

Corba

Table des matières

1	Introduction	1
2	Modèle client/serveur générique	1
3	Interfaces Dash : :Controller	1
4	Utilisation de Dash	3

1 Introduction

L'architecture est déjà mise en place via un client/serveur générique.

2 Modèle client/serveur générique

Il faut comprendre que le contrôleur, tout comme son interface graphique sont à la fois client et serveur.

- Serveur spécifique
 - serveur de SOCKET par exemple
- Contrôleur
 - client SOCKET par exemple
 - serveur CORBA
- GUI du contrôleur
 - client CORBA
 - serveur CORBA
- GUI caméra
 - client CORBA

3 Interfaces Dash : :Controller

```
$ echo $HESSUSER  
/home/roche/hess
```

```
$ cd ~/hess  
$ cvs co dash  
$ cd dash && make
```

L'interface spécifie l'objet vu par le serveur.

Cf fichier `/hess/dash/idl/Dash.idl`

Les méthodes disponibles pour la classe **Controller** sont implémentées ici :

- */hess/dash/python/Server.py* Cette classe implémente les mécanismes de base propre à chaque serveur CORBA.

- Le constructeur contacte les servers POA (Portable Object Adapter).

```
print "Initializing ORB"
orb = CORBA.ORB_init(options, CORBA.ORB_ID)
poa = orb.resolve_initial_references("RootPOA")
rootContext=orb.resolve_initial_references("NameService")._narrow(CosNaming.NamingContext)
poaManager = poa._get_the_POAManager()
poaManager.activate()
thread.start_new_thread(startorb,())
```

- `find_server(self,name)` : Find a server with a given name, and try to contact it

Voici les méthodes publiques :

- Delete // Terminate the server process
- Ping // Check if the connection is up
- Initialized // Check if the process is initialized ; To be overloaded

- */hess/dash/python/Message.py*

Cette classe ajoute une couche permettant le débogage équivalente au démon SYSLOG.

Voici les méthodes publiques :

- AddMessageReceiver
- RemoveMessageReceiver
- TakeMessage
- Take

- */hess/dash/python/StateController.py*

Cette classe fait de chaque controleur une machine à état.

Par ailleurs, cet objet fait intervenir la notion de thread. Les commandes sont alors suspendues/annulées... par ce biais.

Voici les méthodes publiques :

- GetState
- GetProcessStatus
- SetProcessStatus
- GetTransition
- IsInTransition
- Action
- TakeRunParameters
- GetRunParameters

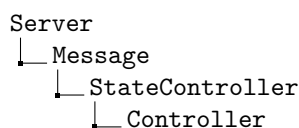


FIGURE 1 : héritages

- GotoSafe
 - Configure
 - Start
 - Stop
 - Resume
 - Interrupt
 - IniGotoSafe
 - IniConfigure
 - IniStart
 - IniStop
 - IniPause
 - IniResume
- **Controller**
- Cette classe virtuelle pure, en plus des classes décrites ci-dessus, hérite d'autres classes mais qui ne sont pas implémentées.
- Nos objets implémenterons cette classe.

remarque : En python les méthodes virtuelles pures peuvent ne pas être implémentées.

4 Utilisation de Dash

Nous intégrons l'architecture générique via la classe **Controller** :

- Dans notre interface IDL

```
#include "Dash.idl"

module Onlinecalibrator
{
    interface Controller: Dash::Controller
```

- Dans notre serveur, la place de la première classe héritée étant imposée (sinon le client ne se connecte pas), on en déduit que c'est elle qui joue le rôle déterminant.

```
from dash.python import StateController

class OnlinecalibratorController_i(Onlinecalibrator__POA.Controller,
                                   StateController.StateController_i):

    def __init__(self, name, ledServer, ledPort):
        StateController.StateController_i.__init__(self,name,options=["-ORBclientCallTimeOutPer
```

- Dans notre client on retrouve également l'implémentation de la classe **StateController**. La méthode **find_server** de l'instance locale (**self.controller**) permet d'initialiser l'instance distante (**self.server**). Dès lors l'instance locale ne sert plus.

```
from dash.python import StateController,Server,Message
import Dash, Dash__POA
```

```

class OnlinecalibratorUIController(StateController.StateController_i):

    def __init__(self,
                  name = "Onlinecalibrator/GUI",
                  options = ["-ORBclientCallTimeOutPeriod","600000"]):

        StateController.StateController_i.__init__(self,name = name,options = options)

class OnlinecalibratorUI:

    def __init__(self,name = "Onlinecalibrator/GUI"):

        self.controller = OnlinecalibratorUIController(name = name)
        self.find_controller()

    def find_controller(self):
        """Try to find the controller """
        name = "Onlinecalibrator/Controller"

        self.server = self.controller.find_server(name)
        if self.server is not None:
            self.server = self.server._narrow(Onlinecalibrator.Controller)

```

Un exemple d'utilisation est donné dans la section contrôleur