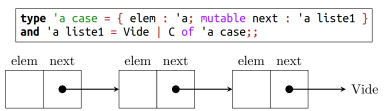
TD structures 3 : algorithme du lièvre et de la tortue Informatique MP2I

On considère un type listel de liste simplement chaînée impérative (chaque élément a accès à l'élément suivant next):



Ici on utilise and pour définir 2 types simultanéments (de la même façon que l'on peut définir 2 fonctions récursives mutuellement dépendantes avec and). On a besoin de le faire afin de gérer la fin de liste (Vide).

- 1. Écrire une/des instruction(s) OCaml pour définir une liste simplement chaînée 1 contenant les entiers 1 et 2.
- 2. Écrire une fonction to_list : 'a liste1 -> 'a list convertissant une liste simplement chaînée en list classique.

Il est possible qu'une liste simplement chaînée possède un cycle, si l'on revient sur le même élément après avoir parcouru plusieurs successeurs. Dans ce cas, la fonction to_list précédente ne termine pas...

On souhaite donc déterminer algorithmiquement si une liste simplement chaînée 1 possède un cycle.

3. Écrire une fonction récursive has_cycle : 'a liste1 -> 'a list -> bool telle que has_cycle 1 vus détermine si 1 possède un cycle, en stockant les éléments déjà rencontrés dans vus (initialement on utilise une liste vide pour vus).

Si n est le nombre d'éléments de 1, quelle est la complexité de cet algorithme, en temps et en mémoire?

Il existe un algorithme plus efficace, appelé algorithme du lièvre et de la tortue (ou: algorithme de Floyd/algorithme rho de Pollard, très utile en cryptographie).

Il consiste à initialiser une variable tortue à la case de 1, une variable lievre à la case suivante, puis, tant que c'est possible:

- Si lievre et tortue font référence à la même case, affirmer que 1 contient un cycle.
- Sinon, avancer lievre de deux cases et tortue d'une case.
- 4. Montrer que cet algorithme permet bien de détecter un cycle. Quelle est sa complexité en temps et en espace?
- 5. Comment obtenir la longueur du cycle, s'il existe?
- 6. Écrire une fonction utilitaire step : 'a liste1 -> 'a liste1 telle que step 1 avance 1 d'une case ou renvoie Vide si 1 = Vide.
- 7. Écrire une fonction récursive has_cycle : 'a liste1 -> 'a liste1 -> bool implémentant l'algorithme du lièvre et de la tortue, dont les deux arguments sont les positions actuelles du lièvre et de la tortue (pour savoir si 1 contient un cycle, on appelera donc has_cycle (step 1) 1).
 - On pourra utiliser == qui compare 2 objets en **mémoire** (à ne pas confondre avec = qui les compare en **valeur**).
- 8. Application : on considère un tableau t de taille n+1 contenant uniquement des entiers entre 1 et n. En utilisant l'algorithme du lièvre et de la tortue, montrer qu'on peut trouver un doublon dans t en complexité O(n) en temps et O(1) en mémoire (il est interdit de créer un nouveau tableau).