DM Liste.md 22/10/2021

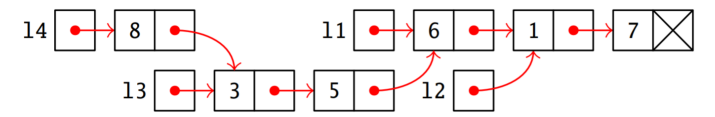
Nom Prénom : Prigent Aurelien

Listes chainées :

On considère des listes chaînées, avec la liste vide notée nil et les fonctions suivantes :

| Fonction | Description |
|------------------------|--|
| tete(liste) | Renvoie la valeur du premier maillon de liste, qui ne doit pas être vide. |
| queue(liste) | Renvoie la liste sur laquelle pointe le premier maillon de liste, qui ne doit pas être vide. |
| cons(valeur, liste) | Renvoie une nouvelle liste correspondant à l'ajout de valeur en début de liste. |
| est vide(liste) | Renvoie un booléen indiquant și liste est vide ou non. |

Le schéma suivant correspond à la représentation en mémoire des listes chaînées 11, 12, 13 et 14.



Exercice 1:

Pour chacune des commandes suivantes, indiquer la réponse obtenue.

Exercice 2:

L'instruction 11 = cons(6, cons(1, cons(7, nil))) définit la liste 11. Donner les définitions des listes 12, 13 et 14 à l'aide des fonctions cons et queue et en réutilisant les listes déjà définies pour définir les suivantes :

```
1. 12 = cons(1,cons(7,nil))

2. 13 = cons(3,cons(5,l1))

3. 14 = cons(8,13)
```

Exercice 3:

En utilisant les fonctions données ci-dessus, proposer une version itérative pour la fonction longueur(liste) qui renvoie la longueur de la liste chaînée liste telle que :

DM_Liste.md 22/10/2021

```
>>> longueur(nil)
0
>>> longueur(cons(7, cons(0, cons(12, nil))))
3
```

```
def longueur(liste) : # version itérative

retrun len(liste)
```