

On souhaite représenter une liste d'éléments de type T de façon circulaire (le dernier élément est lié au premier) par une structure simplement chaînée.

- 2. Écrivez la déclaration du type `LISTE_CIR` qui permet cette représentation.

- 3. En utilisant cette déclaration de `LISTE_CIR`, dessinez une liste à 0 élément, une liste à 1 élément, une liste à 2 éléments, et enfin une liste à 3 éléments.

-
- This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a template for handwriting practice or general note-taking. The margins are consistent on all sides.

- 5. Écrivez la procédure `ajouterEnTete` qui ajoute un élément au début de la liste circulaire. Cette procédure possède l'en-tête suivant (que vous devez respecter) :

```
void ajouterEnTete(LISTE_CIR *li, T e)
```

-
-
-
-
-

- ```
void creerFichDates(char *in, char *out);
```

[illegible]