rsyncFTP

1.1

Authors : Vincent Reynaert, Nicolas Sobczak, Julien Vermeil

Contents

1	Choi	ix d'organisation	1
	1.1	logger.py	1
	1.2	parser.py	1
	1.3	gestionFTP.py	1
	1.4	directorySupervisor.py	1
	1.5	main.py	2
2	Choi	ix technique	3
	2.1	Paramètres	3
	2.2	Fichier log	3
	2.3	Librairie gestionFTP	3
	2.4	Librairie directorySupervisor	4
3	Nam	espace Index	5
	3.1	Packages	5
4	File	Index	7
	4.1	File List	7

iv CONTENTS

5	Nam	espace	Documer	ntation	9
	5.1	directo	rySupervis	sor Namespace Reference	9
		5.1.1	Function	Documentation	9
			5.1.1.1	comparateSurveyList(oldListe, newListe)	9
			5.1.1.2	createSurveyList(tree, startinglevel, depth)	9
			5.1.1.3	logTheMADLists(logger, M, A, D)	10
			5.1.1.4	loop(logger, frequence, supervisionTime, arbrePrecedent, dp)	10
			5.1.1.5	monMain()	10
	5.2	gestion	nFTP Nam	espace Reference	10
		5.2.1	Function	Documentation	10
			5.2.1.1	affichageFTP(ftp)	10
			5.2.1.2	connectionAuServeurFTP(host, user, password)	11
			5.2.1.3	copierContenuDossier(ftp, chemin, nom_dossier)	11
			5.2.1.4	creerDossier(ftp, dossier)	11
			5.2.1.5	deconnexionAuServeur(connect)	11
			5.2.1.6	effacerFichier(ftp, fichier)	11
			5.2.1.7	envoyerUnFichier(fichier_chemin, fichier_nom, ftp)	11
			5.2.1.8	etatConnexion(ftp)	12
			5.2.1.9	lister(ftp)	12
			5.2.1.10	monMain()	12
			5.2.1.11	pushAuServeurFTP()	12
			5.2.1.12	supprimerDossier(ftp, dossier)	12
	5.3	logger	Namespa	ce Reference	12
		5.3.1	Function	Documentation	12
			5.3.1.1	initLog()	12
			5.3.1.2	monMain()	13
	5.4	main N	Namespace	e Reference	13
		5.4.1	Function	Documentation	13
			5.4.1.1	init(logger, args)	13
			5.4.1.2	loop(logger, args)	13
			5.4.1.3	monMain()	13
	5.5	parser	Namespa	ce Reference	13
		5.5.1	Function	Documentation	13
			5.5.1.1	initVariables()	13
			5.5.1.2	monMain()	13
6	File	Docum	entation		15
	6.1			ervisor.py File Reference	15
	6.2			y File Reference	15
	6.3			Reference	16
	6.4	_		Reference	16
	6.5			Reference	16
		•			
ln/	dev .				17

Choix d'organisation

Nous avons voulu séparer le plus possible les fonctionnalités en créant des fichier différents:

- · logger.py
- · parser.py
- · gestionFTP.py
- · directorySupervisor.py
- · main.py

1.1 logger.py

Le package logger contient la gestion du logger. C'est ici qu'on s'occupe de créer le logger.

1.2 parser.py

Le package parser contient la fonction de définition de gestion du parser. C'est ici que nous définissons les paramètres que nous passons en lignes de commandes.

1.3 gestionFTP.py

Le package gestionFTP contient toutes les fonctions utiles pour gérer les actions basique avec le serveur FTP.

1.4 directorySupervisor.py

Le package directorySupervisor correspond à la supervision des dossiers. Il s'agit des fonctions du tp1 que nous avons adaptées pour rsyncFTP. Nous n'en avons repris que le coeur de façon a garder une certaine souplesse par rapport àa ce que nous avions déjà réalisé. C'est à dire que nous l'avons amélioré notamment en supprimant les variables globales qui était dangereuses.

2 Choix d'organisation

1.5 main.py

Le package main contient les fonctions principales. Nous avons chercher à le réduire à l'essentiel de façon à ce qu'il reste lisible et compréhensible au premier coup d'oeil.

Les quelques étapes que nous réalisons sont les suivantes :

- · Nous définissons notre parser.
- · Nous initialisons le logger.
- Nous lançons ensuite notre boucle principale qui supervise le dossier et synchornise le répertoire situé sur le serveur FTP distant.

