

Implémentation - tri par fusion

```
1 | let rec casser l =
2 |   match l with
3 |   | [] -> [], []
4 |   | [e1] -> [e1], []
5 |   | e1::e2::q ->
6 |     let l1, l2 = casser q in
7 |     e1::l1, e2::l2
8 |
9 | let rec fusion l1 l2 =
10 |   match l1, l2 with
11 |   | [], _ -> l2
12 |   | _, [] -> l1
13 |   | e1::q1, e2::q2 ->
14 |     if e2 > e1 then
15 |       e1::(fusion q1 l2)
16 |     else
17 |       e2::(fusion l1 q2)
18 |
19 | let rec tri_fusion l =
20 |   match l with
21 |   | [] -> []
22 |   | [e1] -> [e1]
23 |   | _ ->
24 |     let l1, l2 = casser l in
25 |     fusion (tri_fusion l1) (tri_fusion l2)
```

Implémentation - parcours en largeur d'un graphe (1/3)

```
1 | type file = {e:int list; s:int list}
2 | type graphe = int list array
3 |
4 | let file_vide = {e=[]; s=[]}
5 |
6 | let rec ajoute f liste = match liste with
7 |   | [] -> f
8 |   | elt::q -> ajoute {e=(elt::f.e); s=f.s} q
```

Implémentation - *parcours en largeur d'un graphe (2/3)*

```
1 | let pop_opt f =
2 |   let rec retourne sub_f =
3 |     match sub_f.e with
4 |     | [] -> sub_f
5 |     | elt::q -> retourne {e=q; s=elt::sub_f.s}
6 |   in let new_f =
7 |     if f.s = [] then
8 |       retourne f
9 |     else f
10 |   in match new_f.s with
11 |   | [] -> file_vide, None
12 |   | 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 =
2 |   let n = Array.length g in
3 |   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) ->
8 |       non_vus.(v) <- false;
9 |       print_int v;
10 |       parcours (ajoute new_f g.(v))
11 |     | new_f, Some v ->
12 |       parcours new_f
13 |   in parcours {e=[]; s=[s]}
```

Implémentation - *liste chaînée en C (1/3)*

```
1 | typedef int elemtype;
2 |
3 | struct Maillon{
4 |     elemtype val;
5 |     struct Maillon* suivant;
6 | };
7 | typedef struct Maillon maillon;
```

Implémentation - *liste chaînée 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 - *liste chaînée en C (3/3)*

```
1 | int main(){
2 |     maillon* a = ajoute(1, NULL);
3 |     a = ajoute(2, a);
4 |     a = ajoute(3, a);
5 |     return 0;
6 | };
```

Implémentation - *file d'entiers*

```
1 struct Maillon{
2     int val;
3     struct Maillon* suivant;
4 };
5 typedef struct Maillon maillon;
6
7 struct File{
8     maillon* e; //maillon d'entrée
9     maillon* s; //maillon de sortie
10 };
11 typedef struct File file;
12
13 file* file_vide(){
14     file* res = malloc(sizeof(file));
15     assert(res != NULL);
16     res->e = NULL;
17     res->s = NULL;
18     return res;
19 }
```