

# Mots, chemins, arbres et cartes

Gilles Schaeffer

CNRS / Ecole Polytechnique

ERC Research Starting Grant "ExploreMaps"

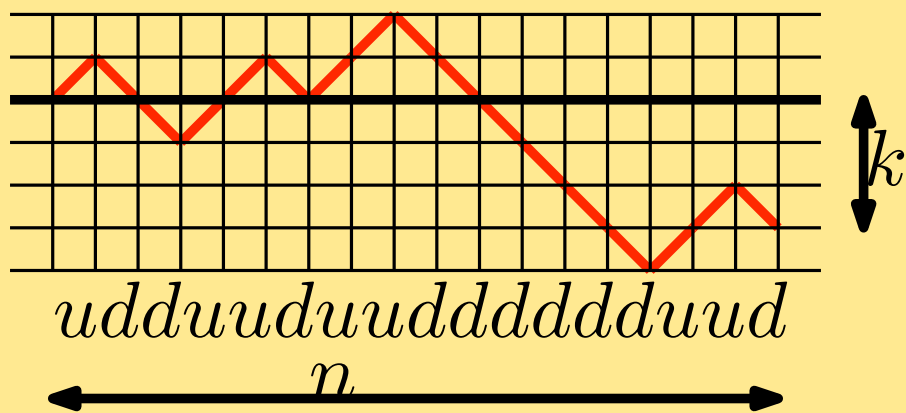
Des mots et des chemins

# Des mots et des chemins

Chemins du plan issus de  $(0, 0)$ , à pas  $(1, 1)$  ou  $(1, -1)$ .

=

Mots sur l'alphabet  $\{u, d\}$ ,  $u = up = (1, 1)$ ,  $d = down = (1, -1)$ .



$$L(n) = \{u, d\}^n, \quad |L(n)| = 2^n.$$

$$L_k(n) = \{w, |w| = n, h(w) = k\}$$

$$\begin{cases} \ell + k \text{ pas } u \\ \ell \text{ pas } d \\ n = 2\ell + k \end{cases} \Rightarrow |L_k(n)| = \binom{n}{\frac{n-k}{2}}$$

Série formelle en variables non commutatives:

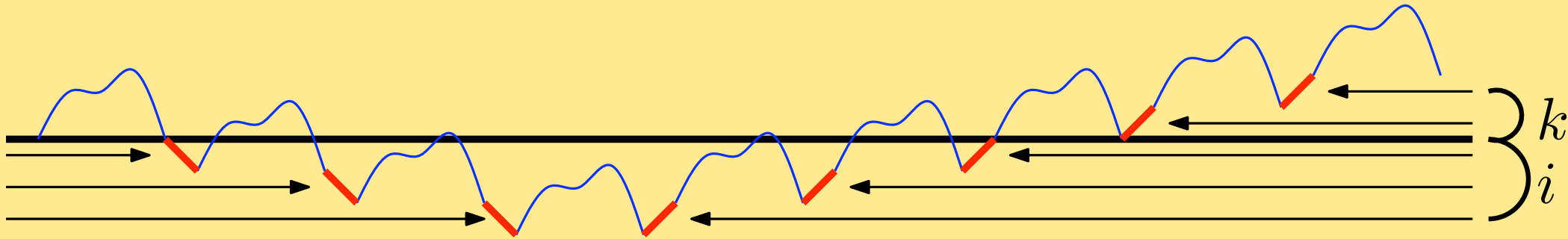
$$\text{pour } L = \{u, d\}^* \Rightarrow \sum_{w \in L} w = \sum_{n \geq 0} (u + d)^n$$

Image commutative:  $\phi : u \mapsto tv, d \mapsto tv^{-1} = t\bar{v} \Rightarrow$  série génératrice

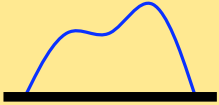
$$L(v) \equiv L(t; v) = \sum_{w \in L} t^{|w|} v^{h(w)} = \sum_{n \geq 0} ((v + \bar{v})t)^n = \frac{1}{1 - t(v + \bar{v})}$$

$$L(1) \equiv L(t; 1) = \sum_{n \geq 0} (2t)^n = \frac{1}{1 - 2t} \Rightarrow [t^n]L(t, 1) = 2^n$$

# Factorisation de Catalan (premiers/derniers passages)



$$L = \{u, d\}^* = (Dd)^* D(uD)^*$$

ici  $D =$    $= \{\text{chemins de Dyck}\}$  (ou mots de Dyck)  
 $= \{w \in L \mid h(w) = 0 \text{ et } h(u) \geq 0, \forall w = uv\}.$

$$\Rightarrow \frac{1}{1-2t} = \frac{1}{1-tD} D \frac{1}{1-tD} \quad \Rightarrow D = 1 + 2t^2 D^2$$

interpréter...

