

Tamagotchi

Le tamagotchi est un jouet électronique portable qui simule un animal de compagnie virtuel, nécessitant des soins et une attention régulière de la part de son propriétaire. Sorti au Japon en 1996, ce jouet a connu un succès planétaire en 1997.

Fonctionnalités du Tamagotchi

1. **Animal de Compagnie Virtuel** : Le Tamagotchi est un petit appareil portable avec un écran LCD où un animal virtuel apparaît. Les utilisateurs doivent prendre soin de cet animal comme s'il s'agissait d'un véritable animal de compagnie.
2. **Interactivité** : Les propriétaires doivent nourrir, jouer avec, et nettoyer leur Tamagotchi. Ils doivent également s'assurer que l'animal dort et reste en bonne santé.
3. **Contrôle** : Le Tamagotchi est contrôlé à l'aide de menus qui permettent de sélectionner différentes actions.
4. **Évolution** : Le Tamagotchi passe par différentes étapes de vie, de l'œuf à l'adulte, et son apparence et son comportement changent en fonction des soins qu'il reçoit.
5. **Notifications** : Le Tamagotchi émet des bips pour notifier son propriétaire lorsqu'il a besoin de quelque chose, comme de la nourriture ou de l'attention.

Objectifs de l'atelier Coder un Tamagotchi en Python

Cet atelier est destiné à découvrir la programmation python et son environnement de développement. Le parti pris de l'auteur est démarrer avec un code objet fonctionnel avec un formalisme assez poussé, notamment par l'utilisation systématiques de docstring pour documenter le code.

De la même façon, les stagiaires doivent récupérer un code source à modifier depuis un dépôt git en ligne.

- **Interactivité** : Créer des interactions entre l'utilisateur et le programme.
- **Logique Conditionnelle** : Utiliser des conditions pour déterminer les actions et les réactions.
- **Boucles et Entrées Utilisateur** : Utiliser une boucle infinie `while True:` pour continuer à interagir avec l'utilisateur jusqu'à ce qu'il décide de quitter.
- **Gestion des états** (programmation objet): Gérer les différents états d'un animal de compagnie virtuel (faim, bonheur, énergie).

Prérequis

un [éditeur python](#) et un navigateur connecté

Objectifs

1. Découvrir l'environnement de développement python (IDE, git)
2. identifier les morceaux (commentaires, fonctions, variables etc.) dans un code python et comprendre le fonctionnement global du script
3. lire un code source et modifier un code source
4. comprendre les blocs d'exécution et l'indentation

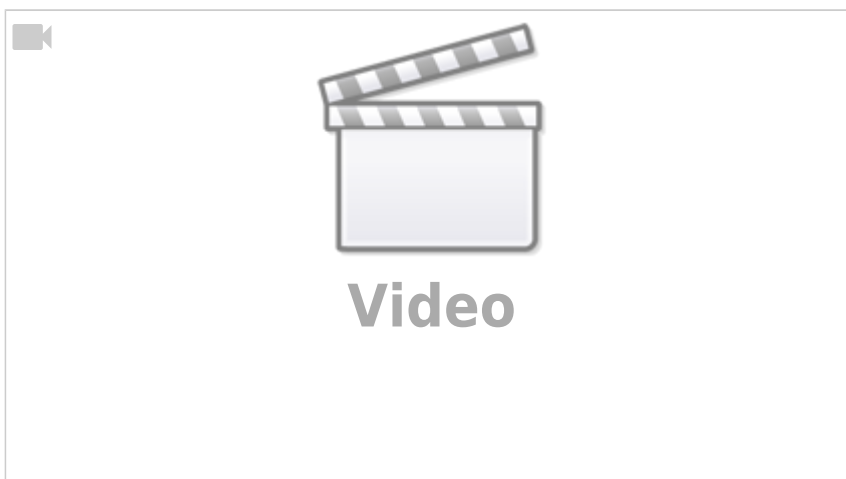
Manipulations

1. utiliser un IDE et tester son code une fenêtre d'exécution
2. récupérer un fichier depuis un dépôt GIT en ligne
3. utiliser un moteur de recherche pour trouver des éléments de syntaxe
4. expérimenter un élément par un mini script isolant le test du reste du programme
5. lire et comprendre un script python téléchargé sur internet
6. modifier un objet python : modification et création de méthodes et ajout d'attribut
7. expérimentation de print avec des char, des docstrings et de l'interpolation avec `print(f"{{bitin}}")`
8. comprendre les messages d'erreur

