

Centrale 2021

I Quelques Fonctions Auxiliaires

```

Q1. let nombre_aretes g =
  let rec length_list l =
    match l with
    | [] -> 0
    | h::t -> 1 + length_list t
  in
  let s = ref 0 in
  for i = 0 to Array.length(g) - 1 do
    s := !s + length_list g.(i)
  done;
  !s / 2 ;;

Q2. let g_2_3 = [
  [1; 3; 1];
  [1; 4; 0; 2];
  [1; 5; 1];
  [1; 0; 4];
  [1; 1; 3; 5];
  [1; 2; 4];
  []];

Q3. let adjacence g =
  let n = Array.length g in
  let adj = Array.make n [[]] in
  for i = 0 to n - 1 do
    adj.(i) <- Array.of_list g.(i)
  done;
  adj ;;

Q4. let rang (p, q) (s, t) =
  let is, js = s / p, s mod p in
  let it, jt = t / p, t mod p in
  if it = is + 1 then
    (q - 1) * js + is
  else if jt = js + 1 then
    p * (q - 1) + (p - 1) * is + js
  else
    failwith "Argument(s) invalide(s)" ;;

Q5. let sommets (p, q) rg =
  if rg < p * (q - 1) then
    let is, js = rg mod (q - 1), rg / (q - 1) in
    let s = is * p + js in
    (s, s + p)
  else if rg < p * (q - 1) + q * (p - 1) then
    let shift = p * (q - 1) in
    let is, js = (rg - shift) mod (p - 1), (rg - shift) / (p - 1) in
    let s = js * (q + 1) + is in
    (s, s + 1)
  else failwith "Argument(s) invalide(s)" ;;

Q6. let quadrillage p q =
  let graphe = Array.make (p * q) [] in
  let rec remplissage_graphe rg =
    if rg < p * (q - 1) + q * (p - 1) then
      let v1, v2 = sommets (p, q) rg in
      begin

```

```

    graphe.(v1) <- v2 :: graphe.(v1) ;
    graphe.(v2) <- v1 :: graphe.(v2);
    remplissage_graphe (rg + 1);
  end

in
  remplissage_graphe 0 ;
  graphe ;;

```

II Caractérisation des arbres

II.A - Propriétés sur les arbres

Q7. Si $s, t \in S_n$, notons $s * t$, la relation "Il existe un chemin de s à t ".
Montrons que $*$ est une relation d'équivalence sur S_n .

- Réflexivité : soit $s \in S_n$. Par convention, il existe un chemin de s à s . Donc $s * s$.
- Symétrie : soit $s, t \in S_n$, si $s * t$, alors il existe un chemin $c = (s, s_1, \dots, s_{k-1}, t)$. Donc $\forall i \in \{0, \dots, k-1\}$, $\{s_i, s_{i+1}\} \in A$ donc $\{s_{i+1}, s_i\} \in A$, donc le chemin $c' = (t, s_{k-1}, \dots, s_1, s)$ existe et donc $t * s$.
- Transitivité : soit $s, t, u \in S_n$ tels que si $s * t$ et $t * u$. Alors il existe $c_1 = (s, s_1, \dots, s_{k-1}, t)$ et $c_2 = (t, t_1, \dots, t_{l-1}, u)$.
Donc en concaténant ces chemins, il existe $c = (s, \dots, s_{k-1}, t, t_1, \dots, t_{l-1}, u)$, d'où $s * u$.

Ainsi comme les composantes connexes de G sont les classes d'équivalence de $*$, elles forment une partition de S_n .

Q8. Soit s, t deux sommets tels que $s * t$, en notant $len(c)$ la longueur d'un chemin c , alors $L = \{len(c) | c \text{ chemin de } s \text{ à } t\}$ est une partie de \mathbb{N} , non-vide (puisque $s * t$), donc il existe un plus petit élément k_0 de L . D'où l'existence d'un plus court chemin de s à t .

Soit c_0 un plus court chemin de s à t , notons le $c_0 = (s, s_1, \dots, s_{k_0-1}, t)$.

Si il existe $i \neq j$ tels que $s_i = s_j$ (on peut supposer sans perte de généralité que $i < j$) alors $c = (s, \dots, s_i = s_j, s_{j+1}, \dots, t)$, un chemin de longueur $k_0 - (j - i) < k_0$, ce qui contredit le caractère de plus court chemin de $c_0 \rightarrow$ absurde. Donc les sommets d'un plus court chemin sont distincts.