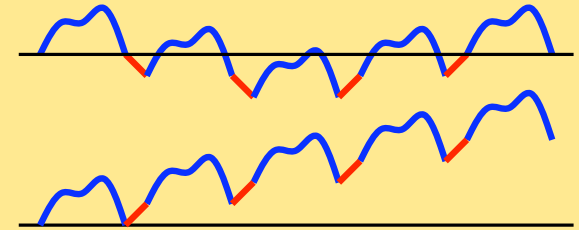
$L_{i,k} = (Dd)^i D(uD)^{i+k}$ : profondeur  $i$ , hauteur finale  $k$

# Application aux ponts et méandres (Catalan's lego<sup>TM</sup>)

$L_{i,k} = (Dd)^i D(uD)^{i+k}$ : profondeur  $i$ , hauteur finale  $k$

pour  $k = 0, i = j$ :  $L_{j,0} = (Dd)^j D(uD)^j$

pour  $k = 2j, i = 0$ :  $L_{0,2j} = D(uD)^{2j}$



$L_{j,0} \equiv L_{0,2j} \Rightarrow P = \text{SG Ponts} = \text{SG Méandres hauteur paire} = M_e$

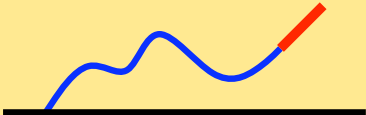
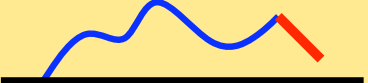
$L_{j,1} \equiv L_{0,2j+1} \Rightarrow Q = \text{SG QuasiPonts} = \text{SG M. hauteur impaire} = M_o$

Ponts = facile: autant de  $u$  que de  $d$ :  $P(2n) = \binom{2n}{n} = M_e(2n) = M(2n)$

QuasiPonts : autant de  $u$  que de  $d, +1$ :  $Q(2n+1) = \binom{2n+1}{n} = M(2n+1)$

## Application aux mots de Dyck

On va comparer les méandres  $M(2n + 1) = \binom{2n+1}{n}$  et  $M(2n) = \binom{2n}{n}$

Supprimer le dernier pas d'un  $M_j(2n + 1)$ :  ou 

$$\Rightarrow M_j(2n + 1) = M_{j+1}(2n) + M_{j-1}(2n)$$

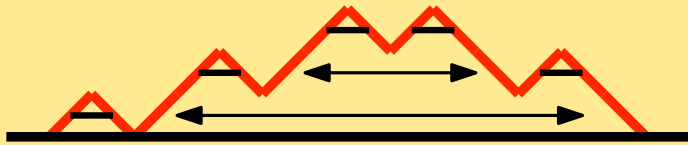
On somme:  $M(2n + 1) = (M(2n) - M_0(2n)) + M(2n)$

$$D(2n) = M_0(2n) = 2M(2n) - M(2n + 1) = 2\binom{2n}{n} - \binom{2n+1}{n} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

# Chemins et arbres

# Chemins de Dyck et arbres plans

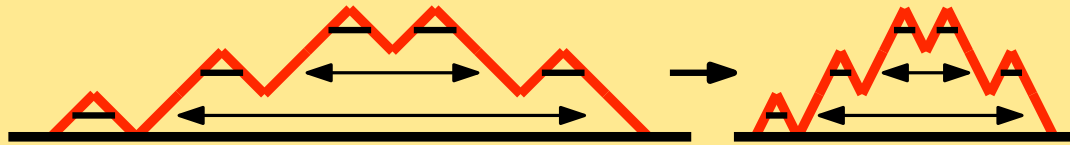
Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.





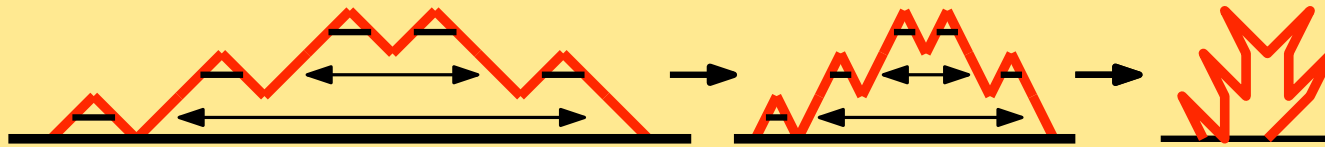
# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.



