



Programmieren I

Institut für Automation und angewandte Informatik

Java Packages

```
Tamal List<String> allResults = new ArrayList<String>
final Map<String, Integer> typeWordResultCount = ***
final MapeString, Integer> typePoints = new HashMapeString
evaluation.put(type, typePoints);
 for (final Sheet sheet : this. sheets) {
```

if (sheetResult.startsWith(start) && this.isValideors

final String sheetResult = sheet.getPlayerInput(type);

valadwordCountForType++;

thesults add(sheetResult);

Java Packages – Programme strukturieren



- Strukturierung der unterschiedlichen Aufgaben mittels Paketen (engl: package)
- Ein Paket ist eine Gruppe von thematisch zusammengehörigen Klassen.
 Diese befinden sich normalerweise in einem Verzeichnis.
 Der Name des Verzeichnisses ist gleich dem Paketnamen.



Bildquelle: http://publicdomainvectors.org

Pakete deklarieren



Beispiel:

```
package goodies;
public class Chocolate {
}
```



Die Klasse, die in dieser Datei implementiert wird, gehört zum Paket goodies. Diese Zugehörigkeit wird durch das Schlüsselwort package ausgedrückt.

Pakete importieren



Um in einem anderen Paket die Klassen zu nutzen, wird der Compiler mit import auf die Klassen im Paket hingewiesen.
Die Klasse kann dann einfach mit dem Klassennamen (d.h. ohne Angabe das Paketnamens) in der Datei referenziert werden:

```
package treat;
import goodies.Chocolate;

class ChocolateBunny {
    Chocolate choc; // sonst: goodies.Chocolate
}
```

```
package goodies;
public class Chocolate {
}
```

- Damit nicht alle genutzten Klassen eines Pakets einzeln aufgeführt werden müssen, lässt sich mit dem Sternchen ("*") als einer Art Wildcard auf alle public-Klassen des Pakets hinweisen.
- Häufig Gebrauch machen davon Programme mit grafischer Benutzeroberfläche. In den ersten Zeilen steht dann z.B.:

```
import javax.swing.*;
```

Paket-Hierarchien



Pakete sind oft in Hierarchien geordnet
 (hauptpaket.unterpaket etc.).
 Die Pakethierarchie wird dann auch auf die Verzeichnisstruktur des Dateisystems abgebildet.

Zu einem Paket gehören oft mehrere Unterpakete.

Mit der Anweisung

import hauptpaketname.*;

werden *nicht* automatisch auch die Klassen der *Unterpakete* mit eingebunden.

Die import-Anweisung bezieht sich nur auf ein (Hauptbzw. Unter-)Paket und schließt dessen Unterpakete nicht mit ein.

Namenskonvention für Pakete



Um eine bessere Unterscheidung zu Klassennamen zu gewährleisten, werden Paketnamen per Konvention komplett klein geschrieben.

Z.B.

- java.io
- java.lang
- java.lang.annotation
- ...
- java.util
- java.util.concurrent
- de.dhbw.karlsruhe.programmieren

Vorschlag: Struktur für Übungsaufgaben



- Ein Projekt in der IDE für sämtliche Übungsaufgaben
- Pro Aufgabe ein Basis-Package
- Vorschlag: de.dhbwka.java.exercise.aufgabe
 - → steht auch auf den Übungsblättern

