Programmation Orientée Objet

TD 2 : Programmation évènementielle & UI

1 Fonctions et namespaces

1.1 Les fonctions sont des variables comme les autres

```
une_liste = []
truc = une_liste.append
truc("?")
print(une_liste)
```

Dans le code ci-dessus, que représente append ? Exécutez-le en montrant toutes les lignes de codes et les *namespaces* utilisés.

1.2 Fonctions de fonction

On souhaite créer une fonction ajoute avec un paramètre (entier) x. Le retour de cette fonction doit être une fonction à un paramètre y qui rend x + y

1.2.1 Tests

Comment testeriez vous cette fonction?

1.2.2 Implémentation

Codez cette fonction et vérifiez (à la main) qu'elle passe bien vos tests en notant toutes les variables et les namespaces rencontrés.

2 Programmation d'UI

On veut créer une fenêtre contenant un champ texte de valeur initiale 0 et un bouton. Lorsque l'on clique sur le bouton, la valeur du texte augmente de 1.

2.1 Design

Proposez un design de fenêtre permettant de réaliser cette interface. Comment la testeriezvous ?

2.2 Modèle MVC

Un façon pratique de développer une interface est d'utiliser le modèle MVC (Modèle, Vue, Contrôleur) :

- le Modèle régit l'accès aux données
- la Vue est tout ce qui est affiché
- Contrôleur est ce qui fait le lien entre Vue et Modèle

Proposez un modèle UML en 3 classes (Modèle, Vue et Contrôleur) permettant de réaliser cette application.

Comment la testeriez-vous avec des tests unitaires?

2.3 MVC et appjar.info

Le code suivant utilise la bibliothèque appjar.info pour coder l'UI.

```
from appJar import gui

model = {
    "value": 0
}

def press(button):
    model["value"] += 1
    app.setLabel("value", str(model["value"]))

app = gui()
app.addLabel("value", str(model["value"]), 0, 0)
app.addButton("+1", press, 0, 1)

app.go()
print("c'est_fini.")
```

Associez le code ci-dessus au modèle MVC. Où sont les différentes parties?

2.4 Ajout de boutons

Ajoutez à l'application un bouton '-1' qui décrémente la valeur affichée de 1 si cette valeur est > 0.