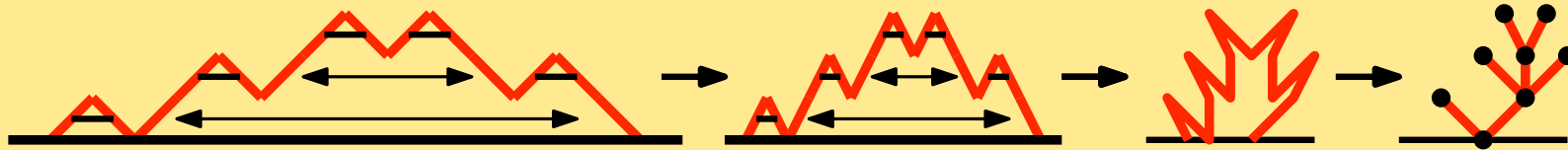
# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.



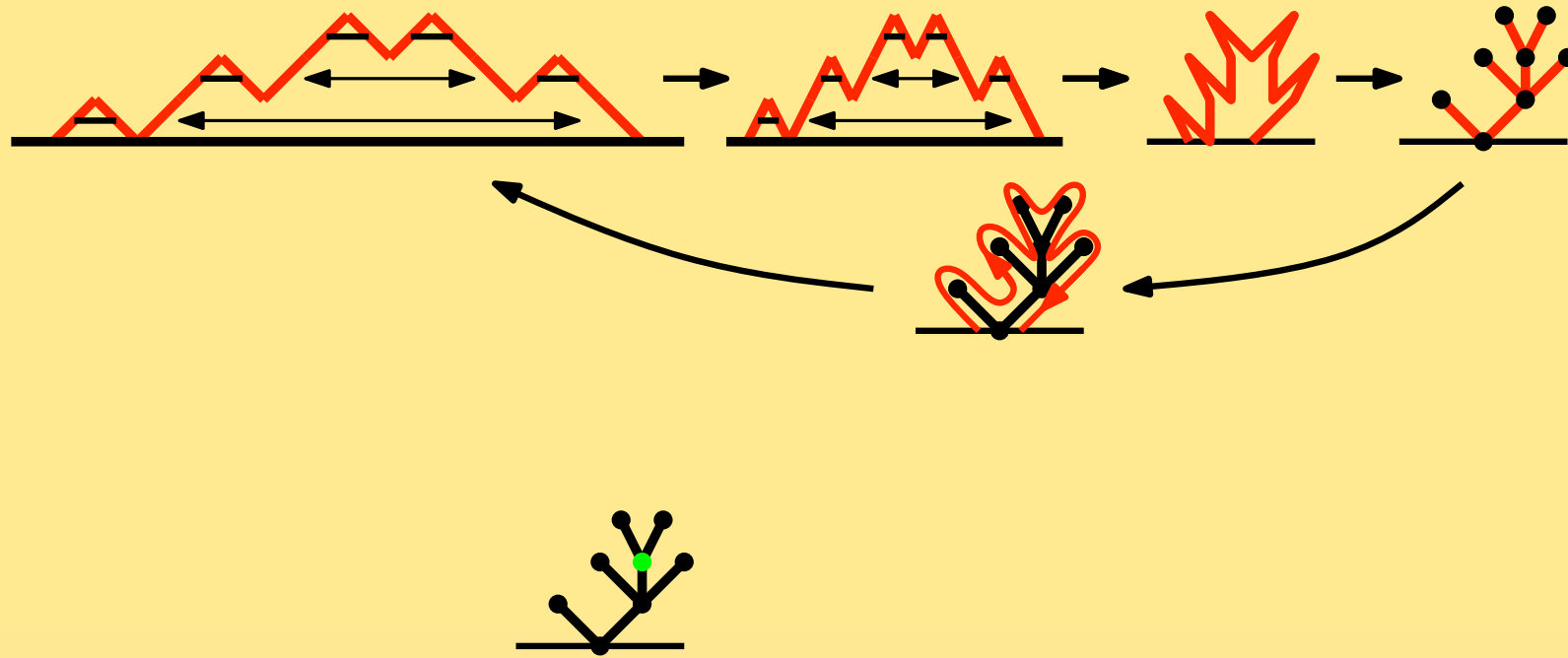
# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
(arbres enracinés, plongés dans le plan)



