Github

https://github.com/YannIrstea/habby

Environnement Python

Si besoin, vous trouverez ci-dessous, les étapes pour faciliter la création de l'environnement virtuel Python d'HABBY.

Windows

Dépendances

- Microsoft Visual C++ 14.0 : https://visualstudio.microsoft.com/fr/visual-cpp-build-tools/
- GDAL : https://www.gisinternals.com/release.php

Étape par étape

- Lancer le fichier 'creation_path_habby_windows.bat' ;
- Télécharger les dépendances décrite ci-dessus.
- Ouvrez le fichier 'creation_env_habby.bat' et spécifiez :
 - le chemin d'accès à votre Python système en remplaçant le chemin de la variable : 'python_source_path=';
 - le chemin d'accès à votre la wheel GDAL que vous avez préalablement téléchargée en remplaçant le chemin de la variable : 'gdal_wheel_path=';
 - sauvegardez le fichier.
- Lancer le fichier 'creation_env_habby.bat'.
- Si toutes les étapes se sont bien déroulées, vous devriez voir apparaitre la fenêtre principale d'HABBY.
- Votre environnement virtuel Python pour HABBY est prêt.

Linux

Мас

Traduction du logiciel

Prés-requis

- Linguist.exe : (https://github.com/thurask/Qt-Linguist/releases)
- environnement virtuel d'HABBY avec PyQt5

Utilisation dans le code

Traduire des champs dans des classes Qt

self.tr('string to translate')

Traduire des champs en dehors des classes Qt

Si pas de classe ou heritage de classe qui pose problème :

```
from PyQt5.QtCore import QCoreApplication
  text = QCoreApplication.translate('Input', 'string to translate') #
'Input' sera le nom de la 'fausse' classe dans QLinguist et 'Neglect' le
string à traduire.
```

Ou

```
app = QApplication(sys.argv)
  languageTranslator = QTranslator(app)
  if language == 0:
      input file translation = 'Zen EN'
      languageTranslator.load(input file translation,
os.path.join(os.getcwd(), 'translation'))
  if language == 1:
      input file translation = 'Zen FR'
      languageTranslator.load(input_file_translation,
os.path.join(os.getcwd(), 'translation'))
  elif language == 2:
      input file translation = 'Zen ES'
      languageTranslator.load(input_file_translation,
os.path.join(os.getcwd(), 'translation'))
  app.installTranslator(languageTranslator)
  app.translate('Input', 'string to translate')
```

Attention : ne pas traduire 'Warning :' dans les champs de log car utilisé pour le code couleur.

Mise à jour des fichiers .ts à traduire dans HABBY

- Vérifier que le fichier 'habby_trans.pro' contient bien les fichier.py contenant les champs à traduire
- Lancer dans l'environnement virtuel et dans 'habby' et pour mettre à jour les fichiers, lancer la commande :

python -m PyQt5.pylupdate_main habby_trans.pro

- Ouvrir le fichier de langue souhaité (ex :'Zen_FR.ts') dans le répertoire 'translation' avec Linguist.exe
- Dans le logiciel Linguist, renseigner les champs 'French translation' souhaités ;
- Sauvegarder le fichier ;
- Lancer l'invite de commande dans 'habby'
- Mettre à jour le fichier de langage choisi en lançant la commande (ici pour le fichier français) :

C:\habby_dev\dependence\linguist_5.13.2\lrelease.exe translation/Zen_FR.ts

• Relancer HABBY

From: https://habby.wiki.inrae.fr/ - **HABBY**

Last update: 2021/03/11 10:22

Permanent link: https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:develop:collaboration:dev&rev=1615454555