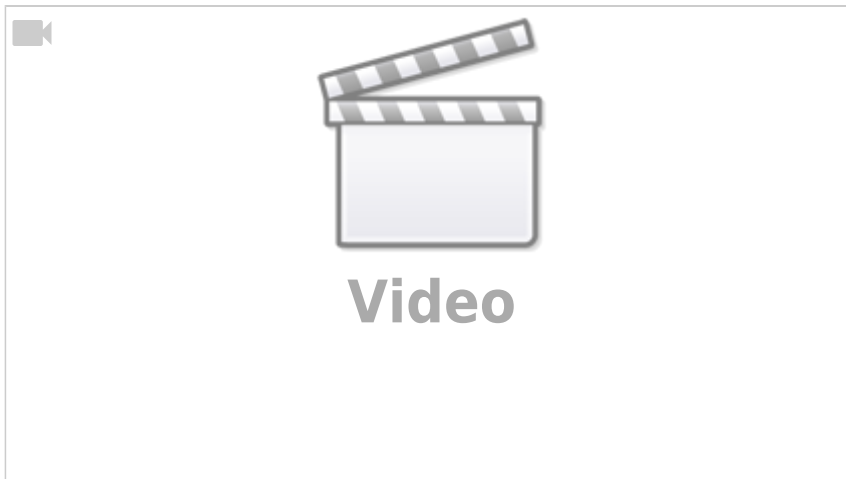
Étape 0 : introduction

Présentation du Tamagotchi

Publicité pour une réédition de Tamagotchi par Bandai



Archive INA 1997 sur le phénomène Tamagotchi



Objectifs de l'atelier

1. Découvrir l'environnement de programmation python
2. Créer un programme interactif

Étape 1 : récupérer le projet à modifier

1. avec le navigateur aller sur la page
<https://gitlab.com/lebilab/atelier-python/-/blob/main/tamagotchi.py>
2. cliquer sur le "Download"



1. enregistrer le fichier localement sous le nom `tamagotchi.py` (par convention on enregistre les fichiers python avec l'extension `.py`)
2. ouvrir le fichier dans [Thonny](#)



3. lire le code, identifier et distinguer des blocs en se repérant avec les couleurs

4. exécuter le code et interagir avec

Étape 2 : ajouter un signal sonore pour le tamagotchi

Le Tamagotchi traditionnel se manifeste par un bip. Nous allons ajouter un bip à notre tamagotchi. Pour cela, nous allons récupérer le son "Alerte" de notre système d'exploitation. Le son produit pourra donc être différent selon la machine sur laquelle nous exécuterons notre script python `tamagotchi.py`

Aller à la ligne n°124, `while True:`, créer une nouvelle ligne et ajouter le code suivant `print("\a")`

Attention à bien respecter l'indentation du code



En python, c'est en utilisant des tabulations que l'on délimite les blocs de code, à partir du bord gauche de la "page" (l'écran).

Ta ligne `print("\a")` doit donc être alignée avec les instructions qui suivent le `While True:`

```
while True:
    # BIP !
    print("\a")
    print("\nChoisis une action: ")
    print("1. Nourrir")
    print("2. Jouer")
    print("3. Dormir")
    print("4. Statut")
    print("5. Quitter")
```

Relance le jeu

Étape 4 : Améliorations et fonctions à ajouter

"sleep" : ajouter une pause

On va ajouter une pause entre chaque action. Pendant cette pause, le Tamagotchi pourra de lui-même soit dormir, soit se nourrir, soit jouer, soit faire ses besoins (et donc salir). Le fait de faire ces actions par lui-même fera varier les niveaux de bonheur, fatigue et faim du Tamagotchi.

des seuils

On va également ajouter des seuils. Ex : si le Tamagotchi a 10 de faim et 10 de fatigue, il meurt. Si le Tamagotchi à 0 de bonheur, il refuse de manger et veut jouer

la fonction caliner

pour faire un calin à son Tamagotchi la fonction caliner n'existe pas encore ...)