Choix technique

2.1 Paramètres

Nous avons choisi de passer en ligne de commande les paramètres suivants:

Paramètre	Туре	Variable
site ftp distant	obligatoire	ftp
chemin vers le dossier local (directory path)	obligatoire	dp
chemin pour generer le fichier log (log path)	obligatoire	lp
2-uple contenant les extensions de la liste de fichiers a		
inclure et de la liste de fichiers a exclure	obligatoire	ie
chemin vers le fichier conf du log (gestion des handler)	optionnel	"-lc", "-logConf"
profondeur de la supervision du dossier, default = 2	optionnel	"-p", "-profondeur"
taille maximale des fichiers transferes en Mo, default =		
500 Mo	optionnel	"-sf","-sizeFile"
frequence de supervision en s, default = 1 s	optionnel	"-f", "-frequence"
		"-st",
temps de supervision en s, default = 60 sec	optionnel	"-supervisionTime"

2.2 Fichier log

Concernant le fichier de log, si aucun chemin pour enregistrer le fichier n'est précisé, nous utilisons le fichier .conf qui nous définit des handlers proprement et enregistre le fichier log dans le répertoire du projet. Si un chemin est précisé, nous n'utilisons pas le fichier log. Nous créons le logger dans le code du fichier logger.py. Le fichier rsyncFTP.log est alors enregistré dans le répertoire précisé par le chemin entré en ligne de commande.

2.3 Librairie gestionFTP

Dans la librairie *gestionFTP*, nous avons choisi de définir des fonctions permettant de réaliser des actions basiques telles que :

- créer un fichier sur le seveur ftp
- · transferer un fichier vers le seveur ftp

4 Choix technique

- · effacer un fichier sur le seveur ftp
- · créer un dossier sur le seveur ftp
- · transferer un dossier vers le seveur ftp
- · effacer un dossier sur le seveur ftp

Nous pouvons alors executer ces actions pour réaliser des fonctions plus complexes.

Nous avons rencontré une difficulté concernant la fonction qui supprime un dossier. Elle est un peu similaire à celle qui copie un dossier à ceci près qu'elle est un peu plus chiante encore car quand on veut supprimer un dossier ou un fichier c'est qu'il n'existe plus en local donc on ne peut pas vérifier si ce qu'on veut supprimer sur le serveur ftp est un fichier ou un dossier. Nous avons donc du...

2.4 Librairie directorySupervisor

Pour pouvoir superviser un dossier, nous utilisons l'organisation des répertoire en "arbre". Nous avons choisi de ne pas créer de classe arbre mais plutôt de matérialiser un arbre avec une liste.

Nous créons donc d'abord l'arbre du dossier à chaque fois qu'il s'écoule une période correspondant à la fréquence de supervision. Puis nous comparons cette arbre avec l'arbre précédemment créé. Si on observe une modification, on l'écrit dans le fichier de log et on va signaler le type de modification effectuée afin de pouvoir mettre à jour le dossier situé sur le serveur distant.

Namespace Index

3.1 Packages

Here are the packages with brief descriptions (if available):

directorySupervisor	9
gestionFTP	
logger	
main	
parser	13

6 Namespace Index

File Index

4.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

rc/directorySupervisor.py	15
rc/gestionFTP.py	15
rc/logger.py	16
rc/main.py	16
rc/parser.py	16

8 File Index

Namespace Documentation

5.1 directorySupervisor Namespace Reference

Functions

- def createSurveyList (tree, startinglevel, depth)
- def comparateSurveyList (oldListe, newListe)
- def logTheMADLists (logger, M, A, D)
- def loop (logger, frequence, supervisionTime, arbrePrecedent, dp)
- def monMain ()

5.1.1 Function Documentation

5.1.1.1 def directorySupervisor.comparateSurveyList (oldListe, newListe)

```
Fonction qui compare 2 listes :
:param oldListe: old list
:type oldListe: list
:param newListe:new list
:type newListe: list
:return: tuple of list for the modified files, list for the added files, list for the deleted files
:rtype: tuple
```

