

# JAVA

## HTTP API (klient)

# java.net.http

- od Java 11
- podpora pro
  - HTTP 2
  - WebSockets
  - asynchronní požadavky
    - vrací Future

# java.net.http

```
HttpClient client = HttpClient.newBuilder()
    .version(Version.HTTP_1_1)
    .followRedirects(Redirect.NORMAL)
    .connectTimeout(Duration.ofSeconds(20))
    .proxy(ProxySelector.of(new InetSocketAddress("proxy.example.com", 80)))
    .authenticator(Authenticator.getDefault())
    .build();
```

```
HttpRequest request = HttpRequest.newBuilder()
    .uri(URI.create("https://foo.com/"))
    .timeout(Duration.ofMinutes(2))
    .header("Content-Type", "application/json")
    .POST(BodyPublishers.ofFile(Paths.get("file.json")))
    .build();
```

- synchronní volání

```
HttpResponse<String> response =
    client.send(request, BodyHandlers.ofString());

System.out.println(response.statusCode());
System.out.println(response.body());
```

- asynchronní volání

```
client.sendAsync(request,
    BodyHandlers.ofString())
    .thenApply(HttpResponse::body)
    .thenAccept(System.out::println);
```

# JAVA

## Odbočka: Návrhové vzory (Design patterns)

# Návrhové vzory

- obecné řešení problému, které se využívá při návrhu počítačových programů (Wikipedia)
- Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J. (1995). Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software
- různé druhy
  - tvorba objektů (creational)
  - struktura (structural)
  - chování (behavioral)
  - ...

# Singleton pattern

- „jedináček“
- pouze jedna instance od dané třídy

```
public class Singleton {  
  
    private static final Singleton INSTANCE =  
                                                new Singleton();  
  
    private Singleton() {  
    }  
  
    public static Singleton getInstance() {  
        return INSTANCE;  
    }  
}
```

# Singleton pattern

- jiná implementace

```
public enum Singleton {  
    INSTANCE;  
  
    private EnumSingleton() {  
  
    }  
}
```

- použití
  - java.lang.Runtime
  - ...

# Factory pattern

- vytváření nových objektů
- (statická) metoda vytvářející nové objekty
  - polymorfismus při vytváření objekt
- výhody
  - skrytí vytváření
  - plná kontrola nad typem a počtem instancí
  - ...
- příklady
  - `static Integer valueOf(int i)`
  - `static <E> List<E> of(E... elements)`

# Factory pattern (příklad)

```
public class Complex {
    public double real;
    public double imaginary;

    public static Complex fromCartesian(double real,
                                       double imaginary) {
        return new Complex(real, imaginary);
    }

    public static Complex fromPolar(double modulus,
                                    double angle) {
        return new Complex(modulus * Math.cos(angle),
                            modulus * Math.sin(angle));
    }

    private Complex(double real, double imaginary) {
        this.real = real;
        this.imaginary = imaginary;
    }
}
```

# Factory pattern (příklad)

```
public static ImageReader
createImageReader(ImageInputStreamProcessor iisp) {
    if (iisp.isGIF()) {
        return new GifReader(iisp.getInputStream());
    } else if (iisp.isJPEG()) {
        return new JpegReader(iisp.getInputStream());
    } else {
        throw new IllegalArgumentException("Unknown
                                        image type.");
    }
}
```

# Factory pattern

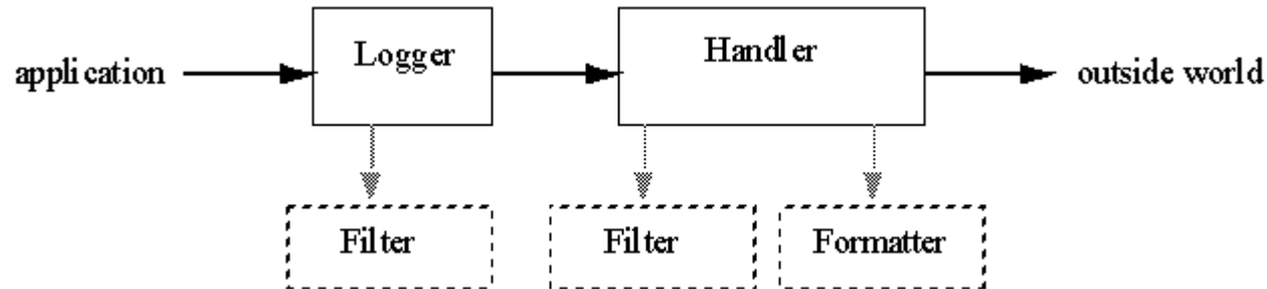
- nevýhoda
  - nelze vytvářet potomky (privátní konstruktor)
  - lze obejít protected konstruktorem
    - nebezpečné – lze ignorovat factory metodu

