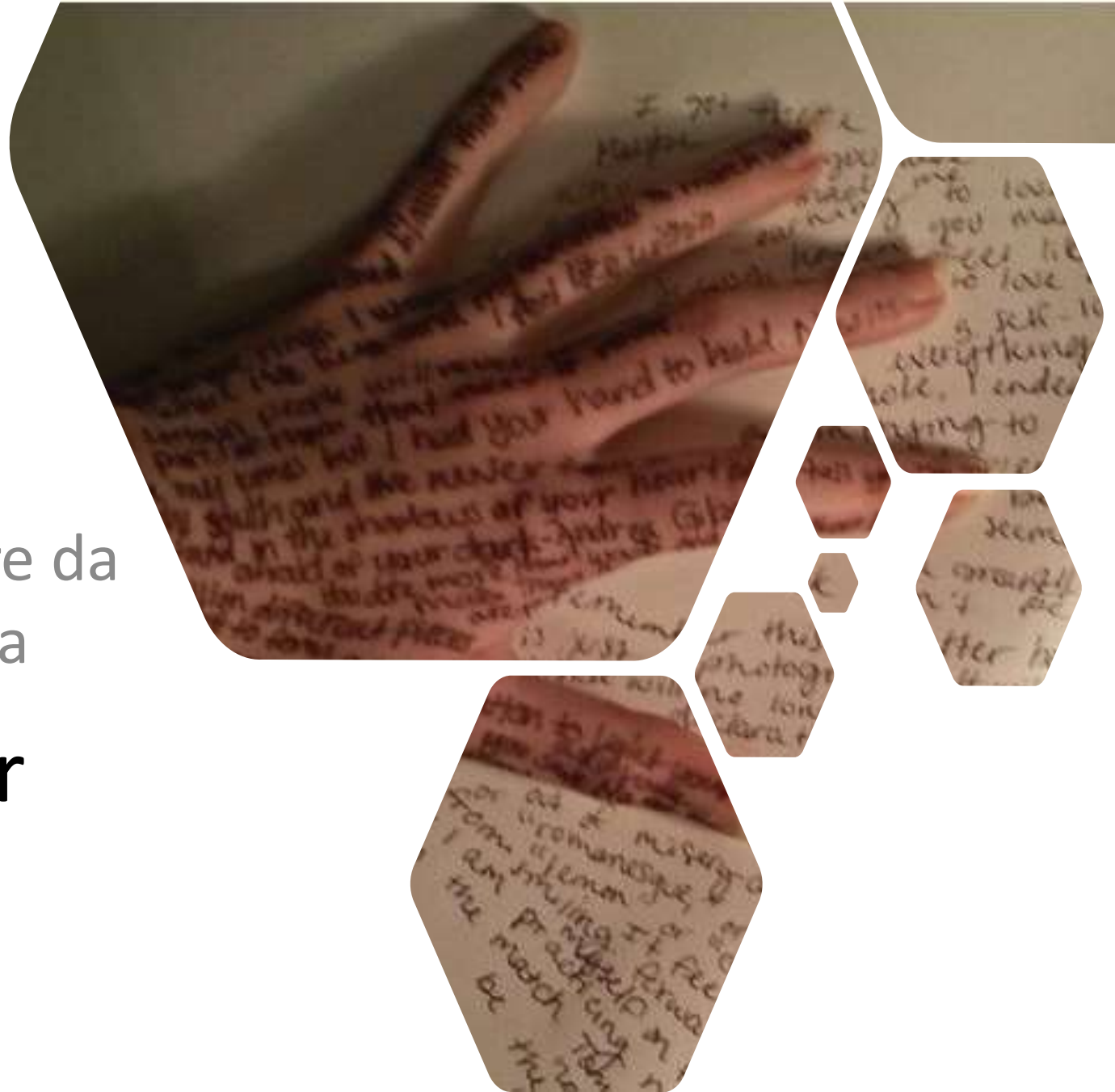
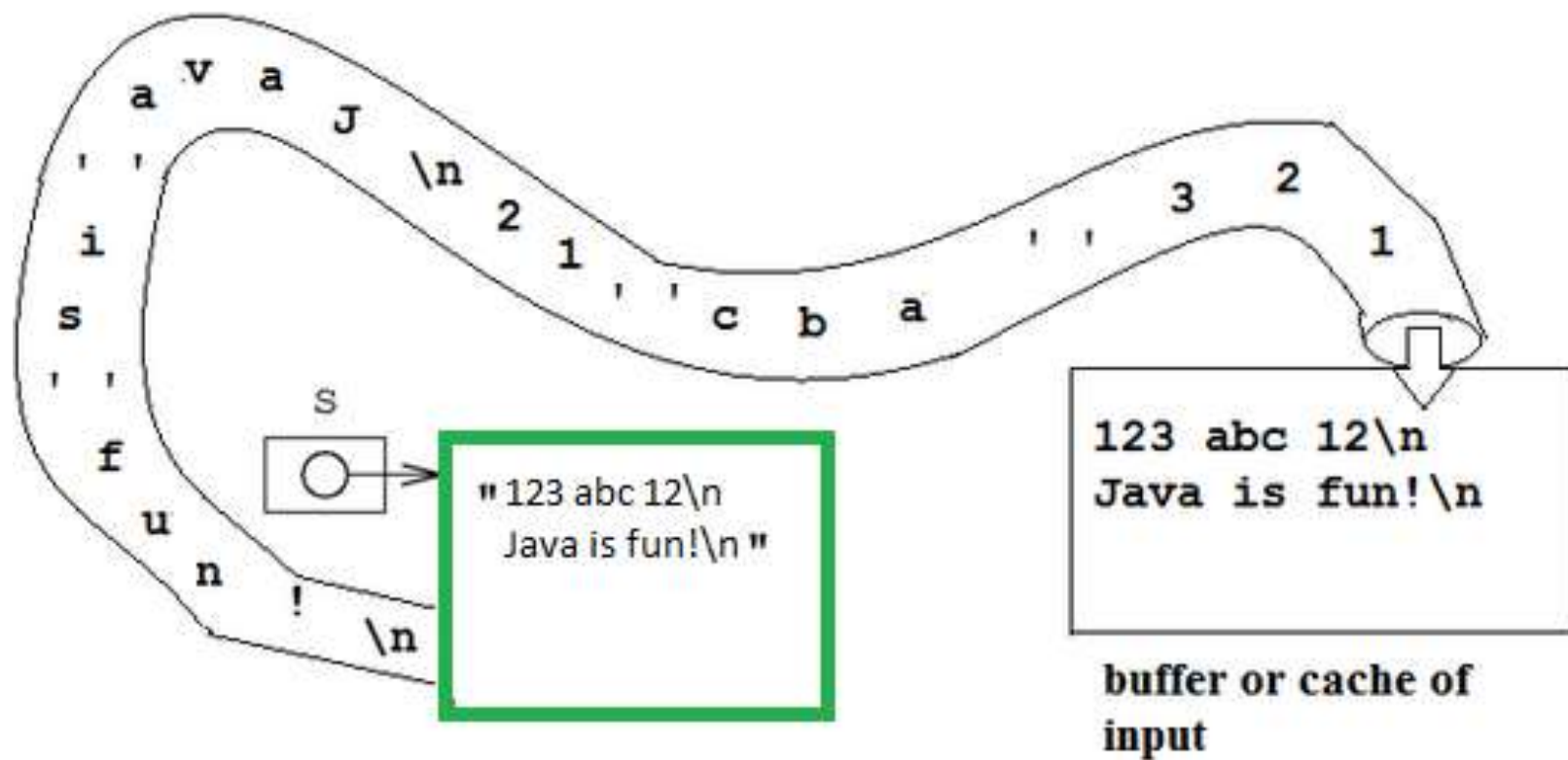