Étape 5 : ajout de la pause

1. Rechercher dans un moteur de recherches "Comment faire une pause dans un programme python avec sleep"
2. Créer un fichier `test_sleep.py` avec un exemple fonctionnel de l'utilisation de `sleep`, en faisant une pause de 30 secondes.
3. Tester le script `test_sleep.py`
4. Quand ce script fonctionne, ajouter les éléments nécessaires (et aux bons endroits) dans le programme `tamagotchi.py`

`test_sleep.py`

exemple de code avec une pause de 30 secondes

```
import time
print("Cela commence ici : %s" % time.ctime())
time.sleep(30)
print("Le temps est maintenant écoulé : %s" % time.ctime())
```

Les lignes importantes sont

- `import time` qui permet d'importer la librairie `time`
- `time.sleep(30)` qui utilise la librairie `time` pour faire une pause de 30 secondes

Modification du fichier "`tamagotchi.py`"

`import`

À la ligne 24, avant la déclaration de la `class Tamagotchi`, ajouter la ligne d'import

```
"""
[...]
Licence:
    Ce programme est distribué sous licence GPL V3. Pour plus de détails,
    voir https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html
"""

import time

class Tamagotchi:
    """
```

```
Classe représentant un Tamagotchi virtuel.  
[...]  
"""
```

sleep

À la ligne 127, avant l'action `print("\a")` (BIP), on va ajouter la pause

```
while True:  
    # pause  
    time.sleep(30)  
    # BIP !  
    print("\a")
```

Test

1. Exécuter et tester le code
2. Avez-vous des idées d'amélioration ?

Actuellement, la pause s'exécute systématiquement : après avoir nommé le tamagotchi et même quand on consulte son statut. On pourrait améliorer ça en faisant une pause uniquement lorsque le tamagotchi effectue une action comme dormir, manger ou jouer ?

Amélioration

Comment faire pour marquer une pause uniquement dans les actions dormir, manger ou jouer ?

on va déplacer l'instruction `sleep(30)` dans la définition d'une méthode d'action (ex nourrir)



attention à placer l'instruction au bon endroit et à respecter l'indentation !

```
def dormir(self):  
    """  
    Fait dormir le Tamagotchi, augmentant son énergie.  
  
    Si le niveau d'énergie est inférieur à 10, il est augmenté de 2. Si  
le niveau  
d'énergie est déjà à 10, un message indiquant que le Tamagotchi est  
déjà plein d'énergie  
est affiché.  
    """  
    if self.energie < 10:  
        self.energie += 2  
        sleep(30)  
        print(f"{self.name} a dormi. Énergie: {self.energie}")
```

```
else:  
    print(f"{self.name} est déjà plein d'énergie!")
```

On va maintenant ajouter cette pause à chacune des méthodes dormir(), manger() et jouer().

On va également attribuer un temps de pause différent pour chacune de ces actions

```
}
```

Étape 6 : Ajout de la fonction "caliner"

Si le tamagotchi a faim, il refusera le calin. Sinon, grâce au calin, ses niveaux d'énergie et de bonheur augmenteront



Exercice : ajouter la méthode caliner() dans la class Tamagotchi() en s'inspirant des méthodes nourrir(), dormir() ou manger().

- seuil de faim maximum pour un calin : 8
- un calin ajoute :
 - + 2 de bonheur
 - +1 en energie



Pour pouvoir utiliser ta fonction tu dois l'ajouter dans le menu de ton application (les instructions affichées à l'écran après le `while True:`) et prendre en compte le choix de l'utilisateur (`if choice ==`)

Bonus récupérer des pikachu en ASCII art pour illustrer le mood du Tamagotchi (`print` de docstring)



From: <https://wiki.lebiklab.fr/> - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link: <https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=tutos:tamagotchi&rev=1722991579>

Last update: 07/08/2024 00:46