Q9. Soit $k \in \llbracket 0, m \rrbracket$, notons s, t les extrémités de a_k .

Supposons que s et t appartiennent à la même composante connexe de G_k , alors $s *_k t$. Ainsi en notant $c_k = (s_0 = s, s_1, \dots, s_{i-1}, s_i = t)$ (avec $i > 1$), où les sommets de c_k sont adjacents dans G_k , alors il existe un chemin c dans G tel que $c = (s, \dots, t, s)$ (car a_k relie s et t). Or $len(c) = i + 1 \geq 2$, donc il existe un cycle dans G . Or G est un arbre donc est acyclique \rightarrow absurde !

Ainsi les extrémités de a_k appartiennent à deux composantes connexes différentes de G_k .

En notant pour tout $i \in \llbracket 0, m \rrbracket$, $\varphi(i)$ le nombre de composantes connexes de G_i , alors $\varphi(0) = n$ (G_0 est composé de n sommets non reliés) et $\varphi(m) = 1$ ($G_m = G$ est un arbre, donc connexe).

Donc si $k \in \llbracket 0, m \rrbracket$ et $a_k = \{s, t\}$, alors d'après ce qu'on a fait juste avant, s et t sont dans deux composantes connexes différentes de G_k et dans la même dans G_{k+1} . Les composantes connexes étant disjointes, si $u \in S_n$ tel que $C_{u_k} \neq C_{s_k}$ et $C_{u_k} \neq C_{t_k}$, alors $C_{u_k} = C_{u_{k+1}}$, (les C_{i_k} étant les composantes connexes de G_k contenant i), d'où finalement $\varphi(k+1) = \varphi(k) - 1$.

Par une récurrence immédiate, $\varphi(m) = \varphi(0) - m$, d'où $m = n - 1$ et donc le résultat.

Q10. D'après **Q9.**, (i) \implies (ii) et (i) \implies (iii)

Si (ii), notons $\mathcal{H} = \{H \mid H = (S_n, B), B \subset A \text{ et } H \text{ connexe}\}$,

Comme $G \in \mathcal{H}$, alors \mathcal{H} non vide, en particulier, l'ensemble des cardinaux des arêtes est une partie non-vide de \mathbb{N} , on peut donc considérer $H = (S_n, B)$ avec B de cardinal minimal.

Supposons par l'absurde que H possède un cycle, alors en supprimant une arête quelconque de ce cycle, H reste connexe et possède $|B| - 1 < |B|$ arêtes \rightarrow absurde car B est de cardinal minimal. Donc H est acyclique et finalement H est un arbre, d'où $|B| = n - 1$ (d'après **Q9.**) et donc finalement $H = G$.

Ainsi G est un arbre donc (ii) \implies (i)

Si (iii), notons de même $\mathcal{H} = \{H \mid H = (S_n, B), A \subset B \text{ et } H \text{ acyclique}\}$,

Comme $G \in \mathcal{H}$, alors \mathcal{H} non vide, alors on peut de même considérer $H = (S_n, B)$ de avec $|B|$ minimal.

Supposons par l'absurde que H ne soit pas connexe, alors il existe C_1, \dots, C_p ($p \geq 2$) composantes connexes de H . Notons n_i et m_i le nombres de sommets et d'aretes de C_i . Alors comme les C_i sont connexes et acycliques, ce sont des arbres, donc possèdent $m_i = n_i - 1$ aretes d'après **Q9**.

Donc $|B| = \sum_{k=1}^p m_k = \sum_{k=1}^p n_k - 1 = n - p < n - 1 \rightarrow$ absurde car $|B| \geq n - 1$. Donc finalement H est connexe et acyclique, donc est un arbre, donc possède $|B| = n - 1$ aretes.

