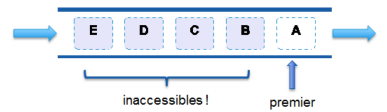
1 Qu'est-ce que c'est?

Les files sont des structures **FIFO** (**F**irst **In F**irst **O**ut). C'est à dire que les entrées et les sorties s'effectuent à chaque extrémité de la liste. L'image la plus simple que l'on puisse donner est la file d'attente où (en l'absence de tout resquilleur) la première personne arrivée dans la file sera la première à en sortir. Nous avons donc besoin de maîtriser la position de l'entrée : la queue (le dernier) et celle de la sortie la tête (le premier).



- Le seul élément accessible est le *premier*, qui n'existe pas si la file est vide.
- On ne peut supprimer que le premier (si la file est non vide) : l'opération défiler.
- Lorsqu'un élément est ajouté, il est placé en queue (à la fin) : l'opération enfiler.

2 Le type abstrait

Les opérations premier et défiler sont des opérations partielles, puisqu'elles ne peuvent pas être appliquées à une file vide.

Comme toujours, il est nécessaire d'avoir une opération d'initialisation : *filevide* et une pour vérifier si la structure contient des éléments : *estvide*.

Le type abstrait définissant les files est donc le suivant :

```
SORTE
   Pile
UTILISE
   Booléen, Élément
OPÉRATIONS
                    \rightarrow File
    filevide
                    File \rightarrow Booléen
    estvide
                     File \times Élément \rightarrow File
    enfiler
                     File \rightarrow File
    défiler
                     File \rightarrow Élément
    premier
PRÉCONDITIONS
    d\acute{e}filer(f) est-défini-ssi estvide(f) = faux
    premier(f) est-défini-ssi estvide(f) = faux
    estvide(f) = vrai \Rightarrow premier(enfiler(f, e)) = e
    estvide(f) = faux \Rightarrow premier(enfiler(f, e)) = premier(f)
    estvide(f) = vrai \Rightarrow d\acute{e}filer(enfiler(f, e)) = filevide
    estvide(f) = faux \Rightarrow d\acute{e}filer(enfiler(f, e)) = enfiler(d\acute{e}filer(f), e)
    estvide(filevide) = vrai
    estvide(enfiler(f, e)) = faux
    f: File
   e: Élément
```

3 À quoi ça sert?

```
— Conserver l'ordre des éléments;
```

- implémenter les "buffers" (files d'attente : imprimante, clavier...);
- parcourir en largeur les arbres, les graphes...