BAB 10 OPERASI *FILE*

Tujuan

1. Memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang operasi *file* di Java.

Ringkasan Materi

Data yang diolah di dalam program bersifat sementara dan akan hilang saat program ditutup. Untuk menyimpan data yang dibuat oleh program, data tersebut harus disimpan di dalam sebuah *file*. Data tersebut kemudian akan dapat dibaca dan dipindah ke tempat yang lain, dibaca oleh program yang lain, dst.

Setiap *file* disimpan di dalam suatu direktori. Suatu *file* memiliki nama absolut yang berisi nama *drive*, direktori, nama *file* itu sendiri, hingga ekstensinya. Contohnya, "C:\Data\Java\teks.txt" adalah nama absolut dari *file* "teks.txt" yang berada di dalam direktori/*path* "C:\Data\Java" pada sistem operasi Windows. Sistem operasi yang lain memiliki format penamaan yang berbeda. Contohnya, pada sistem operasi berbasis UNIX, nama absolut dari file yang sama adalah "/Data/Java/teks.txt". Perlu diperhatikan pula bahwa pada sistem operasi berbasis UNIX, nama *file* bersifat *casesensitive*, sedangkan pada Windows tidak.

Operasi *file* termasuk di dalam kategori input-*output* (I/O) sehingga diletakkan pada *package* java.io yang merupakan package input-*output* standar di Java. Java menyediakan sekumpulan *class* baru yang dinamakan Java NIO (new IO) dan diletakkan pada package java.nio. *Package-package* tersebut juga menyediakan operasi-operasi input-*output* untuk jaringan.

Operasi input-output berpotensi untuk memunculkan error. Oleh karena itu, terdapat kelas exception khusus untuk input-output, yaitu java.io.IOException.

File merupakan suatu resource yang dapat dibuka dan ditutup. Oleh karena itu, kita bisa memanfaatkan fitur try-with-resource yang akan akan menutup resource secara otomatis setelah operasi terhadap resource tersebut selesai. Hal ini penting, terutama pada komputer dengan kapasitas memori yang terbatas dan jika file yang digunakan berukuran besar. Untuk kemudahan implementasi, kita bisa menggunakan library Apache Commons IO (https://commons.apache.org/io) yang menyediakan method-method untuk operasi-operasi input-output yang umum.

1. Kelas File

Kelas File adalah kelas yang dapat merepresentasikan file dan direktori. Kelas ini dapat digunakan untuk membuat, mendapatkan properti, mengubah nama (rename), dan menghapus suatu file/direktori. Namun, kelas ini saja tidak dapat digunakan untuk membaca dan menulis ke file. Membuat suatu objek kelas File tidak akan secara langsung membuat file baru, melainkan hanya sebuah penunjuk/pointer ke suatu file/direktori saja. Untuk membaca dan menulis ke suatu file, dibutuhkan beberapa kelas yang lain. Untuk mengecek apakah suatu objek File merepresentasikan file atau direktori, kita dapat menggunakan method isDirectory() dan isFile(). Tabel 1 menampilkan beberapa method yang terdapat pada kelas File.

Tabel 1. Beberapa method yang ada pada kelas File.

No.	Method	Deskripsi
1	canExecute()	Mengecek apakah suatu file dapat dieksekusi.
2	canRead()	Mengecek apakah suatu <i>file</i> dapat dibaca.