Donc finalement $H = G$ et donc G est un arbre, d'où (iii) \implies (i)

Q11. `let rec representant partition sommet =
 if partition.(sommet) < 0 then sommet
 else representant partition partition.(sommet)`

Q12. `let union partition sommet1 sommet2 =
 let h_sommet1 = - partition.(sommet1) - 1 in
 let h_sommet2 = - partition.(sommet2) - 1 in
 if h_sommet1 > h_sommet2 then
 partition.(sommet2) <- sommet1
 else if h_sommet1 = h_sommet2 then
 begin
 partition.(sommet1) <- sommet2 ;
 partition.(sommet2) <- partition.(sommet2) - 1
 end
 else
 partition.(sommet1) <- sommet2 ;;`

Q13. Montrons le résultat sur k le nombre de réunions réalisés:

Notons H_k : "Après k réunions, si s représentant de $X \in \mathcal{P}$, alors $|X| \geq 2^{h(s)}$ "

- Si $k = 0$, alors $\mathcal{P} = \mathcal{P}_n^{(0)}$, donc si $X \in \mathcal{P}$, $X = \{s\}$ et $h(s) = 0$ ainsi $|X| = 1 \geq 2^{h(s)}$, d'où H_0
- Soit $k \in \mathbb{N}^*$, supposons H_{k-1} , montrons H_k .

Si $\mathcal{P} = \{X_1, \dots, X_p\}$ une partition ayant subi $k - 1$ réunions depuis $\mathcal{P}_n^{(0)}$.

Soit \mathcal{P}' ayant subi une réunion depuis \mathcal{P} . Notons $\mathcal{P}' = \{X'_1, \dots, X'_{p-1}\}$.

Soit $i \in \llbracket 0, p \rrbracket$, alors si X'_i n'a pas subi de réunion, alors il existe j tel que $X'_i = X_j$ et donc si s est un représentant de X'_i , alors $h'(s) = h(s)$ et donc $|X'_i| = |X_j| \geq 2^{h(s)} = 2^{h'(s)}$.

Sinon, X'_i a subi une réunion et donc il existe $j \neq m$ tels que $X'_i = X_j \cup X_m$.

Notons s, s_j, s_m les représentants respectifs de X'_i, X_j, X_m . Lors de la réunion, la hauteur de s ne peut qu'augmenter de 1, donc $h'(s) \leq 1 + h(s_j)$ et $h'(s) \leq 1 + h(s_m)$.

Donc, \mathcal{P} étant une partition, $X_j \cap X_m = \emptyset$ et donc,

$$\begin{aligned} |X'_i| &= |X_j| + |X_m| \\ &\geq 2^{h(s_j)} + 2^{h(s_m)} \\ &\geq 2^{h(s)-1} + 2^{h(s)-1} \\ &= 2^{h(s)} \end{aligned}$$

D'où H_k , et donc le résultat.

Q14. Si \mathcal{P} est une partition construite depuis $\mathcal{P}_n^{(0)}$, alors dans le pire des cas, trouver le représentant s de $x \in S_n$ se fait en $h(s)$ appels récursifs. Or d'après **Q13**, $h(s) \leq \log_2 |X|$, et $|X| \leq n$ (dans le pire des cas c'est une égalité). Donc la complexité de représentant est $\mathcal{O}(\log_2 n)$

La fonction union ne fait que des opérations élémentaires sur des `array` donc est en $\mathcal{O}(1)$

Q15. Pour vérifier que G est un arbre, on vérifie qu'il possède $n - 1$ aretes et qu'il est connexe.

```

let count_composantes_connexes graphe =
  let n = Array.length graphe in
  let count = ref 0 in
  let partition = Array.make n (-1) in
  for sommet1 = 0 to n - 1 do
    List.iter (fun sommet2 ->
      let representant_sommet1 = representant partition sommet1 in
      let representant_sommet2 = representant partition sommet2 in
      if representant_sommet1 <> representant_sommet2 then
        union partition representant_sommet1 representant_sommet2)
      graphe.(sommet1)
    done;
  for sommet = 0 to n - 1 do
    if partition.(sommet) < 0
      then incr count
    done;
  !count ;;

let est_arbre graphe =
  let n = Array.length graphe in
  (nombre_aretes graphe = n - 1) && (count_composantes_connexes graphe = 1)

```

Q16. Il correspond au chemin 1 – 2 – 5 – 4

Q17. L'algorithme ne termine pas toujours, en effet si $G = G_{3,2}$ et $\mathcal{T} = (\{0\}, \emptyset)$, alors si $s = 5$, il se peut que l'algorithme fasse le chemin 1 – 2 – 6 – 5 en boucle, le choix étant aléatoire, et donc l'extrémité d'un tel chemin ne se trouvera jamais dans \mathcal{T} .