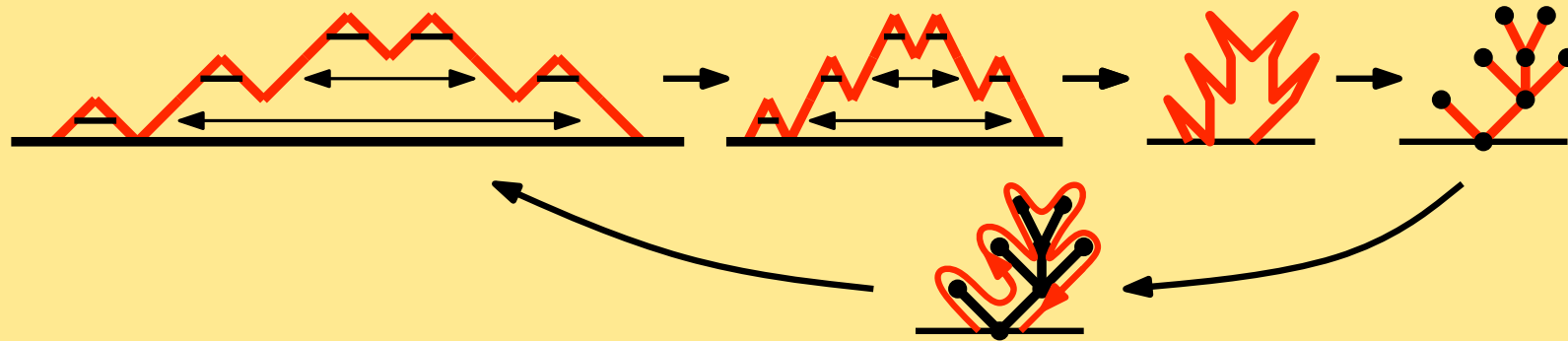
# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
(arbres enracinés, plongés dans le plan)

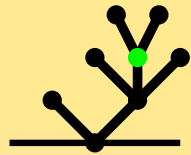


# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
(arbres enracinés, plongés dans le plan)

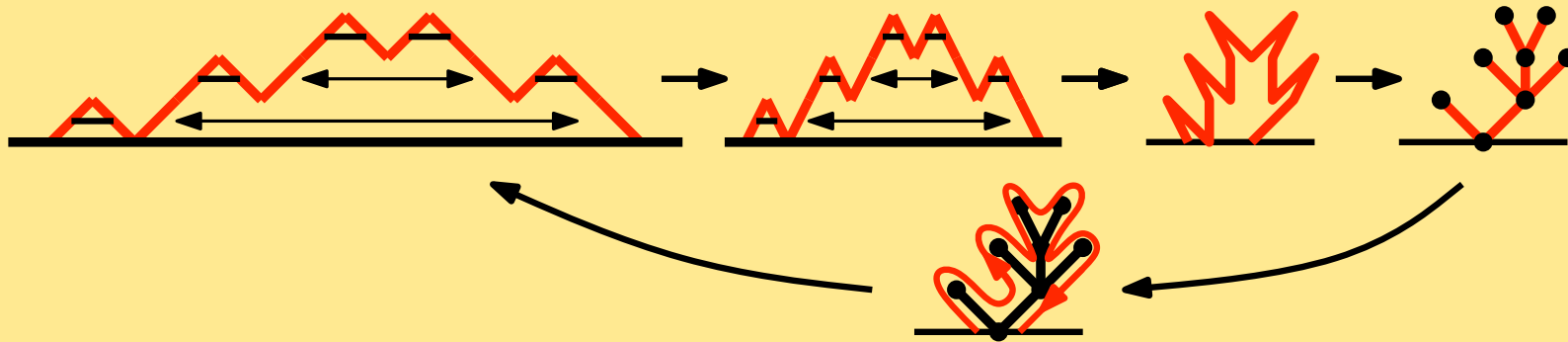


Marquons un des  $n + 1$  sommets de l'arbre.