CreateNewFile() Membuat file kosong baru.			
S delete() Menghapus file/direktori.	3	canWrite()	Mengecek apakah suatu file dapat ditulis.
deleteonExit() Menghapus file/direktori setelah eksekusi program berakhir. dequals(Object o) Mengecek kesamaan dengan objek o. mengecek keberadaan file/direktori. depatabsolutePath() Mendapatkan nama absolut suatu file/direktori. mendapatkan nama absolut suatu file/direktori. depatabsolutePath() Mendapatkan nama absolut suatu file/direktori. depatame() Mendapatkan nama file/direktori. depatame() Mendapatkan nama file/direktori sebagai string. Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai objek File. depatametrile() Mendapatkan ukuran dari drive/partisi. mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi. mendapatkan ukuran file/direktori bersifat absolut. mendapatkan objek berupa direktori. mendapatkan daftar file/direktori berstatus hidden. mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. mendapatkan daftar file/direktori dalam satuan bytes. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. mendapatkan dari drive/partisi. mendapatkan dari	4	<pre>createNewFile()</pre>	Membuat file kosong baru.
7equals(Object o)Mengecek kesamaan dengan objek o.8exists()Mengecek keberadaan file/direktori.10getAbsolutePath()Mendapatkan nama absolut suatu file/direktori.11getFreeSpace()Mendapatkan free space dari drive/partisi.12getName()Mendapatkan nama file/direktori.13getParent()Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai string.14getParentFile()Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File.16getTotalSpace()Mendapatkan ukuran dari drive/partisi.17getUsableSpace()Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi.18isAbsolute()Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut.19isDirectory()Mengecek apakah objek berupa direktori.20isFile()Mengecek apakah objek berupa file.21isHidden()Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden.22lastModified()Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi.23length()Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes.24list()Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori.25listFiles()Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File.26mkdir()Membuat direktori baru.27mkdirs()Membuat beberapa direktori baru.28renameTo()Mengubah nama file/direktori.29setExecutable()Mengubah status file menjadi executable.30setReadonly()Mengubah stat	5	delete()	Menghapus file/direktori.
8 exists() Mengecek keberadaan file/direktori. 10 getAbsolutePath() Mendapatkan nama absolut suatu file/direktori. 11 getFreeSpace() Mendapatkan free space dari drive/partisi. 12 getName() Mendapatkan nama file/direktori. 13 getParent() Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai string. 14 getParentFile() Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File. 16 getTotalSpace() Mendapatkan ukuran dari drive/partisi. 17 getUsableSpace() Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi. 18 isAbsolute() Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut. 19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	6	<pre>deleteOnExit()</pre>	Menghapus file/direktori setelah eksekusi program berakhir.
10 getAbsolutePath() Mendapatkan nama absolut suatu file/direktori. 11 getFreeSpace() Mendapatkan free space dari drive/partisi. 12 getName() Mendapatkan nama file/direktori. 13 getParent() Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai string. 14 getParentFile() Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File. 16 getTotalSpace() Mendapatkan ukuran dari drive/partisi. 17 getUsableSpace() Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi. 18 isAbsolute() Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut. 19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	7	equals(Object o)	Mengecek kesamaan dengan objek o.
11 getFreeSpace() Mendapatkan free space dari drive/partisi. 12 getName() Mendapatkan nama file/direktori. 13 getParent() Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai string. 14 getParentFile() Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File. 16 getTotalSpace() Mendapatkan ukuran dari drive/partisi. 17 getUsableSpace() Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi. 18 isAbsolute() Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut. 19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	8	, ,	Mengecek keberadaan file/direktori.
12 getName() Mendapatkan nama file/direktori. 13 getParent() Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai string. 14 getParentFile() Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File. 16 getTotalSpace() Mendapatkan ukuran dari drive/partisi. 17 getUsableSpace() Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi. 18 isAbsolute() Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut. 19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	10	1	Mendapatkan nama absolut suatu file/direktori.
13getParent()Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai string.14getParentFile()Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File.16getTotalSpace()Mendapatkan ukuran dari drive/partisi.17getUsableSpace()Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi.18isAbsolute()Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut.19isDirectory()Mengecek apakah objek berupa direktori.20isFile()Mengecek apakah objek berupa file.21isHidden()Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden.22lastModified()Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi.23length()Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes.24list()Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori.25listFiles()Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File.26mkdir()Membuat direktori baru.27mkdirs()Membuat beberapa direktori baru.28renameTo()Mengubah nama file/direktori.29setExecutable()Mengubah status file menjadi executable.30setLastModified()Mengubah status file menjadi read only.31setReadOnly()Mengubah status file menjadi read only.32setReadable()Mengubah status file menjadi readable.	11	<pre>getFreeSpace()</pre>	Mendapatkan free space dari drive/partisi.
