ПАКЕТИ

ЛЕКЦИОНЕН КУРС "ПРОГРАМИРАНЕ НА JAVA"





СТРУКТУРА НА ЛЕКЦИЯТА

- Изграждане и използване на библиотеки
- Мотивация
- Пакети



ПРОБЛЕМ

- Основно съображение в обектно-ориентирания развой
 - Разделяне на нещата, които се променят, от тези, които остават постоянни
- Това е особено важно за библиотеките
 - От една страна, потребителите на библиотеките трябва да могат да разчитат на частта, която се използва, и да знае, че няма да има нужда от преписване на кода, ако излезе нова версия
 - От друга страна, създаделят на библиотеката трябва да има свободата да прави модификации и подобрения с увереността, че кодът на клиент-програмиста няма да бъде повлиян от тези промени
- Јаvа предоставя спецификатори за достъп, за да позволи на създаделя на библиотеката да укаже какво е достъпно за клиент-програмиста
- Все още остава въпросът, по какъв начин компонентите се свързват в един библиотечен модул
 - Това се управлява от ключовата дума раскаде



JAVA-СИНТАКСИС

```
Source_text_file ::=

[Packet_declaration]

{Import}

{Typ_declaration}
```

```
Typ_declaration ::=

Class_declaration |

Interface_declaration .
```



КОМПИЛАЦИОННИ ЕДИНИЦИ

- Компилационна единица
 - Файл с изходен код на Java
 - Притежава име (еднакво като това на класа),
 завършващо с .java
 - Само един public клас
- При компилиране на .java файл
 - Получаваме изходен файл с точно същото име, но с разширение .class
 - Всеки .java файл кореспондира със съответен .class файл



РАБОТЕЩИ ПРОГРАМИ

- Една работеща програма са няколко .class файла, които могат да бъдат пакетирани и компресирани в JAR файл
 - С помощта на јаг архиватора на Java
- Јаvа интерпретаторът отговаря за откриването, зареждането и интерпретирането на всички тези файлове



ПРИМЕР: ПЪЛНА ФОРМА НА ФАЙЛА С ПЪРВИЧЕН ТЕКСТ

```
package demo;
import java.util.*

class C1 {
    ...
}
```

Дефиницията на един компонент С1 съдържа:

- package: множество от класове с подобни задачи
- import: задава пакет, от който ще се използват класове



МОТИВАЦИЯ

- API е името на всички класове, доставени заедно с компилатора на Java
 - С всяка нова версия тези класове се увеличават
- Тези предварително дефинирани класове създават един организационен проблем
 - Програмистите трябва да имат възможност да индикират, че се нуждаят само от едно тяхно подмножество във всеки първичен файл



ПАКЕТИ

- Тъй като един пакет в действителност никога не се "пакетира" в един единствен файл, той може да бъде съставен от много файлове
 - За да се предотврати това, всички файлове от определен пакет се поставят в една директория
 - Т.е. Използва се йерархичната файлова структура на операционната система
 - Класовете в една директория формират един пакет
- Конкатенацията на имената на директориите формират името на пакета
 - Пример: java.applet
 - Локацията на /јача зависи от използваната платформа



ИМПОРТ

- Ако искаме да използваме един клас е даден пакет можем да използваме пълно квалифицирано име
 - Пример: x = java.lang.Math.sqrt(5);
- В много случаи такова използване е неудобно
- Јаvа представя възможност за специфициране на достъп до определени класове от даден пакет посредством import маханизъм
 - Импортирането предоставя механизъм за управление на "пространства от имена"



ПРИМЕР ЗА ИМПОРТ

```
java.util.Date d = new java.util. Date();
java.awt.Point p = new java.awt.Point(1,2);
java.awt.Button b = new java.awt.Button();
```

```
import java.util.Date;
Import java.awt.*;
...
Date d = new Date();
Point p = new Point(1,2);
Button b = new Button();
```



JAVA.LANG ΠΑΚΕΤ

- Java предполага, че класовете Java.lang са винаги налични
 - T.e. Все едно, че import java.lang.* наличен в началото на всяка програма



ВКЛЮЧВАНЕ НАШИ КЛАСОВЕ В ЕДИН ПАКЕТ

- Всички .class файлове, които съхраняваме в някаква директория, принадлежат към един и същ безименен пакет
- За да предизвикаме въвеждане на клас в един пакет е необходимо:
 - Съхранява се в съответната директория и
 - Компилиране с оператора
 - package package_name
 - Трябва да бъде първият (некоментиран) ред в първичната програма



ИМА ЛИ ЗНАЧЕНИЕ КЪДЕ ЩЕ БЪДЕ ПОМЕСТЕН ЕДИН КЛАС?

 Името, което се използва за рефериране на класа





14

ВИДИМОСТ НА ПРОМЕНЛИВИТЕ НА ИНСТАНЦИИ

- Какво става с видимостта на променливите на инстанции
 - public
 - private
- Какво става ако не е декларирана нито като **public** нито като **private**?

По подразбиране е видима в пакета – т.е. в методите на класовете, които принадлежат към същия пакет



ВИДИМОСТ НА КЛАСОВЕ

- Един клас, деклариран като **public** е видим за всички класове
- Един клас, не деклариран като **public** е видим за всички класове в същият пакет
- Един клас, деклариран като private
 - Вътрешни класове



БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

КРАЙ "ПАКЕТИ"