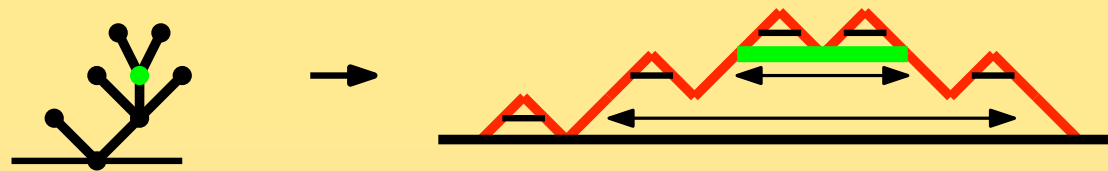


# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
(arbres enracinés, plongés dans le plan)

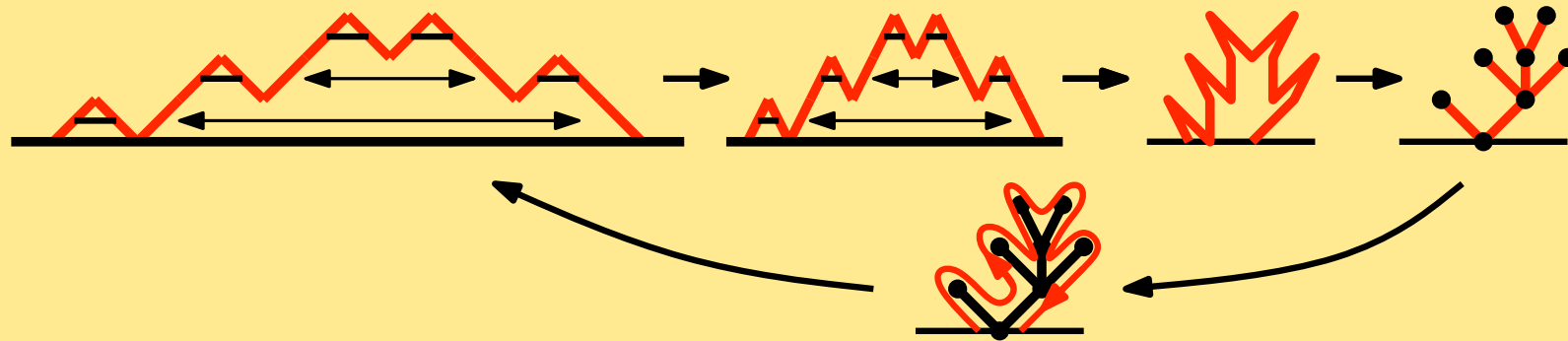


Marquons un des  $n + 1$  sommets de l'arbre.

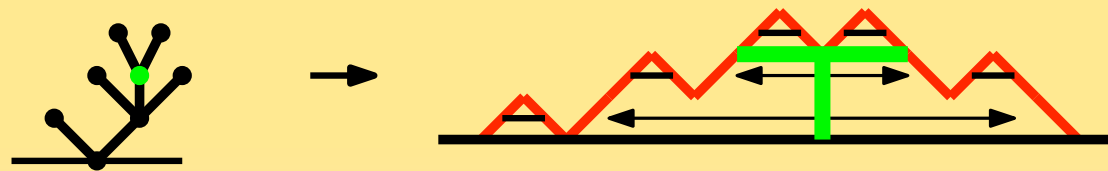


# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
(arbres enracinés, plongés dans le plan)

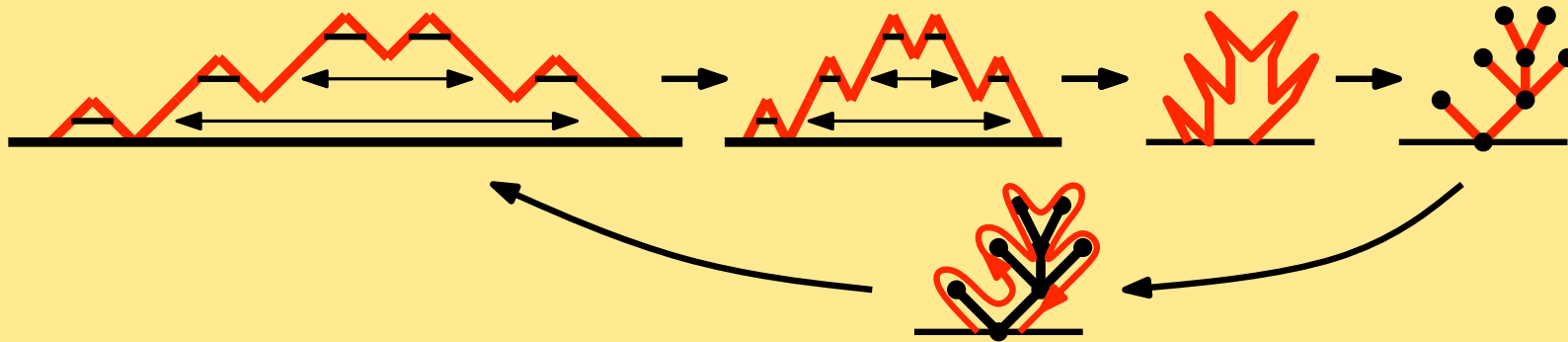


Marquons un des  $n + 1$  sommets de l'arbre.