Q18.

```

let marche_aleatoire adj parent sommet =
  let chemin = {debut = sommet ; fin = sommet ;
  suivant = Array.make (Array.length adj) 0} in
  while parent.(chemin.fin) = -2 do
    begin
      let nombre_voisins = Array.length adj.(chemin.fin) in
      let indice_voisin_aleatoire = Random.int nombre_voisins in
      let voisin_aleatoire = adj.(chemin.fin).(indice_voisin_aleatoire) in
      chemin.suivant.(chemin.fin) <- voisin_aleatoire; (*si u est dans le cycle,
        cette modification n'importe pas*)
      chemin.fin <- voisin_aleatoire;
    end
  done;
  chemin ;;

```

Q19.

```

let greffe parent chemin =
  let sommet = ref chemin.debut in
  while !sommet <> chemin.fin do (*chemin.fin etant dans T, on a pas à
    ↪ l'ajouté*)
    let suivant = chemin.suivant.(!sommet) in
    parent.(!sommet) <- suivant;
    sommet := suivant
  done;

```

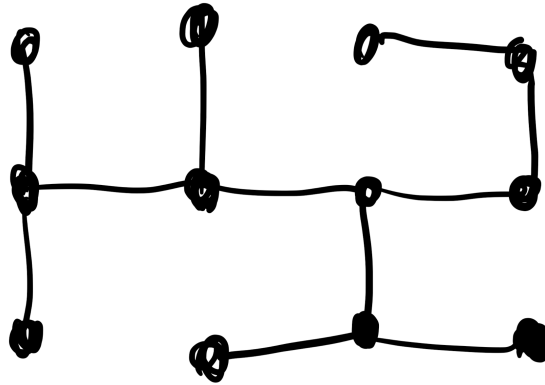
Q20.

```

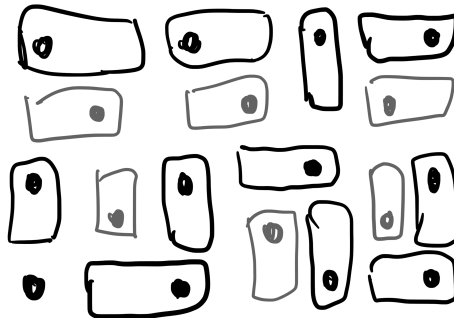
let wilson g r =
  let n = Array.length g in
  let adj = adjacence g in
  let parent = Array.make n (-2) in
  parent.(r) <- -1 ;
  for sommet = 0 to n - 1 do
    if parent.(sommet) < 0 then
      let chemin = marche_aleatoire adj parent sommet in
      greffe parent chemin
    done;
  parent ;;

```

Q21.



Q22.



Q23. Si s un sommet de \mathcal{T} , alors les coordonnées de s dans $G_{p,q}$ sont $(i = \lfloor s/p \rfloor, j = s \bmod p)$.

Comme $G_{p,q}$ ne garde que les cases noires, les coordonnées correspondantes dans $E_{p,q}$ sont $(2i, 2j)$.

Ainsi en fonction de la direction du domino dans la case noire $(2i, 2j)$, on obtient les coordonnées de s' , le père de s :

- Si la direction est OUEST, alors $s' = ip + (j - 1)$
- Si la direction est NORD, alors $s' = (i + 1)p + j$
- Si la direction est SUD, alors $s' = (i - 1)p + j$
- Si la direction est EST, alors $s' = ip + (j + 1)$

Q24. `let coord_noire sommet =
 let i, j = sommet / p, sommet mod p in
 (i * 2, j * 2)`

Q25. `let sommet_direction sommet direction =
 let i, j = sommet / p, sommet mod p in
 match direction with
 | N -> if i >= (q - 1) then -1 else (i + 1) * p + j
 | S -> if i <= 0 then -1 else (i - 1) * p + j
 | W -> if j <= 0 then -1 else i * p + j - 1
 | E -> if j >= (p - 1) then -1 else i * p + j + 1`

Q26. `let phi pavage =
 let parent = Array.make (p * q) (-2) in
 parent.(0) <- -1;
 for i = 0 to q - 1 do
 for j = 0 to p - 1 do
 let sommet = i * p + j in
 let x_pavage, y_pavage = coord_noire sommet in
 if x_pavage mod 2 = y_pavage mod 2
 && (x_pavage, y_pavage) <> (0, 0) then
 let pere = sommet_direction sommet
 pavage.(x_pavage).(y_pavage) in
 parent.(sommet) <- pere
 done;
 done;
 parent ;;`