```
Implémentation - tri par fusion
 1 | let rec casser 1 =
        match 1 with
        | [] -> [], []
 3
 4
        | [e1] -> [e1], []
        | e1::e2::q ->
             let 11, 12 = casser q in
 7
             e1::11, e2::12
 8
 9
    let rec fusion 11 12 =
        match 11, 12 with
10
11
        | [], _ -> 12
12
        | _, [] -> 11
13
         | e1::q1, e2::q2 ->
             if e2 > e1 then
14
15
                 e1::(fusion q1 12)
16
             else
17
                 e2::(fusion 11 q2)
18
19
    let rec tri_fusion l =
20
        match 1 with
        | [] -> []
21
        | [e1] -> [e1]
22
23
         | _ ->
             let 11, 12 = casser 1 in
24
25
             fusion (tri_fusion 11) (tri_fusion 12)
```

```
Implémentation - parcours en largeur d'un graphe (2/3)
   let pop_opt f =
 2
        let rec retourne sub_f =
 3
             match sub_f.e with
             | [] -> sub_f
 4
 5
             | elt::q -> retourne {e=q; s=elt::sub_f.s}
 6
        in let new_f =
 7
             if f.s = [] then
                 retourne f
 8
 9
             else f
 10
        in match new_f.s with
 11
         | [] -> file_vide, None
 12
         \mid elt::q -> {e=new_f.e; s=q}, Some elt
```

```
Implémentation - parcours en largeur d'un graphe (3/3)
 1 let parcours_largeur g s =
        let n = Array.length g in
        let non_vus = Array.make n true in
 4
        let rec parcours f =
 5
             match (pop_opt f) with
 6
             | _, None -> ()
 7
             | new_f, Some v when non_vus.(v) ->
                 non_vus.(v) <- false;</pre>
 8
 9
                 print_int v;
                 parcours (ajoute new_f g.(v))
 10
11
             | new_f, Some v ->
12
                 parcours new_f
 13
        in parcours {e=[]; s=[s]}
```

```
Implémentation - liste chainée en C (2/3)

1     maillon* ajoute(elemtype x, maillon* c){
2         maillon* res = malloc(sizeof(maillon));
3         assert(res != NULL);
4         res->val = x;
5         res->suivant = c;
6         return res;
7     };
```

```
Implémentation - file d'entiers
 1 | struct Maillon{
        int val;
        struct Maillon* suivant;
 4 | };
 5 | typedef struct Maillon maillon;
 7
   struct File{
        maillon* e; //maillon d'entrée
 8
        maillon* s; //maillon de sortie
 9
10 | };
11
   typedef struct File file;
12
13 | file* file_vide(){
        file* res = malloc(sizeof(file));
14
        assert(res != NULL);
15
16
        res->e = NULL;
17
        res->s = NULL;
18
        return res;
19 }
```