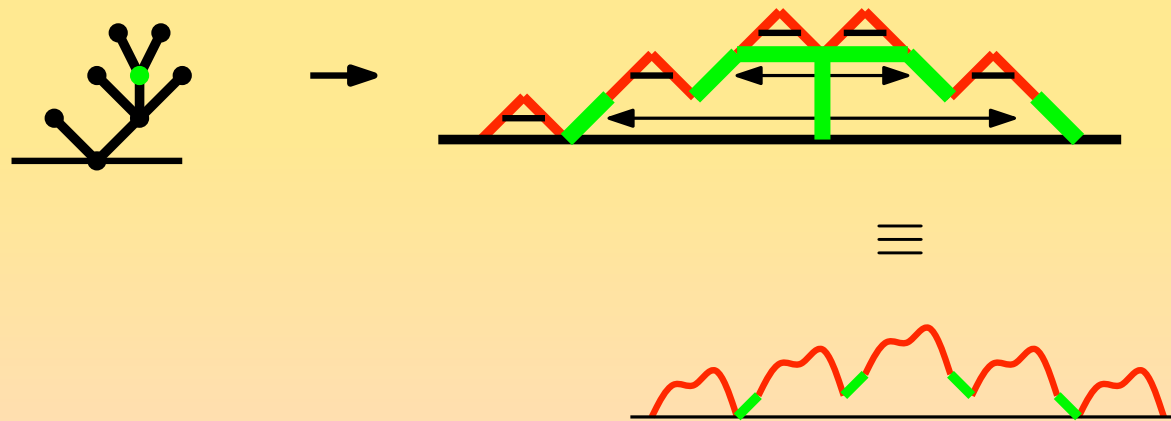


# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
(arbres enracinés, plongés dans le plan)



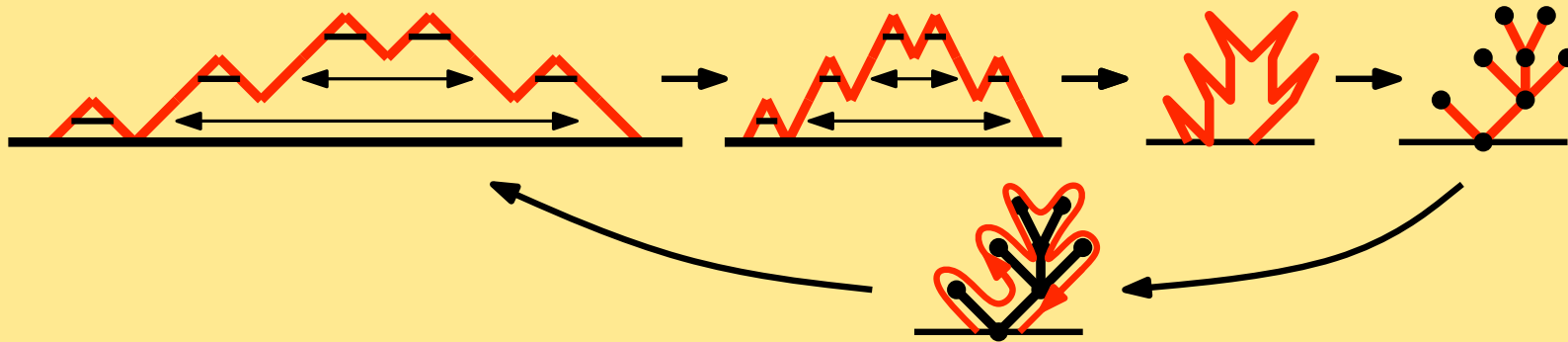
Marquons un des  $n + 1$  sommets de l'arbre.