14getParentFile()Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File.16getTotalSpace()Mendapatkan ukuran dari drive/partisi.17getUsableSpace()Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi.18isAbsolute()Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut.19isDirectory()Mengecek apakah objek berupa direktori.20isFile()Mengecek apakah objek berupa file.21isHidden()Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden.22lastModified()Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi.23length()Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes.24list()Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori.25listFiles()Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File.26mkdir()Membuat direktori baru.27mkdirs()Membuat beberapa direktori baru.28renameTo()Mengubah nama file/direktori.29setExecutable()Mengubah status file menjadi executable.30setLastModified()Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori.31setReadOnly()Mengubah status file menjadi read only.32setReadable()Mengubah status file menjadi readable.	12	<pre>getName()</pre>	Mendapatkan nama file/direktori.
16 getTotalSpace() Mendapatkan ukuran dari drive/partisi. 17 getUsableSpace() Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi. 18 isAbsolute() Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut. 19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi readable.	13	<pre>getParent()</pre>	Mendapatkan nama parent dari file/direktori sebagai string.
17 getUsableSpace() Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi. 18 isAbsolute() Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut. 19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadonly() Mengubah status file menjadi readable.	14	<pre>getParentFile()</pre>	Mendapatkan parent dari file/direktori sebagai objek File.
18 isAbsolute() Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut. 19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	16	<pre>getTotalSpace()</pre>	Mendapatkan ukuran dari drive/partisi.
19 isDirectory() Mengecek apakah objek berupa direktori. 20 isFile() Mengecek apakah objek berupa file. 21 isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. 22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah status file menjadi read only. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	17	. ,,	Mendapatkan ukuran yang dapat digunakan dari drive/partisi.
isFile() Mengecek apakah objek berupa file. isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. Membuat direktori baru. Membuat beberapa direktori baru. Mengubah nama file/direktori. setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. Mengubah status file menjadi read only. setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. Mengubah status file menjadi readable.	18	isAbsolute()	Mengecek apakah nama file/direktori bersifat absolut.
isHidden() Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden. lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. Membuat direktori baru. Membuat direktori baru. Mengubah nama file/direktori. SetExecutable() Mengubah status file menjadi executable. Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. SetReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. SetReadable() Mengubah status file menjadi readable.	19	- ''	Mengecek apakah objek berupa direktori.
22 lastModified() Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi. 23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	20	* *	Mengecek apakah objek berupa file.
23 length() Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes. 24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	21	• •	Mengecek apakah file/direktori berstatus hidden.
24 list() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori. 25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	22	lastModified()	Mendapatkan waktu terakhir file/direktori dimodifikasi.
25 listFiles() Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	23	length()	Mendapatkan ukuran file/direktori dalam satuan bytes.
sebagai objek File. 26 mkdir() Membuat direktori baru. 27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	24	• •	Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori.
26mkdir()Membuat direktori baru.27mkdirs()Membuat beberapa direktori baru.28renameTo()Mengubah nama file/direktori.29setExecutable()Mengubah status file menjadi executable.30setLastModified()Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori.31setReadOnly()Mengubah status file menjadi read only.32setReadable()Mengubah status file menjadi readable.	25	listFiles()	Mendapatkan daftar file/direktori di dalam suatu direktori
27 mkdirs() Membuat beberapa direktori baru. 28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.			sebagai objek File.
28 renameTo() Mengubah nama file/direktori. 29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	26	• •	Membuat direktori baru.
29 setExecutable() Mengubah status file menjadi executable. 30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	27	* *	Membuat beberapa direktori baru.
30 setLastModified() Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori. 31 setReadOnly() Mengubah status file menjadi read only. 32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	28	renameTo()	Mengubah nama file/direktori.
31 setReadOnly() Mengubah status <i>file</i> menjadi <i>read only</i> . 32 setReadable() Mengubah status <i>file</i> menjadi <i>readable</i> .	29	setExecutable()	Mengubah status file menjadi executable.
32 setReadable() Mengubah status file menjadi readable.	30	**	Mengubah waktu modifikasi terakhir file/direktori.
- Green states, and a first state of	31		Mengubah status file menjadi read only.
33 setWritable() Mengubah status file menjadi writable.	32	setReadable()	Mengubah status file menjadi readable.
	33	setWritable()	Mengubah status file menjadi writable.

