

==== Documentation de l'Opener pour développeur ==== Cet article s'adresse à toute personne souhaitant étendre les possibilités de l'Opener. Pour votre bonne compréhension, il est nécessaire d'avoir des connaissances basique en python. ==== Introduction ==== L'opener est un outil ouvert à tous ce qui signifie que vous pouvez l'étendre ou l'adapter selon vos besoins. Le code est structuré de manière à ce que vous puissiez vous repérer à l'aide de cet article. ----

==== Librairie nécessaire ==== L'addon utilise la librairie Naming qui est chargé de réaliser la nomenclature des différents fichiers/dossiers. Dans notre cas, l'addon l'implémente sous sa forme la plus simple possible. Cette dernière est disponible en téléchargement au lien suivant: [\[\[https://github.com/LesFeesSpeciales/lib.git\]\]](https://github.com/LesFeesSpeciales/lib.git) Dans le cas où vous souhaiteriez développer vos propres outils avec, un guide existe sur le wiki à l'adresse suivante: [\[\[kabaret.naming|Guide naming\]\]](#). ----

==== Structure des fichiers ==== Les fonctions et différentes parties de l'addon sont regroupées dans différents fichiers par catégories. Les différents modules sont les suivants: **init**: Gère l'initialisation de l'addon, c'est lui qui créer les variables de scène (stockant les chemins,séquences...). **files**: Gère l'interaction entre l'addon et les fichiers(Listage des dossiers,fichiers avec vérifications...). **gui**: Ce module est chargé de dessiner la GUI de l'addon dans les tools de blender, si vous souhaitez modifier l'interface de l'addon, cela se passe dans la fonction **naming_panel** de ce module. **interface**: interface.py fait le pont entre blender, le système de fichier et la librairie naming. C'est ses fonctions qui, avec Naming, génère les chemins. **operators**: Operator contient tout les opérateur nécessaires à l'addon, parmi eux, certain on pour fonction d'ouvrir simplement un explorateur de fichier(OBJECT_OT_custompath), etc... (Voir section opérateurs) **persistance**: Comme son nom l'indique, persistance permet de rendre certains champs de l'interface persistents, c'est-à-dire qu'il va stocker certaines valeur dans des fichiers localement. **ressources**: ressources permet la mise en place de variable globale à tout les module. ----

==== Fonctions clefs ==== Dans cette partie, nous allons éclaircir le fonctionnement de certaines fonctions clef de l'addon. == a. **initSceneProperties** == C'est ici que ce déroule l'enregistrement des variables de scènes, nécessaires à toutes sortes de choses. On retrouve par exemple tous les champs, que ce soit la séquence, l'asset ou autre sous forme de variable de scène ici. Cette fonction de divise en deux parties, l'instanciations de variables destinées à être **dynamiques** ou **statiques**. Ici nous suivrons le code séquentiellement, et donc commencerons par la partie dynamique. Dans Blender, l'actualisation des propriétés de scènes EnumProperty pose toujours problème: il est impossible de les mettre à jour sans les supprimer et les recréer. Ainsi, pour mettre en place les Enum dynamique, j'ai simplement crée une fonction(UpdateEnum) donc l'unique utilité est de supprimer et de recréer les Enums passés en paramètre. Dans le cas de l'Opener, les propriétés dynamique servent à mémoriser les assets,séquences,shots,stores,... ajoutés par l'utilisateur. L'exemple qui suit est juste une partie succincte du code de la fonction initSceneProperties concernant la création de la propriété stockant le(s) répertoires choisi par l'utilisateur.

```
<code python> #DYNAMIC ATTIBS-----
-----> #Liste contenant toutes les propriétés dynamiques properties = [] #Valeurs par
défaut pour la propriété Store(le repertoire racine) drives = (('Store',"Store
directory",),('/u/Project',"/u/Project/"),('test2_1',"test2_2"),(,"","")) #Création de la sceneProperty
vide bpy.types.Scene.drives =
EnumProperty(name="none",description="none",items=()),update=interface.update_naming) s =
len(properties) #Ajout de la propriété pour l'enregistrement
ressources.Items.append(('none',"none","")) #Pour chaque propriétés for i in range(s): #Setup store
dir if properties[i][0][0] == 'Store': #Dans le cas du store #Si il n'y a pas de fichier persistant déjà
existant, on rempli avec les valeurs par défaut if not persistence.load_config(): for line in
range(1,len(properties[i])):
essources.Items.append((str(properties[i][line][0]),str(properties[i][line][1]),str(properties[i][line][2])))
#On met à jour la variable grâce à la fonction UpdateEnum
interface.UpdateEnum(bpy.types.Scene,ressources.Items,properties[i][0][0],properties[i][0][1],ressour
ces.Items[0][0]) </code>
```

