Ice-PluginManager

Ice::PluginManager

Overview

local interface PluginManager

Each communicator has a plug-in manager to administer the set of plug-ins.

Used By

Ice::Communicator::getPluginManager

Operation Index

```
initializePlugins — Initialize the configured plug-ins.
getPlugins — Get a list of plugins installed.
getPlugin — Obtain a plug-in by name.
addPlugin — Install a new plug-in.
destroy — Called when the communicator is being destroyed.
```

Operations

void initializePlugins()

Initialize the configured plug-ins. The communicator automatically initializes the plug-ins by default, but an application may need to interact directly with a plug-in prior to initialization. In this case, the application must set Ice.InitPlugins=0 and then invoke initializePlugins manually. The plugins are initialized in the order in which they are loaded. If a plug-in raises an exception during initialization, the communicator invokes destroy on the plug-ins that have already been initialized.

Exceptions

 $\label{loc::initialization} \textbf{Lce::InitializationException} \ -- \ \textbf{Raised if the plug-ins have already been initialized.}$

Ice::StringSeq getPlugins()

Get a list of plugins installed.

Return Value

The names of the plugins installed.

See Also

getPlugin

Ice::Plugin getPlugin(string name)

Obtain a plug-in by name.

Parameters

name — The plug-in's name.

Return Value

The plug-in.

Exceptions

Ice::NotRegisteredException — Raised if no plug-in is found with the given name.

void addPlugin(string name, Ice::Plugin pi)

Install a new plug-in.

Parameters

 $\label{eq:name} \begin{array}{l} \text{name} \longrightarrow \text{The plug-in's name.} \\ \text{pi} \longrightarrow \text{The plug-in.} \end{array}$

Exceptions

 $\label{local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-loc$

void destroy()

Called when the communicator is being destroyed.