per leggere da  
una stringa

**Scanner**



# Lettura bufferizzata da stringa



# Segmento per leggere anche numeri reali (1)

```
System.out.println("Esempio con separatore virgola");
```

```
String strV = "Marco Ponti 6,5"; // necessario uso virgola  
                                   // come separatore cifre decimali  
                                   // (formato italiano)
```

```
System.out.println("Si legge la stringa: " + strV);
```

```
Scanner in = new Scanner (strV);
```

```
System.out.println(in.next());
```

```
System.out.println(in.next());
```

```
System.out.println(in.nextDouble());
```

```
in.close();
```

## Segmento per leggere anche numeri reali (2)

```
System.out.println("\nEsempio con separatore punto");
```

```
String strP = "Marco Ponti 6.5"; // possibile uso punto  
                                // come separatore cifre decimali  
                                // (formato USA)
```

```
System.out.println("Si legge la stringa: " + strP);
```

```
in = new Scanner(strP).useLocale(Locale.US);  
                                // consultabile manualetto classe III (pg.37)
```

```
System.out.println(in.next());
```

```
System.out.println(in.next());
```

```
System.out.println(in.nextDouble());
```

```
in.close();
```

Dalla [stessa risorsa](#): delimitatori tra *tokens* nella lettura con Scanner da String (pg.38) ed esercizi (pg.41-47) con accesso a file di testo