TP MODULES EN PYTHON

Compétences travaillées :

| APP | Mobiliser les concepts et les technologies adaptés au problème |
|-----|---|
| ANA | Modéliser un problème en utilisant les objets conceptuels de l'informatique pertinents (fonctions et modules) |
| REA | Décrire une démarche, un algorithme ou une structure de données permettant de résoudre le problème |

1. Approche de la modularité avec les fonctions

La *programmation fonctionnelle* permet de simplifier l'écriture d'un programme. Voyons ce que l'on peut faire pour améliorer encore l'aspect *modulaire* d'un programme.

 Ecrire un programme energie.py qui demande à l'utilisateur la masse d'un objet m, sa vitesse V et son altitude H et qui calcule l'énergie mécanique associée.

L'énergie mécanique Em = Ec + Epp

avec l'énergie cinétique Ec =
$$\frac{1}{2}$$
 .m.V² et l'énergie potentielle Epp = m.g.H

Les trois énergies sont calculées à l'aide de 3 fonctions distinctes nommées Emeca, Ec et Epp.

2) Créer un nouveau programme fonctions.py dans lequel on écrira les 3 fonctions de calcul des énergies. Dans le programme energie.py, ajouter en première ligne l'instruction :

Tester le programme et commenter l'intérêt de cette formulation.

Remarques:

- On parle du *module* fonctions.py et du programme energie.py.
- L'appel des fonctions du module se fait de façon nominative et explicite (« fonction par fonction »), mais on peut :

→ Importer l'ensemble : from fonctions import *

ightarrow Importer et donner un alias : from fonctions import Emeca as Em

• Dans le cas où l'on a beaucoup de module, on les organisera en packages : concrètement, un dossier package qui contient les modules en question. L'instruction d'appel du module devient :

from packages.fonctions import Em, Ec, Epp

2. Application: création d'un QCM

Nous allons créer un module permettant la création et la correction de QCM en python.

Le QCM est stocké dans un tableau de tableaux du type :

```
QCMNSI = [["L'amie écureuil de Bob l'éponge s'appelle", "En dormant, Patrick bave plus que Gary", "Patrick est une étoile"],\
["Cindy", "*Vrai", "à 3 branches"],\
["Mindy", "Faux", "*à 5 branches"],\
["*Sandy", "match nul", "à 6 branches"]]
```

Il contient les questions sous forme de **chaînes de caractères** et la proposition correcte est précédée du caractère * . On dispose d'un module qcm.py qui contient les fonctions utiles : elles sont nommées, les *docstrings* sont écrites, des *assert* également, mais elles restent à coder...

Il y a les 4 fonctions suivantes :

```
passageQCM(QCM)affiche_correction(QCM, i)affichageQCM(QCM, i)score_reponse(QCM, rep, i)
```

Le résultat attendu de l'interface pour chaque question est comme ci-contre :

Le fichier passage_qcm.py contient le programme principal.

Travail demandé:

- 1) Coder les fonctions du module.
- 2) **Tester** le programme.
- 3) **Décrire** précisément l'ensemble des fonctions : les entrées, les sorties et les traitements.