1 Mini-projet Block Exchange Protocol (BEP)

Ce repo GIT contient le résultat de l'étude du protocole *Block Exchange Protocol*[^2] (BEP), développé et implémenté par Syncthing [^1].

L'étude se décompose en deux sections:

1.1 Documentation

Le fichier Bep documentation.pdf contient l'analyse faite sur le Block Exchange Protocol.

On y modélise le protocole depuis trois approches différentes:

- Le diagramme d'états
- Le diagramme de séquences
- Le diagramme de classes des messages échangées

1.2 BEP Client

Le dossier *src* contient l'implémentation du protocole.

1.2.1 Utilisation

\$> bepclient.py -h

```
L'executable bepclient à l'interface suivant:
```

```
Bep client, can be used to download files from a BEP node.

Usage:
   bepclient.py [options] (showid | connect <host> [share <share id> [download <remotefile> <localfile>]
```

Examples:

```
bepclient.py [options] showid
bepclient.py [options] connect 129.194.186.177
bepclient.py [options] connect 129.194.186.177 share hyperfacile
bepclient.py [options] connect 129.194.186.177 share hyperfacile download plistlib.py /tmp/plistlib.py
bepclient.py -h | --help
```

Options:

```
--key=<keyfile> Key file [default: config/key.pem].
--cert=<certfile> Certificate file [default: config/cert.pem].
--port=<port> Host port [default: 22000]
--name=<name> The client name [default: Claudio's BEP client].
-h --help Show this screen.
```

1.2.1.1 Exemples

Montrer l'id du certificat utilisé:

```
$> ./bepclient.py showid
Client id: HG3DI2F-JKKVY3Z-HL5ZCWN-FH53M35-CMGFGE5-WAPGTV6-5SBWC6W-4VZSFA
```

Montrer les folders d'un noeud pair:

```
$> ./bepclient.py connect 129.194.186.177
Connected to: redbox
Shared folders: 3
       - (facile)
       - (hyperfacile)
          (moins_facile)
Montrer les fichiers d'un folder:
$> ./bepclient.py connect 129.194.186.177 share hyperfacile
Connected to: redbox
Folder 'hyperfacile' files:
       - platform.py
                                        | size: 51.4K | modified:
                                                                     Nov 02
                                                                              | blocks: 1
       platform.pyc
                                        | size: 36.8K | modified:
                                                                     Nov 02
                                                                              | blocks: 1
       plistlib.py
                                        | size: 14.8K | modified:
                                                                     Nov 02
                                                                              | blocks: 1
```

Telécharger un fichier:

plistlib.pyc

```
$> ./bepclient.py connect 129.194.186.177 share hyperfacile download plistlib.py /tmp/plistlib.py
Connected to: redbox
File "/tmp/plistlib.py" downloaded
```

| size: 18.7K | modified:

Nov 02

| blocks: 1

1.3 Auteurs

Ce project est réalisé par Claudio Sousa, ITI soir 2017