# JAVA

`java.util.logging`

# Přehled

- API pro vytváření logů



- aplikace používá *Logger*
  - metody `log()`
- *Logger* vytváří *LogRecord* a předává ho *Handleru*
- *Handler* zajišťuje vypisování logů
  - na obrazovku, do souboru,...
- *Filter* – filtrování logovaných zpráv
- *Formatter* – formátování zpráv
- *LogManager* – přímo se (obvykle) nepoužívá
  - jeden globální objekt, spravuje loggery

# Logger

- hierarchická struktura - strom
  - logger posílá zprávy i do předka
  - názvy *loggerů* by měly kopírovat hierarchii tříd
- několik úrovní zpráv
  - `java.util.logging.Level`
    - SEVER
    - WARNING
    - INFO
    - CONFIG
    - FINE
    - FINER
    - FINEST
  - lze určit, od které úrovně výše se budou zprávy logovat (nižší se budou zahazovat)

# Handler

- několik předdefinovaných handlerů
  - Handler – abstraktní třída, ostatní od ní dědí
  - StreamHandler – do OutputStream
  - ConsoleHandler – do System.err
  - FileHandler – do souboru
    - jeden nebo "rotování" souboru
  - SocketHandler – po síti
  - MemoryHandler – do bufferu
- vlastní *handler*
  - podědit od Handler

# Formatter

- SimpleFormatter
  - text
  - "human-readable"
- XMLFormatter
  - xml

# Logování

- metody na Logger
  - podle levelu
    - sever(String msg)
    - warning(String msg)
    - ...
  - obecné
    - log(Level l, String msg)
    - log(Level l, String msg, Object o)
    - log(Level l, String msg, Throwable t)
  - odkud logováno
    - logp(Level l, String sourceClass, String sourceMethod, String msg)
    - ...
  - „líné“ logování
    - void log(Level level, Supplier<String> msgSupplier)
    - void severe(Supplier<String> msgSupplier)

# Příklad

```
static Logger logger =
Logger.getLogger("cz.cuni.mff.java.logging.TestLog");
...
logger.info("doing stuff");
try{
    ...
} catch (Throwable ex){
    logger.log(Level.WARNING, "exception occurred", ex);
}
logger.info("done");
```

# „Externí“ konfigurace

- pomocí properties
  - `java.util.logging.config.file`
    - obvyklá struktura pro properties (jmeno=hodnota)
      - `<logger>.handlers = ...` seznam handlerů pro daný logger
      - `<logger>.level = level` pro daný logger
      - .....
      - bez úvodního jména – kořenový logger
    - `java.util.logging.config.class`
      - třída zodpovědná za načítání konfigurace
        - předchozí property pak nemusí mít žádný význam

# System.Logger

- mnoho různých (externích) logovacích knihoven
  - Log4J, SLF4J...
- System.Logger System.getLogger(String name)
  - od Java 9
  - vrátí logger
    - záleží na „nastavení“, jaký se použije
- System.Logger
  - void log(System.Logger.Level level, String msg)
  - void log(System.Logger.Level level, Supplier<String> msgSupplier)
  - ...

# java.util

Čas, datum

# java.util.Date

- reprezentace času s přesností na milisekundy
  - od 1.1.1970
- většina metod je *deprecated*
  - od JDK1.1 nahrazeny třídou **Calendar**
- konstruktory
  - `Date()`
    - instance bude reprezentovat čas ve chvíli vytvoření objektu
  - `Date(long date)`
    - instance bude reprezentovat daný čas
- metody – v podstatě jen na porovnávání
  - `boolean after(Date d)`
  - `boolean before(Date d)`
  - `int compareTo(Date d)`
- ostatní metody jsou *deprecated*

# java.util.Calendar

- abstraktní třída
- jediný ne-abstract potomek
  - GregorianCalendar
- statické atributy
  - co lze zjišťovat a nastavovat
    - YEAR, MONTH, DAY\_OF\_WEEK, DAY\_OF\_MONTH, HOUR, MINUTE, SECOND, AM\_PM, ...
  - pro měsíce – JANUARY, FEBRUARY, ...
  - pro dny v týdnu – SUNDAY, MONDAY, ...
  - další – AM, PM, ...