Ci-dessous, un exemple de déclaration de propriété de scène statique, pour

la propriété root. `<code python> #STATICS ATTIBS-----> #ROOT-----</code>`

```

-----> bpy.types.Scene.roots = EnumProperty( name="Root", description="root",
items=(('LIB', "LIB", ""), ('MOVIE', "MOVIE", ""), ("", "", "")), default='LIB', update =
interface.update_naming) </code>

```

La partie intéressante est la ligne suivante: `<code python> update = interface.update_naming </code>` Cette dernière consiste à appeler la fonction `**update_naming(self,context)**` à chaque modification de la propriété. Ce qui nous amène à cette fonction. `=== b. update_naming ===` Comme précédemment expliqué, Opener utilise la librairie de Naming. Cette dernière est mise en place dans le module interface.py, la fonction update_naming est chargé de préparer le dictionnaire avec tous les champs avant de le charger avec la librairie.

```

<code python> #Copie du dictionnaire pour des vérifications temp = ressources.path.copy()
#Nettoyage du dictionnaire path ressources.path.clear() #Séparation des éléments en fonction de
l'OS if sys.platform == 'win32': dest = bpy.context.scene.drives.split('\\') else: dest =
bpy.context.scene.drives.split('/') #Mise à jour du dictionnaire if bpy.context.scene.roots == 'LIB':
ressources.path['Lib'] = 'LIB' ressources.path['Family']=bpy.context.scene.famille #Si jamais l'asset
sélectinné dans la liste est Other lors de la MAJ, on l'ajoute aux assets if bpy.context.scene.asset ==
'other': #Construction du tuple temporaire pour vérifier son unicité dans la liste des asset tempAsset
= (str(bpy.context.scene.newA),str(bpy.context.scene.newA,)) #Si il n'existe pas alors on l'ajoute if
tempAsset not in ressources.Items_asset: #On récupère le nouvel asset à ajouter dans le dictionnaire
ressources.path['Asset']=bpy.context.scene.newA #On ajoute cet asset à la liste
ressources.Items_asset.append((str(bpy.context.scene.newA),str(bpy.context.scene.newA,)))
UpdateEnum(",ressources.Items_asset,'asset',",",) bpy.context.scene.asset = bpy.context.scene.newA
else: bpy.context.scene.newA = "" else: ressources.path['Asset']=bpy.context.scene.asset </code>

```

Dans les lignes suivantes, les champs dynamique sont mis à jour, si modification il y a eu. `<code python> #.....Quelques lignes plus tard.....` #Si jamais lors de l'exécution de la fonction, on se trouve dans la fenêtre MOVIE alors: `elif (bpy.context.scene.roots == 'MOVIE') and (bpy.context.scene.drives != 'none') and (temp['Dept'] == ressources.path['Dept']) and ('Shot' in temp) and ('Sequence' in temp): temps = persistence.load_seq() for i in range(len(temps)): y = (str(temps[i]),str(temps[i]),) if y not in ressources.Items_seq: ressources.Items_seq.append((str(temps[i]),str(temps[i]),)) change = True #Si il y a de nouvelles séquences, on les ajoute if change: UpdateEnum(",ressources.Items_seq,'seq',",',none') bpy.context.scene.shot = ressources.Items_shot[0][0] #Si jamais le shot n'a pas changé elif temp['Shot'] == bpy.context.scene.shot: #On va scanner les dossier pour vérifier la présence de nouveaux shots temps = persistence.load_shots() ressources.Items_shot.clear() ressources.Items_shot.append(('none','none',)) for i in range(len(temps)): y = (str(temps[i]),str(temps[i]),) #Si jamais il y en a des nouveaux, on les ajoute if y not in ressources.Items_shot: ressources.Items_shot.append((str(temps[i]),str(temps[i]),)) #On met à jour la liste des shots UpdateEnum(",ressources.Items_shot,'shot',",',none') </code>` Ces dernières lignes sont également très importantes, c'est ici que l'on va appeler la fonction qui, à l'aide de la librairie Naming et du dictionnaire resource.path va générer et vérifier l'authenticité du chemin et des nom par rapport à une syntax précise. `<code python> #.....Quelques lignes plus tard..... try: bpy.context.scene.newF = create_naming(self,context,",ressources.path,ressources.command) files.Update_ListFile(bpy.context.scene.newF) except: print('naming no setup, clearing list') bpy.context.scene.custom.clear() #Clearing scene ressources.command.append("! missing field !") </code>`

---- <WRAP center round important 60%> En construction </WRAP>

From:

<https://les-fees-speciales.coop/wiki/> - **Les Fées Spéciales**

Permanent link:

https://les-fees-speciales.coop/wiki/doc_opener?rev=1440062492

Last update: **2015/08/20 10:21**