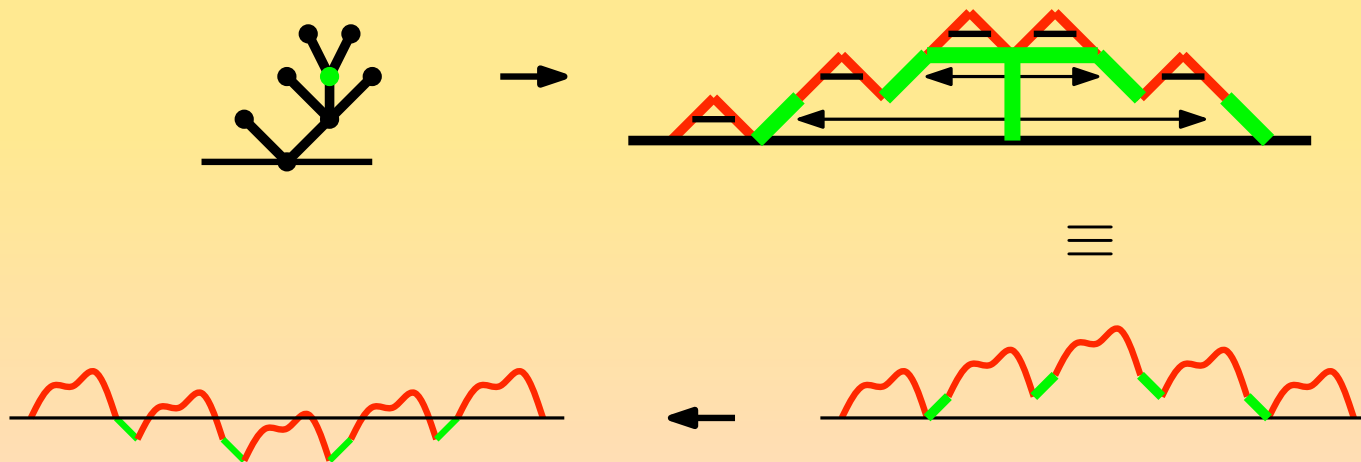


# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
(arbres enracinés, plongés dans le plan)

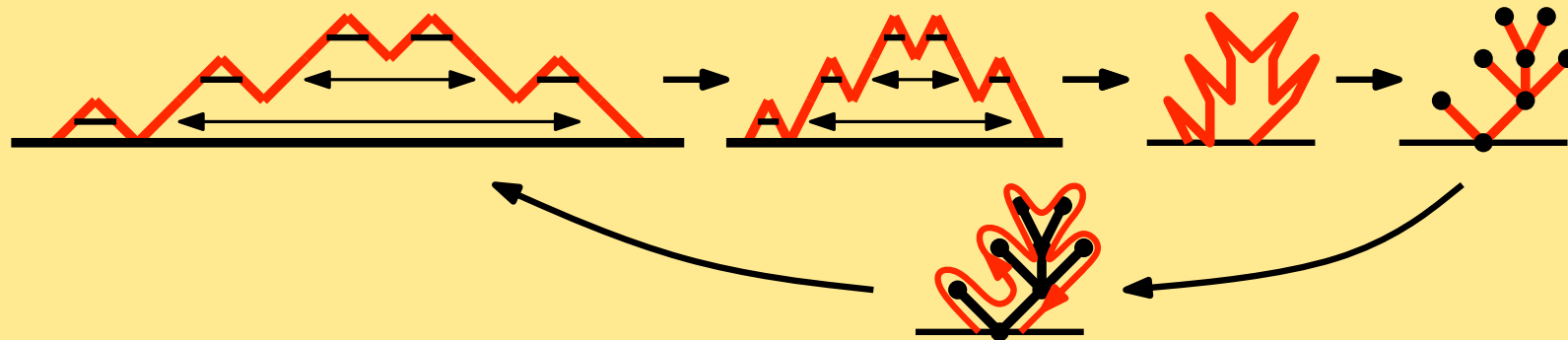


Marquons un des  $n + 1$  sommets de l'arbre.