# java.util.Calendar: metody

- získání instance – statické metody
  - `getInstance()`
    - implicitní time zone
  - `getInstance(TimeZone tz)`
- získání/nastavení času
  - `Date getTime()`
  - `long getTimeInMillis()`
  - `void setTime(Date d)`
  - `void setTimeInMillis(long t)`
- porovnávání
  - `boolean before(Object when)`
  - `boolean after(Object when)`

# java.util.Calendar: metody

- získávání jednotlivých položek
  - `int get(int field)`
  - př. `int day = cal.get(Calendar.DAY_OF_MONTH)`
- nastavování jednotlivých položek
  - `void set(int field, int value)`
  - př. `cal.set(Calendar.MONTH, Calendar.SEPTEMBER)`
  - výsledný čas v milisekundách se přepočítá až při volání `get()`, `getTime()`, `getTimeInMillis()`
- přidávání k položkám
  - `void add(int field, int delta)`
  - pokud je třeba, upraví se i ostatní položky
  - výsledný čas v milisekundách se přepočítá ihned
- přidávání k položkám bez zasahu do vyšších položek
  - `void roll(int field, int amount)`
  - `void roll(int field, boolean up)`

# java.util.TimeZone

- reprezentace časového pásma
- bere v úvahu i letní/zimní čas
- získání timezone
  - `TimeZone getDefault()`
    - statická metoda
    - vrátí timezone nastavenou v systému
  - `TimeZone getTimeZone(String ID)`
    - vrátí požadovanou timezone
- možná ID
  - `String[] getAvailableIDs()`
  - statická metoda
- ID jsou tvaru
  - "America/Los\_Angeles"
  - GMT +01:00

# Java

java.time

# java.time

- náhrada za `Calendar` od Java 8
  - `Calendar` není deprecated
- instance z `java.time` jsou obvykle nemodifikovatelné
  - na rozdíl od instancí `Calendar`
- `Instant`
  - okamžik na časové ose
  - vytvoření
    - `static Instant now()`
    - `static Instant ofEpochMilli(long milli)`
    - `static Instant parse(CharSequence text)`
  - metody
    - `plus...(...), minus...(...), ...`
    - `int get(TemporalField field)`

# java.time

- Duration
  - doba mezi dvěma okamžiky
  - př:
    - `Instant start = Instant.now();`
    - ...
    - `Instant end = Instant.now();`
    - `Duration duration =`  
`Duration.between(start, end);`
  - vytvoření
    - `static Duration ofDays(long days)`
    - `static Duration ofHours(long hours)`
    - `static Duration ofMinutes(long minutes)`
    - ...
  - metody
    - `long toDays()`
    - `long toHours()`

# java.time

- LocalDate
- LocalTime
- LocalDateTime
  - datum/čas bez informace o časové zóně
  - vytvoření
    - `(LocalDate | LocalTime | LocalDateTime).now()`
    - `LocalDate.of(int year, int month, int dayOfMonth)`
    - `...of(...)`
  - metody
    - plus, minus, get, ...
- ZonedDateTime
  - datum a čas s časovou zónou

# java.util

## Timer

# Použití

- plánování úloh pro budoucí vykonání
  - jednou nebo opakovaně
- úloha = `TimerTask`
- všechny úlohy nastavené v jednom `Timer` objektu se vykonávají jedním vláknem
  - úloha by měla rychle skončit
- nastavení úlohy
  - `void schedule(TimerTask t, Date d)`
    - naplánuje úlohu na daný čas
  - `void schedule(TimerTask t, Date d, long period)`
    - naplánuje úlohu opakovaně
    - `period` – doba v milisekundách mezi opakovaným spuštěním

# Použití

- nastavení úlohy (pokr.)
  - `void schedule(TimerTask t, long delay)`
    - naplánuje úlohu na dobu *aktuální čas + delay*
  - `void schedule(TimerTask t, long delay, long period)`
    - naplánuje úlohu opakovaně
    - `period` – doba v milisekundách mezi opakovaným spuštěním
  - `void scheduleAtFixedRate(TimerTask t, Date d, long period)`
  - `void scheduleAtFixedRate(TimerTask t, long delay, long period)`
    - naplánuje úlohu opakovaně
    - `period` – doba v milisekundách mezi opakovaným spuštěním relativně vzhledem k času prvního vykonání

# Použití

- metoda `void cancel()`
  - zruší timer
  - další naplánované úlohy se už neprovedou
  - aktuálně prováděná úloha se dokončí
  - lze volat opakovaně
    - další volání nedělají nic
- třída `TimerTask`
  - implementuje interface `Runnable`
  - abstraktní třída – nutno implementovat metodu `run()`
  - další metody
    - `void cancel()`
      - zruší úlohu
    - `long scheduledExecutionTime()`
      - čas nejbližšího dalšího spuštění

