

Soubory

Table of Contents

Hlavní balíky V/V operací	1
Práce se soubory přes objekty File	1
Odlišnosti systémů souborů	1
Vytvoření objektu File	2
Existence a povaha souboru	2
Přístupová práva k souboru	2
Vytvoření souboru/adresáře	3
Vytvoření dočasného souboru	3
Smazání, přejmenování	3
Další vlastnosti	3
Práce s adresáři	4
Rozšíření práce se soubory	4

Hlavní balíky V/V operací

- Základní věci jsou v balících `java.io`, `java.nio.file`.
- Základem je třída `java.io.File`

Práce se soubory přes objekty File

- Objekt třídy `File` je de facto nositelem jména souboru,
- jakási "brána", "handle" k fyzickým souborům na disku.
- Nejde tedy o datovou strukturu nesoucí např. obsah souboru.
- Používá se jak pro soubory, tak *adresáře*, *linky* i soubory identifikované *UNC jmény*
- Je plně platformově nezávislé.

Odlišnosti systémů souborů

Na odstínění odlišností jednotlivých systémů souborů lze použít vlastností (uvádíme jejich hodnoty pro JVM pod systémem MS Windows):

File.separatorChar

`\\` jako char

File.separator

totéž jako String

File.pathSeparatorChar

: jako char

File.pathSeparator

totéž jako String

System.getProperty("user.dir")

adresář uživatele, pod jehož UID je proces JVM spuštěn

Vytvoření objektu File

Pro vytvoření objektu třídy File konstruktorem (NEJEDNÁ SE PŘÍMÉ VYTVOŘENÍ SOUBORU NA DISKU!) máme několik možností:

new File(String _filename_)

zpřístupní v aktuálním adresáři soubor s názvem *filename*

new File(File _baseDir_, String _filename_)

zpřístupní v adresáři *baseDir* soubor s názvem *filename*

new File(String _baseDirName_, String _filename_)

zpřístupní v adresáři se jménem *baseDirName* soubor s názvem *filename*

new File(URL _url_)

zpřístupní soubor se souborovým (file:) URL *url*

Existence a povaha souboru

boolean exists()

vrátí true, právě když zpřístupněný soubor (nebo adresář) existuje

boolean isFile()

test, zda jde o soubor a nikoli adresář

boolean isDirectory()

test, zda jde o adresář

Přístupová práva k souboru

boolean canRead()

mám právo čtení souboru?

boolean canWrite()

mám právo zápisu souboru?

Vytvoření souboru/adresáře

boolean createNewFile()

zkusí vytvořit soubor *soubor* a vrací true, právě když se podaří vytvořit.

boolean mkdir()

obdobně pro adresář

boolean mkdirs()

navíc si umí dotvořit i příp. neexistující adresáře na cestě

Vytvoření dočasného souboru

static File createTempFile(String _prefix_, String _suffix_)

Vytvoření dočasného (temporary) souboru — skutečně fyzicky vytvoří dočasný soubor ve standardním, pro to určeném, adresáři (např. c:/temp) s uvedeným prefixem a sufixem názvu

static File createTempFile(String _prefix_, String _suffix_, File _directory_)

dtto, ale vytvoří dočasný soubor v zadaném adr. directory

Smazání, přejmenování

boolean delete()

zrušení souboru nebo adresáře

boolean renameTo(File _dest_)

prejmenuje soubor nebo adresář (neumí přesun souboru/adresáře)

Další vlastnosti

long length()

délka (velikost) souboru v bajtech

long lastModified()

čas poslední modifikace v ms od začátku éry — tj. ve stejných jednotkách a škále jako systémový čas vracený System.currentTimeMillis().

String getName()

jen jméno souboru (tj. poslední část cesty)

String getPath()

celá cesta k souboru i se jménem

String getAbsolutePath()

absolutní cesta k souboru i se jménem

String getParent()

adresář, v němž je soubor nebo adresář obsažen

- Blíže viz [dokumentace API třídy File](#).

Práce s adresáři

- Klíčem je opět třída File, použitelná i pro adresáře
- Jak např. získat (filtrováný) seznam souborů v adresáři?
- Pomocí metody `File[] listFiles(FileFilter ff)` nebo podobné `File[] listFiles(FileNameFilter fnf)`.
- `FileFilter` je rozhraní s jedinou metodou `boolean accept(File pathname)`
- obdobně `FileNameFilter`
- Viz [Popis API java.io.FileNameFilter](#).

Rozšíření práce se soubory

- Balík `java.nio`
- Třída `java.nio.file.Path`
- Mnoho praktických tříd a metod, v nových verzích Javy:
 - pohotové čtení textů ze souboru,
 - navštěvování souborů v adresáři,
 - spousta dalších možností