

# I CCP 2023 : sélection du $(k+1)^e$ plus petit élément

1.

---

```
let rec longueur = function
  | [] -> 0
  | _::l -> 1 + longueur l
```

---

2.

---

```
let rec insertion l a = match l with
  | [] -> [a]
  | b::l -> if a <= b then a::b::l else b::insertion l a
```

---

3.

---

```
let rec tri_insertion = function
  | [] -> []
  | a::l -> insertion (tri_insertion l) a
```

---

4.

---

```
let selection_n l n =
  let rec aux l n = match l with
    | [] -> failwith "Pas assez d'éléments"
    | a::l -> if n = 0 then a else aux l (n - 1)
  in aux (tri_insertion l) n
```

---

5.

---

```
let cinq l = (* renvoie (5 premiers éléments de l, reste de l) *)
  let rec aux l n = match l with
    | [] -> [], []
    | a::q -> if n = 0 then [], l else
      let l1, l2 = aux q (n - 1) in
      a::l1, l2
  in aux l 5

let rec paquets_de_cinq l =
  let l1, l2 = cinq l in
  if l1 = [] then [] else l1::paquets_de_cinq l2
```

---

6.

---

```
let median l =
  selection_n l (longueur l / 2)

let rec medians = function
  | [] -> []
  | l::l1 -> median l::medians l1
```

---

7.

---

```
let rec partage e l = match l with
  | [] -> [], [], 0, 0
  | a::l -> let l1, l2, n1, n2 = partage e l in
    if a <= e then a::l1, l2, 1 + n1, n2
    else l1, a::l2, n1, 1 + n2
```

---

8.

---

```

let selection l k =
  let n = longueur l in
  if n <= 5 then selection_n l k
  else
    let l_cinq = paquets_de_cinq l in
    let pivot = median (medians l_cinq) in
    let l1, l2, n1, n2 = partage_pivot l pivot in
    if k < n1 then selection l1 k
    else selection l2 (k - n1)

```

---

## II Centrale-Supélec 2023

11. On parcourt la liste  $l$  en complexité linéaire en la taille de  $l$  :

---

```

let rec succ_list l e = match l with
| [] -> -1
| t::q -> if t > e then t else succ_list q e

```

---

- 12.
- déterminer le maximum :  $O(1)$  en renvoyant l'élément d'indice  $n$
  - tester l'appartenance :  $O(\ln n)$  par recherche dichotomique parmi les  $n$  premiers éléments
  - ajouter un élément : il faut incrémenter la première case du tableau, trouver où insérer l'élément puis décaler les éléments suivants, en  $O(n)$ .

13.

---

```

let succ_vect t x =
  let n = Array.length t in
  if x >= t.(n - 1) then -1 (* pas de successeur *)
  else
    let i, j = ref 0, ref (n - 1) in
    while !i < !j do
      let m = (!i + !j) / 2 in
      if t.(m) <= x then i := m + 1 (* le successeur de x doit être à droite *)
      else j := m (* à gauche *)
    done;
    !i

```

---

14. Soit  $C(n)$  la complexité de `succ_vect` pour un ensemble de taille  $n$ . On a  $C(1) = 1$  et  $C(n) = C(n/2) + O(1)$  pour  $n \geq 2$ . On a donc  $C(n) = O(\ln(n))$ .

15. On peut parcourir  $t1$  et  $t2$  avec des indices  $i$  et  $j$  et ajouter à chaque fois le plus petit à  $t$  :

---

```

let union_vect t1 t2 =
  let n1, n2 = t1.(0), t2.(0) in
  let t = Array.make (Array.length t1) 0 in
  t.(0) <- n1 + n2;
  let i, j, k = ref 1, ref 1, ref 1 in
  while !i < n1 && !j < n2 do
    if t1.(!i) < t2.(!j) then begin
      t.(!k) <- t1.(!i);
      incr i
    end else if t1.(!i) > t2.(!j) then begin
      t.(!k) <- t2.(!j);
      incr j
    end else begin
      t.(!k) <- t1.(!i);
      incr i;
      incr j
    end;
    incr k
  done;
  while !i < n1 do
    t.(!k) <- t1.(!i);
    incr i;
    incr k
  done;
  while !j < n2 do
    t.(!k) <- t2.(!j);
    incr j;
    incr k
  done;
  t;;

```

---

16. On regarde toujours à gauche :

---

```

type abr = Nil | Noeud of int * abr * abr

let rec min_abr = function
| Nil -> -1
| Noeud (x, Nil, _) -> x
| Noeud (_, g, _) -> min_abr g

```

---

17. On suppose dans le code suivant qu'il n'y a pas de doublon (x apparaît au plus une fois). Sinon, on peut supprimer les occurrences multiples de x.

---

```

let rec partitionne_abr x = function
| Nil -> false, Nil, Nil
| Noeud(r, g, d) ->
  if x = r then true, g, d
  else if x < r then
    let b, g1, d1 = partitionne_abr x g in
    b, g1, Noeud(r, d1, d)
  else
    let b, g1, d1 = partitionne_abr x d in
    b, Noeud(r, g, g1), d1

```

---

18. On peut réutiliser la fonction précédente :

---

```

let rec insertion_abr a x =
  let b, g, d = partitionne_abr x a in
  Noeud(x, g, d)

```

---

On peut aussi utiliser la méthode classique :

---

```

let rec insertion_abr a x = match a with
| Nil -> Noeud(x, Nil, Nil)
| Noeud(r, g, d) ->
    if x < r then Noeud(r, insertion_abr g x, d)
    else Noeud(r, g, insertion_abr d x)

```

---

19. On peut ajouter tous les éléments de  $a1$  à  $a2$  avec `insertion_abr`, sachant qu'on peut permuter les `union_abr` :

---

```

let rec union_abr a1 a2 = match a1 with
| Nil -> a2
| Noeud(r, g, d) -> union_abr g (union_abr d (insertion_abr a2 r))

```

---

20. Remarquons d'abord qu'il y a  $2^k$  noeuds à profondeur  $k$  dans un arbre binaire complet (on peut le démontrer par récurrence).

Il y a  $\sum_{i=0}^{k-1} 2^i = 2^k - 1$  noeuds de profondeur inférieure à  $k$ . Donc un noeud de profondeur  $k$  a un numéro entre  $2^k$  et  $2^{k+1} - 1$ .

Soit  $k$  la profondeur du noeud  $i$ . Alors  $2^k \leq i \leq 2^{k+1} - 1$ . Donc  $k = \lfloor \log_2 i \rfloor$ .

Le sous-arbre enraciné en  $i$  est un arbre binaire complet de hauteur  $p - k$  donc possède  $2^{p-k}$  feuilles (à profondeur  $p - k$ ).

21. Les fils de  $i$  sont  $2i$  et  $2i + 1$ . Son père est  $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$ .

22. On remplit les feuilles puis les autres noeuds récursivement :

---

```

let fabrique l n =
  let e = Array.make (2*n) false in
  List.iter (fun x -> e.(n + x) <- true) l;
  let rec aux i =
    if i < n then e.(i) <- aux (2*i) || aux (2*i + 1);
    e.(i) in
  aux 1;
  e

```

---

23. On met `true` à toutes les positions correspondantes dans l'arbre. Dans le meilleur cas, l'élément était déjà dans  $E$  et on ne modifie rien.

---

```

let insere e k =
  let n = Array.length e in
  if not e.(n/2 + k) then (
    let rec aux i =
      if i > 0 && not e.(i) then (
        e.(i) <- true;
        aux (i/2)
      ) in
    aux (n/2 + k))

```

---