# „Timer“ moderněji

```
ScheduledExecutorService scheduler =  
    Executors.newScheduledThreadPool(1);  
  
Runnable task = new Runnable() {  
    public void run() {  
        ...  
    }  
};  
  
scheduler.scheduleAtFixedRate(task, 0, 120, SECONDS);  
  
...  
  
scheduler.shutdown();
```

`java.util`

`java.util.regex`

# java.util.regex

- regulární výrazy
- třídy Pattern a Matcher
- typické použití

```
Pattern p = Pattern.compile("a*b");  
Matcher m = p.matcher("aaaaab");  
boolean b = m.matches();
```

- Matcher
  - matches() – „matchuje“ celý řetězec
  - find() – hledá další podsekvenci, která „matchuje“ výraz

# java.util.regex

- pozor na „speciální znaky“
  - např. reg-výraz matchující zpětné lomítko `"\\\\"`
  - `"\Q.....\E"`
    - zrušení významu pro spec. znaky

# java.util

## Localization

# java.util.Locale

- reprezentuje geografický, politický nebo kulturní region
- určuje, jak vypisovat texty, čísla, měnu, čas,...
- vytváření
  - `Locale(String language)`
  - `Locale(String language, String country)`
  - `Locale(String language, String country, String variant)`
  - př. `new Locale("cs", "CZ")`
- `static Locale[] getAvailableLocales()`
  - vrátí všechny nainstalované *locales*
- `static Locale getDefault()`
  - vrátí *locale* nastavený v systému

# java.util.ResourceBundle

- obsahuje "lokalizované" objekty
  - např. řetězce
- *bundle* vždy patří do skupiny se společným základním jménem – př. MyResources
  - plné jméno *bundle* = zákl. jméno + identifikace *locale*
  - př. MyResources\_cs, MyResources\_de, MyResources\_de\_CH
  - implicitní *bundle* – pouze se základním jménem
  - každý *bundle* ve skupině obsahuje stejné věci, ale "přeložené" pro daný *locale*
  - pokud *bundle* pro požadovaný *locale* není, použije se implicitní *bundle*

# ResourceBundle: použití

- získání *bundle*

- `ResourceBundle.getBundle("MyResources")`
- `ResourceBundle.getBundle("MyResources", currentLocale)`

- *bundle* obsahuje dvojice klíč/hodnota

- klíče jsou pro všechny *locale* stejné, hodnota je jiná

- použití

```
ResourceBundle rs =  
    ResourceBundle.getBundle("MyResources");  
  
...  
button1 = new Button(rs.getString("OkKey"));  
button1 = new Button(rs.getString("CancelKey"));
```

# ResourceBundle: použití

- klíče jsou vždy typu String
- hodnota je jakákoli
- získání objektu z *bundlu*
  - `String getString(String key)`
  - `String[] getStringArray(String key)`
  - `Object getObject(String key)`
    - př: `int[]`

```
ai=(int[])rs.getObject("intList");
```
- ResourceBundle – abstraktní třída
- dvě implementace
  - ListResourceBundle
  - PropertyResourceBundle

# ListResourceBundle

- abstraktní třída
- potomci musí definovat metodu
  - `Object[][] getContents()`

```
public class MyResources extends ListResourceBundle {
    public Object[][] getContents() {return contents;}
    static final Object[][] contents = {
        {"OkKey", "OK"},
        {"CancelKey", "Cancel"},
    };
}

public class MyResources_cs extends ListResourceBundle {
    public Object[][] getContents() {return contents;}
    static final Object[][] contents = {
        {"OkKey", "OK"},
        {"CancelKey", "Zrušit"},
    };
}
```

# PropertiesResourceBundle

- není abstraktní
- při použití se nevytváří žádná třída
- lokalizované řetězce jsou v souborech
- jméno souboru
  - základní jméno + locale + ".properties"
  - př. myresources.properties  
myresources\_cs.properties
- získání bundlu
  - `ResourceBundle.getBundle("myresources")`
- formát souboru
  - klíč=hodnota
  - # komentář do konce řádku

# Vlastní implementace

- potomek přímo od ResourceBundle
- předefinovat metody
  - Object handleGetObject(String key)
  - Enumeration getKeys()

```
public class MyResources extends ResourceBundle {
    public Object handleGetObject(String key) {
        if (key.equals("okKey")) return "Ok";
        if (key.equals("cancelKey")) return "Cancel";
        return null;
    }
}

public class MyResources_cs extends ResourceBundle {
    public Object handleGetObject(String key) {
        // nemusí definovat všechny klíče
        if (key.equals("cancelKey")) return "Zrušit";
        return null;
    }
}
```



Verze prezentace J11.cz.2018.01

Tato prezentace podléhá licenci [Creative Commons Uveďte autora-Neužívejte komerčně 4.0 Mezinárodní License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).