

[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 DirectoryDoesNotExistsException

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

All Implemented Interfaces:

```
java.io.Serializable
```

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

Diese Ausnahme beinhaltet Informationen über einen fehlerhaften Datenbankzugriff Wenn auf ein Verzeichnis zugegriffen wird, welches nicht existiert, wird diese Exception geworfen. Diese Klasse beinhaltet Informationen über den Namen des fehlerhaften Verzeichnisses, den Typ des Verzeichnisses und über die Aktion welche die Ausnahme ausgelöst hat.

See Also:

[Serialized Form](#)

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

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

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryDoesNotExistsException erzeugt.

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

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryDoesNotExistsException 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 actionTypes)</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

DirectoryDoesNotExistsException

```
public DirectoryDoesNotExistsException(DirectoryType dirType,  
                                       ActionType actionTypes,  
                                       java.lang.String directoryTitle)
```

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryDoesNotExistsException erzeugt. Anhand der übergebenen Parameter werden die Attribute belegt.

Parameters:

`dirType` - der Typ des fehlerhaften Verzeichnisses
`actionType` - die Aktion welche den Fehler ausgelöst hat(create, delete, load, save,...)
`directoryTitle` - der Titel des fehlerhaften Verzeichnisses

DirectoryDoesNotExistsException

```
public DirectoryDoesNotExistsException(DirectoryType dirType,  
                                       ActionType actionTypes,  
                                       java.lang.String directoryTitle,  
                                       java.lang.String msg)
```

Es wird ein Objekt der Klasse DirectoryDoesNotExistsException erzeugt. Anhand der übergebenen Parameter werden die Attribute belegt. Zusätzlich kann eine Fehlermeldung mit übergeben werden.

Parameters:

`dirType` - der Typ des fehlerhaften Verzeichnisses
`actionType` - die Aktion welche den Fehler ausgelöst hat(create, delete, load, save,...)

directoryTitle - der Titel des fehlerhaften 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](#)