2. Menulis Teks ke File

Terdapat banyak cara dan *class* di Java untuk membaca isi *file*, antara lain OutputStream, ByteArrayOutputStream, FileOutputStream, RandomAccessFile, PipedOutputStream, BufferedOutputStream, FilterOutputStream, DataOutputStream, PrintStream, ObjectOutputStream, FileWriter, PipedWriter, BufferedWriter, FilterWriter, StringWriter, dan PrintWriter, dan Files (NIO).

3. Membaca Isi File

Terdapat banyak cara dan *class* pula di Java untuk membaca isi *file*, antara lain InputStream, ByteArrayInputStream, FileInputStream, RandomAccessFile, PipedInputStream, BufferedInputStream, FilterInputStream, DataInputStream, ObjectInputStream, FileReader, PipedReader, BufferedReader, FilterReader, Scanner, StringReader, dan Files (NIO).

Sebelum melakukan operasi pembacaan isi *file*, sangat disarankan untuk mengecek apakah *file* yang akan dibaca benar-benar ada dan dapat dibaca. Hal ini penting untuk mencegah munculnya *error* jika *file* yang ingin dibaca ternyata tidak ada

atau tidak dapat dibaca. Pengecekan ini dapat dilakukan dengan *method* exists() dan canRead().

4. Mengubah Nama dan Menghapus File

Mengubah nama file/direktori dilakukan menggunakan method renameTo(), sedangkan menghapus file/direktori dilakukan menggunakan method delete() atau deleteOnExit(). Sama halnya dengan membaca file, sangat disarankan untuk mengecek keberadaan file yang akan diubah namanya atau dihapus. Method renameTo() dan delete() mengembalikan nilai Boolean yang mengindikasikan apakah operasi berhasil atau tidak. Untuk operasi hapus, jika yang akan dihapus adalah sebuah direktori, maka direktori tersebut harus dalam keadaan kosong. Jika tidak, maka operasi akan gagal.

Pelaksanaan Percobaan

A. Menulis teks ke file

Ketikkan kode program di bawah ini dan analisis output dari program tersebut!

```
TulisFile1.java
   import java.io.FileWriter;
2
   import java.io.IOException;
3
   import java.util.Scanner;
4
5
   public class TulisFile {
6
7
        public static void main(String[] args) {
8
            var keyboard = new Scanner(System.in);
9
            System.out.print("Masukkan teks yang akan disimpan: ");
10
11
            var text = keyboard.nextLine();
12
13
            try (var writer = new FileWriter("test.txt", false)) {
                writer.write(text);
14
15
            } catch (IOException e) {
                System.err.println("Gagal menulis ke file");
16
17
            }
18
        }
19
   }
20
```

```
TulisFile2.java
   import java.io.IOException;
2
   import java.nio.file.Files;
3
   import java.nio.file.Paths;
4
   import java.util.Scanner;
5
6
   public class TulisFile2 {
7
8
       public static void main(String[] args) {
9
            var keyboard = new Scanner(System.in);
10
            var path = Paths.get("test.txt");
11
            System.out.print("Masukkan teks yang akan disimpan: ");
12
13
            var text = keyboard.nextLine();
```

```
TulisFile3.java
   import java.io.IOException;
   import java.io.PrintWriter;
2
3
   import java.util.Scanner;
4
5
   public class TulisFile3 {
6
7
        public static void main(String[] args) {
8
            var keyboard = new Scanner(System.in);
9
            System.out.print("Masukkan teks yang akan disimpan: ");
10
            var text = keyboard.nextLine();
11
12
13
            try (var writer = new PrintWriter("test.txt")) {
14
                writer.println(text);
15
            } catch (IOException e) {
                System.err.println("Gagal menulis ke file");
16
17
18
        }
19 }
```

B. Membaca isi file teks

Ketikkan kode program di bawah ini dan analisis output dari program tersebut!

```
BacaFile1.java
   import java.io.BufferedReader;
   import java.io.File;
2
3
   import java.io.FileReader;
4
   import java.io.IOException;
5
   public class BacaFile1 {
6
7
8
        public static void main(String[] args) {
9
            var filename = "test.txt";
10
            var file = new File(filename);
11
12
            if (file.exists() && file.canRead()) {
13
                try (var reader = new FileReader(filename);
14
15
                     var buffer = new BufferedReader(reader)) {
16
                    var line = buffer.readLine();
17
18
                    while (line != null) {
19
                        System.out.println(line);
20
                        line = buffer.readLine();
```

```
BacaFile2.java
   import java.io.File;
2
   import java.io.FileReader;
3
   import java.io.IOException;
4
   import java.util.Scanner;
5
6
   public class BacaFile2 {
7
        public static void main(String[] args) {
8
            var filename = "test.txt";
9
10
            var file = new File(filename);
11
12
            if (file.exists() && file.canRead()) {
13
14
                try (var reader = new FileReader(filename);
15
                     var scanner = new Scanner(reader)) {
16
                    while (scanner.hasNextLine()) {
17
                        System.out.println(scanner.nextLine());
18
                    }
                } catch (IOException e) {
19
20
                    System.err.println("Gagal membaca file");
21
                }
22
            } else {
23
                System.out.println("File tidak ada atau tidak bisa
   dibaca");
24
25
        }
26
```

```
BacaFile3.java
   import java.io.IOException;
2
   import java.nio.file.Files;
3
   import java.nio.file.Paths;
   import java.util.List;
4
5
6
   public class BacaFile3 {
7
8
        public static void main(String[] args) {
9
            var path = Paths.get("test.txt");
10
            var file = path.toFile();
11
12
            if (file.exists() && file.canRead()) {
```

```
13
                List<String> text = null;
14
15
                try {
                    text = Files.readAllLines(path);
16
17
                } catch (IOException e) {
                    System.err.println("Gagal membaca file");
18
19
20
21
                for (var line : text) {
22
                    System.out.println(line);
23
24
            } else {
25
                System.out.println("File tidak ada atau tidak bisa
   dibaca");
26
27
        }
28
```

