

[Overview](#) [Package](#) **[Class](#)** [Use](#) [Tree](#) [Deprecated](#) [Index](#) [Help](#)[Prev Class](#) [Next Class](#) [Frames](#) [No Frames](#) [All Classes](#)[Summary: Nested | Field | Constr | Method](#) [Detail: Field | Constr | Method](#)

pageData

Class DirectoryAlreadyExistsException

```
java.lang.Object
  java.lang.Throwable
    java.lang.Exception
      java.lang.RuntimeException
        pageData.DirectoryAlreadyExistsException
```

All Implemented Interfaces:

```
java.io.Serializable
```

```
public class DirectoryAlreadyExistsException
    extends java.lang.RuntimeException
```

Diese Exception dient der Information über einen fehlerhaften Zugriff auf die Datenbank. Soll ein Verzeichnis angelegt werden, welches bereits existiert, wird diese Exception geworfen. Es wird gespeichert, ob es sich um ein Buch, ein Kapitel, eine Seite oder einen Seiteninhalt handelt. Des Weiteren wird gespeichert, bei welcher Aktion die Ausnahme aufgetreten ist. Im Normalfall ist dies create.

See Also:

[Serialized Form](#)

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

DirectoryAlreadyExistsException (DirectoryType dirType, ActionType actionType, java.lang.String directoryTitle)

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryAlreadyExistsException erzeugt.

DirectoryAlreadyExistsException (DirectoryType dirType, ActionType actionType, java.lang.String directoryTitle, java.lang.String msg)

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryAlreadyExistsException erzeugt.

Method Summary

Methods

Modifier and Type	Method and Description
ActionType	getActionType()

java.lang.String	<code>getDirectoryTitle()</code>
DirectoryType	<code>getDirType()</code>
void	<code>setActionType(ActionType actionType)</code>
void	<code>setDirectoryTitle(java.lang.String directoryTitle)</code>
void	<code>setDirType(DirectoryType dirType)</code>

Methods inherited from class java.lang.Throwable

`addSuppressed, fillInStackTrace, getCause, getLocalizedMessage, getMessage, getStackTrace, getSuppressed, initCause, printStackTrace, printStackTrace, printStackTrace, setStackTrace, toString`

Methods inherited from class java.lang.Object

`equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, wait, wait, wait`

Constructor Detail

DirectoryAlreadyExistsException

```
public DirectoryAlreadyExistsException(DirectoryType dirType,  
                                       ActionType actionType,  
                                       java.lang.String directoryTitle)
```

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryAlreadyExistsException erzeugt.

Parameters:

`dirType` - der Typ des problematischen Verzeichnisses
`actionType` - die Art der Aktion bei welcher der Fehler aufgetreten ist
`directoryTitle` - der Titel des Verzeichnisses

DirectoryAlreadyExistsException

```
public DirectoryAlreadyExistsException(DirectoryType dirType,  
                                       ActionType actionType,  
                                       java.lang.String directoryTitle,  
                                       java.lang.String msg)
```

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryAlreadyExistsException erzeugt. Hier kann zusätzlich eine Fehlnachricht übergeben werden.

Parameters:

`dirType` - der Typ des problematischen Verzeichnisses
`actionType` - die Art der Aktion bei welcher der Fehler aufgetreten ist
`directoryTitle` - der Titel des Verzeichnisses

msg - die Fehlermeldung

Method Detail

getDirType

```
public DirectoryType getDirType()
```

setDirType

```
public void setDirType(DirectoryType dirType)
```

getDirectoryTitle

```
public java.lang.String getDirectoryTitle()
```

setDirectoryTitle

```
public void setDirectoryTitle(java.lang.String directoryTitle)
```

getActionType

```
public ActionType getActionType()
```

setActionType

```
public void setActionType(ActionType actionType)
```

[Overview](#) [Package](#) **[Class](#)** [Use](#) [Tree](#) [Deprecated](#) [Index](#) [Help](#)

[Prev Class](#) **[Next Class](#)** [Frames](#) [No Frames](#) [All Classes](#)

[Summary: Nested](#) | [Field](#) | [Constr](#) | [Method](#) [Detail: Field](#) | [Constr](#) | [Method](#)