

Outils Info. TP6: Boucles, Fonctions, Figures

Rendu: sous forme d'archive

À la fin, vos réponses seront rendues dans une archive zip : cette archive contiendra un fichier compte-rendu.txt (avec votre nom, groupe, et les réponses aux questions précédées d'une apostrophe) et vos fichiers pythons.

Pour faire une archive zip de votre TP pour le rendu, exécutez, dans le terminal :

```
cd ~/outils-info/
zip -r tp6.zip tp6/
```

Important : mise en place

- travaillez dans un dossier dédié au TP, lui même dans ~/outils-info,
- vous devez aussi télécharger depuis le site du cours le fichier nommé ressources-tp6.zip et le décomprésser dans le dossier tp6 (avec unzip ou un outil graphique).

Exercice 1 -Échauffement, tracé et fonction losange

- Q1) Copier le programme d'exemple avec cp debut.py figures.py et ouvrez figures.py pour commencer à en comprendre le contenu.
- 'Q2) Lancez le programme. Quelle commande avez-vous utilisé?
- 'Q3) Que fait ce programme?
- 'Q4) D'après le fichier .py, que fait le programme qui n'est pas directement visible à l'écran à son exécution ?
- Q5) Dans le fichier figures.py, écrire une fonction losange(..) qui prend en paramètre une fenetre, les coordonnées du centre et deux rayons (horizontal et vertical), et qui trace un losange ayant les diagonales horizontales et verticales, et les dimensions données par les « rayons ».
- **Q6)** Dans la fonction **principale**, (sans enlever ce qui existe déjà), appelez plusieurs fois la fonction losange et faites que le programme sauve l'image dans un fichier **question-losange.png**.
- Q7) Modifiez/exécutez votre programme jusque obtenir une image question-losange.png qui vous convient. Cette image (ainsi que les autres) fera partie de votre rendu de TP. Au besoin, demandez comment visualiser un fichier image.

Exercice 2 – Paramètres de programme

- Q11) Copier le second programme d'exemple avec cp debut2.py param.py.
- 'Q12) Que se passe-t-il quand vous lancez python3 param.py?
- 'Q13) Que se passe-t-il quand vous lancez python3 param.py TOTO ?
- Q14) Ouvrez param.py et lisez l'explication donnée ci-dessous pour comprendre chaque ligne de param.py.

Important Quand on lance python3 leprogramme.py bla bla2 bla3, nous lançons leprogramme.py en lui passant 3 paramètres. Le programme peut accéder à ces paramètres (qui sont des chaînes de caractères) en utilisant la variable argy du module sys. Cette variable « sys.argy » est une liste de

chaînes de caractères qui contient le nom du programme et ses paramètres. Dans l'exemple donné, « sys.argv » vaudra ["leprogramme.py", "bla", "bla2", "bla3"].

Attention, il faut bien distinguer « paramètres de programme » et « paramètres d'une fonction ».

'Q15) Quelle commande utiliser pour lancer le programme pour qu'il affiche aussi 5 fois cool?

Exercice 3 – magic

- Q16) Créez un fichier magic-spir.py pour taper le programme à venir. Ouvrez l'image modele-magic-spir.png et considérez la comme un modèle (ou un objectif ou une spécification) pour cet exercice.
- Q17) Écrivez dans le fichier python (ici en utilisant la tortue), un programme qui reçoit un nombre entier n et un nom de fichier sortie (reçus en paramètres dans argv) et affiche n traits (suivant le modèle) et sauve une image du nom de sortie. Le modèle donné a par exemple été généré avec python3 magic-spir.py 8 magic-spir.png.
- 'Q18) Donnez les commandes que vous utilisez pour lancer votre programme. Important: exécutez votre programme avec différents paramètres (en sauvant des images avec des *noms différents*). Les commandes (dans le compte-rendu) et les images constituerons votre réponse.

Exercice 3 (suite, sans la tortue)

- 'Q19) Répétez les questions « magic », dans un fichier magic-1.py, avec comme modèle modele-magic-1.png obtenus avec python3 magic-1.py 4 magic-1.png ... et donnez les commandes utilisées pour générez vos images.
- 'Q20) Répétez les questions « magic », dans un fichier magic-2.py, avec comme modèle modele-magic-2.png obtenus avec python3 magic-2.py 4 magic-2.png ... et donnez les commandes utilisées pour générez vos images.
- 'Q21) Répétez les questions « magic », dans un fichier magic-3.py, avec comme modèle modele-magic-3.png obtenus avec python3 magic-3.py 4 magic-3.png ... et donnez les commandes utilisées pour générez vos images.
- 'Q22) Répétez les questions « magic », dans un fichier magic-4.py, avec comme modèle modele-magic-4.png obtenus avec python3 magic-4.py 4 magic-4.png ... et donnez les commandes utilisées pour générez vos images.
- 'Q23) Répétez les questions « magic », dans un fichier magic-5.py, avec comme modèle modele-magic-5.png obtenus avec python3 magic-5.py 6 10 magic-5.png (NB: le programme utilise 2 paramètres entiers) ... et donnez les commandes utilisées pour générez vos images.
- 'Q24) Répétez les questions « magic », dans un fichier magic-6.py, avec comme modèle modele-magic-6.png obtenus avec python3 magic-6.py 6 10 magic-6.png ... et donnez les commandes utilisées pour générez vos images.

Exercice 4 ...

Q25) Dans un fichier smiley.py, en vous inspirant de figures.py, créez une fonction smiley qui trace un smiley. La fonction doit accepter 5 paramètres : une fenêtre, une couleur (liste de 3 éléments), les coordonnées du centre et un rayon. Si vous êtes en manque d'inspiration, inspirez vous de modele-smiley.png.

- **Q26)** Dans la fonction **principale**, appelez plusieurs fois la fonction smiley et faites que le programme sauve l'image dans un fichier **question-smiley.png**.
- ${f Q27}$) Modifiez/exécutez votre programme jusque obtenir une image ${f question-smiley.png}$ qui vous convient.
- 'Q28) Répétez les questions « magic », dans un fichier magic-smiley.py, avec comme modèle modele-magic-smiley.png obtenus avec python3 magic-smiley.py 6 10 magic-smiley.png ... et donnez les commandes utilisées pour générez vos images.