C. Informasi tentang file

Ketikkan kode program di bawah ini dan analisis output dari program tersebut!

```
FileInfo.java
   import java.io.File;
2
   import java.util.Date;
3
4
   public class FileInfo {
5
        public static void main(String[] args) {
6
7
            var file = new File("test.txt");
8
9
            System.out.println("File ada? " + file.exists());
10
            System.out.printf("Path: %s\n",
   file.getAbsolutePath());
11
            System.out.println("Last modified: " + new
   Date(file.lastModified()));
12
            System.out.printf("Ukuran file: %d bytes\n",
   file.length());
13
            System.out.println("File bisa dibaca? " +
   file.canRead());
14
            System.out.println("File bisa ditulis? " +
   file.canWrite());
15
            System.out.println("Apakah sebuah direktori? " +
   file.isDirectory());
            System.out.println("Apakah sebuah file? " +
16
   file.isFile());
            System.out.println("Apakah hidden? " +
17
   file.isHidden());
18
        }
19
   }
20
```

D. Mengubah Nama File

Ketikkan kode program di bawah ini dan analisis output dari program tersebut!

```
Rename.java
   import java.io.File;
2
3
   public class Rename {
4
5
        public static void main(String[] args) {
6
            var file = new File("test.txt");
            var fileBaru = new File("test-baru.txt");
7
8
9
            if (file.exists() && !fileBaru.exists()) {
10
                var result = file.renameTo(fileBaru);
11
12
                System.out.println((result ? "Berhasil" : "Gagal")
   + " mengubah nama file");
13
            } else {
                System.out.println("File tidak ada atau file dengan
14
   nama yang baru sudah ada");
15
16
        }
17
```

E. Menghapus File

Ketikkan kode program di bawah ini dan analisis output dari program tersebut!

```
Delete.java
   import java.io.File;
1
2
3
   public class Delete {
4
5
        public static void main(String[] args) {
6
            var file = new File("test-baru.txt");
7
8
            if (file.exists()) {
9
                var result = file.delete();
10
11
                System.out.println((result ? "Berhasil" : "Gagal")
   + " menghapus file");
12
            } else {
13
                System.out.println("File tidak ada");
14
            }
15
        }
16
```

Tugas Praktikum

- 1. Jalankan kode TulisFile1.java beberapa kali dan amati yang terjadi pada file yang ditulis. Kemudian, Pada baris 13, ubah parameter false menjadi true. Kemudian jalankan kode tersebut beberapa kali dan amati yang terjadi pada *file* yang ditulis.
- 2. Buat kode program untuk mendapatkan ukuran *file* dalam satuan KB jika ukuran *file* tersebut < 1 MB dan dalam satuan MB jika ukuran *file* tersebut >= 1 MB.

- 3. Buat kode program untuk menampilkan nama dari semua *file* yang ada di dalam suatu direktori. Petunjuk: gunakan perulangan dan *method* list() atau listFiles().
- 4. Buat kode program untuk menghapus suatu direktori beserta semua *file* yang ada di dalamnya. Asumsi: di dalam direktori tersebut, hanya ada *file-file* saja, tidak ada subdirektori.
- 5. Apakah yang salah dengan statement berikut? Berikan penjelasan. var file = new File("C:\Data\Java\teks.txt");
- 6. Apa yang akan terjadi jika kita mencoba untuk membaca isi dari suatu *file* tetapi *file* tersebut tidak ada dan kita tidak melakukan pengecekan lebih dulu?