Structures de données

Tuples

```
t=(4,8,"chat",True)

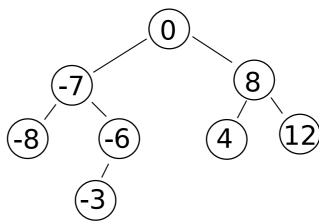
print(t)
print(t[2])
a,b,c,d=t
print(d)

t[1]=7;

tuples are immutables
    'tuple' object does not support item assignment
```

Set

```
s=set([-6,8,4,12,0,-7,-8,-3])
print(s)
print(12 in s)
print(5 in s)
s.add(5)
print(5 in s)
```



Set

```
s1=set([1,4,7,5,4,1,4,7,8,-5,2,1,-5,4])
s2={"boeuf","lasagne","cheval","findus",
"cheval","ikea","cochon","cheval"}
print(s1)
print(s2)
```

```
{1, 2, 4, 5, 7, 8, -5}
{'cochon', 'cheval', 'ikea', 'boeuf', 'findus', 'lasagne'}
```

Supporte "list comprehension"

<set>.add et <set>.remove

Set: union/intersection

```
s={"boeuf","lasagne","cheval","findus",
"cheval","ikea","cochon","cheval"}
legal={"boeuf","cheval","dinde"}
print(s.intersection(legal))
print(s.union(legal))
```

Dict

```
plats={'choucroute':21.5, 'frite':14.5, 'andouillette':19.4, 'poulet':18.5}

plats['andouillette']-=1.5
keys=plats.keys()
values=plats.values()

avg=0
for k in keys:
    avg += plats[k]
avg/=len(keys)
print("cout moyen:",avg)
print(plats)
```

Ordonnancement: Table de hashage

Dict: initialisation

```
dict_1=dict(un=4, deux=8, trois=7)
dict_2={"un":4, "deux":8, "trois":7}
dict_3=dict(zip(["un", "deux", "trois"], [4,8,7]))
dict_4=dict([("un",4),("deux",8),("trois",7)])
dict_5=dict({"un":4, "deux":8, "trois":7})

print(dict_1==dict_2==dict_3==dict_4==dict_5)

Egalité
clé/valeur
```

Dict: Utilisation

```
specialite={}
                                               valeur = liste
specialite["Lyon"]=["andouilette"] ←
specialite["Lyon"].append("Pieds de porc")
specialite["Lyon"].append("Vin")
                                                    {'Paris': ['soupe oignon', 'Vin'],
specialite["Strasbourg"]=["Choucroute"]
                                                    'Lyon': ['andouilette', 'Pieds de porc', 'Vin'],
specialite["Strasbourg"].append("Vin")
                                                    'Marseille': ['Bouillabaisse', 'Ricard'],
                                                    'Strasbourg': ['Choucroute', 'Vin', 'Knack', 'Vin'],
specialite["Marseille"]=["Bouillabaisse"]
                                                    'Dijon': ['Moutarde', 'Vin'],
specialite["Marseille"].append("Ricard")
                                                    'Toulouse': ['Cassoulet']}
specialite["Paris"]=["soupe oignon"]
specialite["Paris"].append("Vin")
specialite["Dijon"]=["Moutarde"]
specialite["Dijon"].append("Vin")
specialite["Angleterre"]=["Marmite"]
specialite["Angleterre"].append("Bierre")
specialite["Strasbourg"].append("Knack")
specialite["Strasbourg"].append("Vin") ←
                                                2x
if "Angleterre" in specialite:
    print("Attention!")
    clé+valeur
if "Toulouse" not in specialite:
    specialite["Toulouse"]=["Cassoulet"]
print(specialite)
```

Dict: Utilisation

```
specialite={}
specialite["Lvon"]=["andouilette"]
specialite["Lyon"].append("Pieds de porc")
specialite["Lyon"].append("Vin")
specialite["Strasbourg"]=["Choucroute"]
specialite["Strasbourg"].append("Vin")
specialite["Marseille"]=["Bouillabaisse"]
specialite["Marseille"].append("Ricard")
specialite["Paris"]=["soupe oignon"]
specialite["Paris"].append("Vin")
specialite["Dijon"]=["Moutarde"]
specialite["Dijon"].append("Vin")
specialite["Angleterre"]=["Marmite"]
specialite["Angleterre"].append("Bierre")
specialite["Strasbourg"].append("Knack")
specialite["Strasbourg"].append("Vin")
if "Angleterre" in specialite:
    print("Attention!")
    del specialite["Angleterre"]
if "Toulouse" not in specialite:
    specialite["Toulouse"]=["Cassoulet"]
print(specialite)
```

```
{'Paris': ['soupe oignon', 'Vin'],
'Lyon': ['andouilette', 'Pieds de porc', 'Vin'],
'Marseille': ['Bouillabaisse', 'Ricard'],
'Strasbourg': ['Choucroute', 'Vin', 'Knack', 'Vin'],
'Dijon': ['Moutarde', 'Vin'],
'Toulouse': ['Cassoulet']}
```

"Inverser" la structure => Pour chaque plat, quelle est la ville ? (ville n'apparait qu'une fois pour chaque plat)

Dict: Utilisation

Dénombrez chaque mot contenu dans un fichier