5.1.1.2 def directorySupervisor.createSurveyList (tree, startinglevel, depth)

```
Function which create a list of tupples form by (fileName, dateOfLastModif) corresponding to the files in the :param tree: tree :type tree: ??? :param startinglevel: :type startinglevel: int :param depth: :type depth: int :return listOfModifFiles: list for he deleted files :rtype listOfModifFiles: list
```

5.1.1.3 def directorySupervisor.logTheMADLists (logger, M, A, D)

```
Function that log information contained in the 3 lists:
:param M: modified files
:type M: list
:param A: added files
:type A: list
:param D: deleted files
:type D: list
:param logger: logger
:type logger: log
```

5.1.1.4 def directorySupervisor.loop (logger, frequence, supervisionTime, arbrePrecedent, dp)

```
Fonction: si stop() => arret, sinon compareArbre()
:param logger: logger
:type logger: log
:param frequence: frequence de supervision
:type frequence: int
:param supervisionTime: temps de supervision, si -1 alors infini
:type supervisionTime: int
:param arbrePrecedent: tree arbre precedent
:type arbrePrecedent: tree ???
:param dp: chemin du dossier
:type dp: str
:return: 1
:rtype: int
```

5.1.1.5 def directorySupervisor.monMain ()

5.2 gestionFTP Namespace Reference

Functions

- · def connectionAuServeurFTP (host, user, password)
- def deconnexionAuServeur (connect)
- def affichageFTP (ftp)
- def envoyerUnFichier (fichier_chemin, fichier_nom, ftp)
- def etatConnexion (ftp)
- def effacerFichier (ftp, fichier)
- def creerDossier (ftp, dossier)
- def supprimerDossier (ftp, dossier)
- def lister (ftp)
- def copierContenuDossier (ftp, chemin, nom_dossier)
- def pushAuServeurFTP ()
- def monMain ()

5.2.1 Function Documentation

5.2.1.1 def gestionFTP.affichageFTP (ftp)

```
Fonction qui affiche ???
:param ftp: ???
:type ftp: ???
```

5.2.1.2 def gestionFTP.connectionAuServeurFTP (host, user, password)

```
Fonction qui initialise la connection au serveur FTP distant :param host: host name :type host: str :param user: user id :type user: str :param password: password :type password: str
```

5.2.1.3 def gestionFTP.copierContenuDossier (ftp, chemin, nom_dossier)

```
Fonction qui ???
:param ftp: ???
:type ftp: ???
:param chemin: ???
:type chemin: str
:param nom_dossier: ???
:type nom_dossier: str
```

5.2.1.4 def gestionFTP.creerDossier (ftp, dossier)

```
Fonction qui cree un dossier
:param ftp: ???
:type ftp: ???
:param dossier: ???
:type dossier: ???
```

5.2.1.5 def gestionFTP.deconnexionAuServeur (connect)

```
Fonction qui se deconnecte du serveur :param connect: nom de la variable dans laquelle la connexion a ete declaree :type connect: ???
```

5.2.1.6 def gestionFTP.effacerFichier (ftp, fichier)

```
Fonction qui ???
:param ftp: ???
:type ftp: ???
:param fichier: ???
:type fichier: ???
```

5.2.1.7 def gestionFTP.envoyerUnFichier (fichier_chemin, fichier_nom, ftp)

```
Fonction qui envoie un fichier :param ftp: ??? :type ftp: ???
```

5.2.1.8 def gestionFTP.etatConnexion (ftp)

```
Fonction qui ???
:param ftp: ???
:type ftp: ???
```

5.2.1.9 def gestionFTP.lister (ftp)

```
Fonction qui ???
:param ftp: ???
:type ftp: ???
```

5.2.1.10 def gestionFTP.monMain ()

5.2.1.11 def gestionFTP.pushAuServeurFTP ()

Fonction qui push les donnees vers le serveur FTP distant

5.2.1.12 def gestionFTP.supprimerDossier (ftp, dossier)

```
Fonction qui supprime un dossier
:param ftp: ???
:type ftp: ???
:param dossier: ???
:type dossier: ???
```

5.3 logger Namespace Reference

Functions

- def initLog ()
- def monMain ()

5.3.1 Function Documentation

5.3.1.1 def logger.initLog()

```
log format
logging.basicConfig(datefmt='', format='%asctime', level=logging.INFO) :param fileName: nom du fichier dans
:return: MAIN_LOGGER
:rtype: log
```

```
5.3.1.2 def logger.monMain ( )
```

5.4 main Namespace Reference

Functions

- def init (logger, args)
- def loop (logger, args)
- def monMain ()

5.4.1 Function Documentation

```
5.4.1.1 def main.init( logger, args )
log format
logging.basicConfig(datefmt='', format='%asctime', level=logging.INFO)
5.4.1.2 def main.loop( logger, args )
5.4.1.3 def main.monMain( )
```

5.5 parser Namespace Reference

Functions

- def initVariables ()
- def monMain ()

5.5.1 Function Documentation

5.5.1.1 def parser.initVariables ()

```
Fonction qui initialise le logger et les variables en fonction de ce que l'utilisateur a entre.

La fonction genere une info recapitulant la liste des parametres entres.

:return: ARGS

:rtype: dict
```

5.5.1.2 def parser.monMain ()

File Documentation

6.1 src/directorySupervisor.py File Reference

Namespaces

· directorySupervisor

Functions

- def directorySupervisor.createSurveyList (tree, startinglevel, depth)
- def directorySupervisor.comparateSurveyList (oldListe, newListe)
- def directorySupervisor.logTheMADLists (logger, M, A, D)
- def directorySupervisor.loop (logger, frequence, supervisionTime, arbrePrecedent, dp)
- def directorySupervisor.monMain ()

6.2 src/gestionFTP.py File Reference

Namespaces

gestionFTP

Functions

- def gestionFTP.connectionAuServeurFTP (host, user, password)
- def gestionFTP.deconnexionAuServeur (connect)
- def gestionFTP.affichageFTP (ftp)
- def gestionFTP.envoyerUnFichier (fichier_chemin, fichier_nom, ftp)
- def gestionFTP.etatConnexion (ftp)
- def gestionFTP.effacerFichier (ftp, fichier)
- def gestionFTP.creerDossier (ftp, dossier)
- · def gestionFTP.supprimerDossier (ftp, dossier)
- def gestionFTP.lister (ftp)
- def gestionFTP.copierContenuDossier (ftp, chemin, nom_dossier)
- def gestionFTP.pushAuServeurFTP ()
- def gestionFTP.monMain ()

16 File Documentation

6.3 src/logger.py File Reference

Namespaces

logger

Functions

- def logger.initLog ()
- def logger.monMain ()

6.4 src/main.py File Reference

Namespaces

• main

Functions

- def main.init (logger, args)
- def main.loop (logger, args)
- def main.monMain ()

6.5 src/parser.py File Reference

Namespaces

parser

Functions

- def parser.initVariables ()
- def parser.monMain ()

Index

parser, 13

affichageFTP	lister
gestionFTP, 10	gestionFTP, 12
	logTheMADLists
comparateSurveyList	directorySupervisor, 9
directorySupervisor, 9	logger, 12
connectionAuServeurFTP	initLog, 12
gestionFTP, 10	monMain, 12
copierContenuDossier	loop
gestionFTP, 11	directorySupervisor, 10
createSurveyList	main, 13
directorySupervisor, 9	
creerDossier	main, 13
gestionFTP, 11	init, 13
	loop, 13
deconnexionAuServeur	monMain, 13
gestionFTP, 11	monMain
directorySupervisor, 9	directorySupervisor, 10
comparateSurveyList, 9	gestionFTP, 12
createSurveyList, 9	logger, 12
logTheMADLists, 9	main, 13
loop, 10	parser, 13
monMain, 10	•
	parser, 13
effacerFichier	initVariables, 13
gestionFTP, 11	monMain, 13
envoyerUnFichier	pushAuServeurFTP
gestionFTP, 11	gestionFTP, 12
etatConnexion	,
gestionFTP, 11	src/directorySupervisor.py, 15
gestioni ir, ii	src/gestionFTP.py, 15
gestionFTP, 10	src/logger.py, 16
affichageFTP, 10	src/main.py, 16
	src/parser.py, 16
connectionAuServeurFTP, 10	supprimerDossier
copierContenuDossier, 11	gestionFTP, 12
creerDossier, 11	,
deconnexionAuServeur, 11	
effacerFichier, 11	
envoyerUnFichier, 11	
etatConnexion, 11	
lister, 12	
monMain, 12	
pushAuServeurFTP, 12	
supprimerDossier, 12	
init	
init	
main, 13	
initLog	
logger, 12	
initVariables	