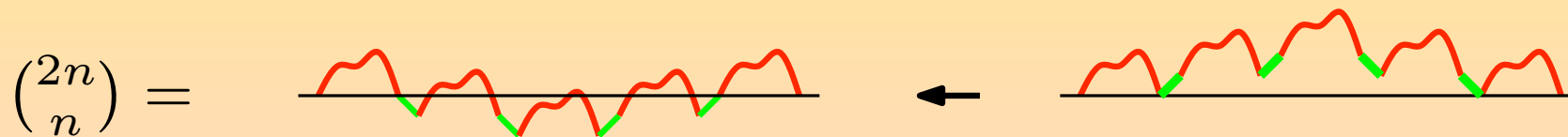
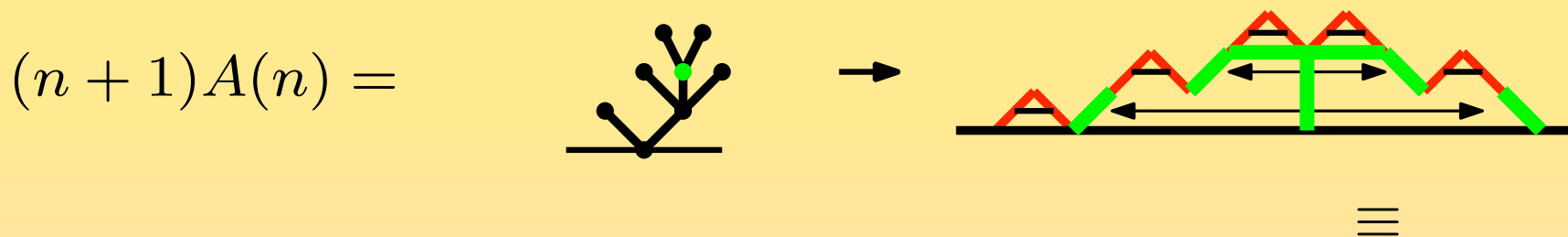


# Chemins de Dyck et arbres plans

Chemin de Dyck de longueur  $2n$  = contour d'un arbre plan à  $n$  arêtes.  
 (arbres enracinés, plongés dans le plan)



Marquons un des  $n + 1$  sommets de l'arbre.



$$A(n) = D(2n) = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

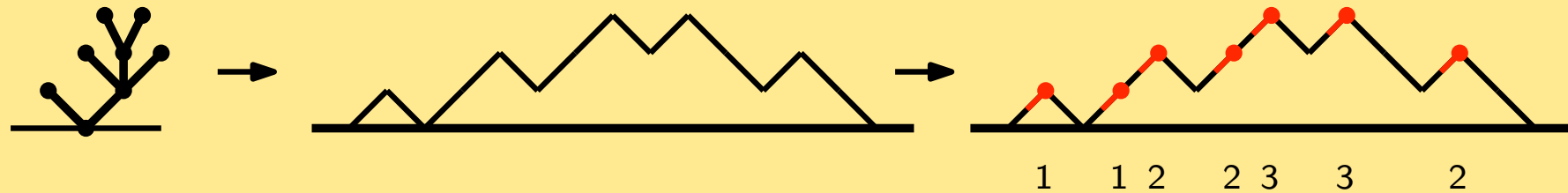
# D'autres codages classiques

Le mot de Dyck s'obtient au cours du contour de l'arbre:

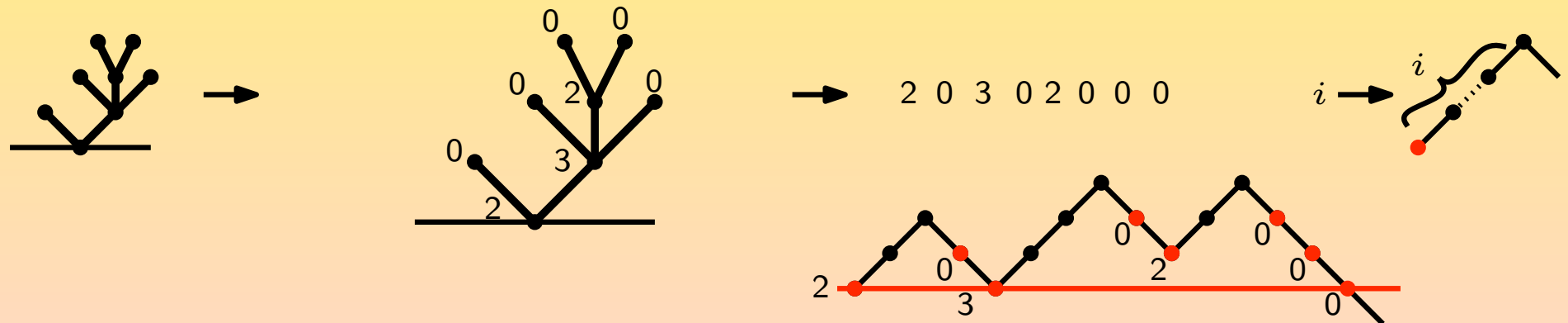
- coder la première visite d'un sommet par  $u$
- coder la dernière visite d'un sommet par  $d$

Autres codes possibles:

- code des hauteurs: 1ère visite codée par la hauteur du sommet



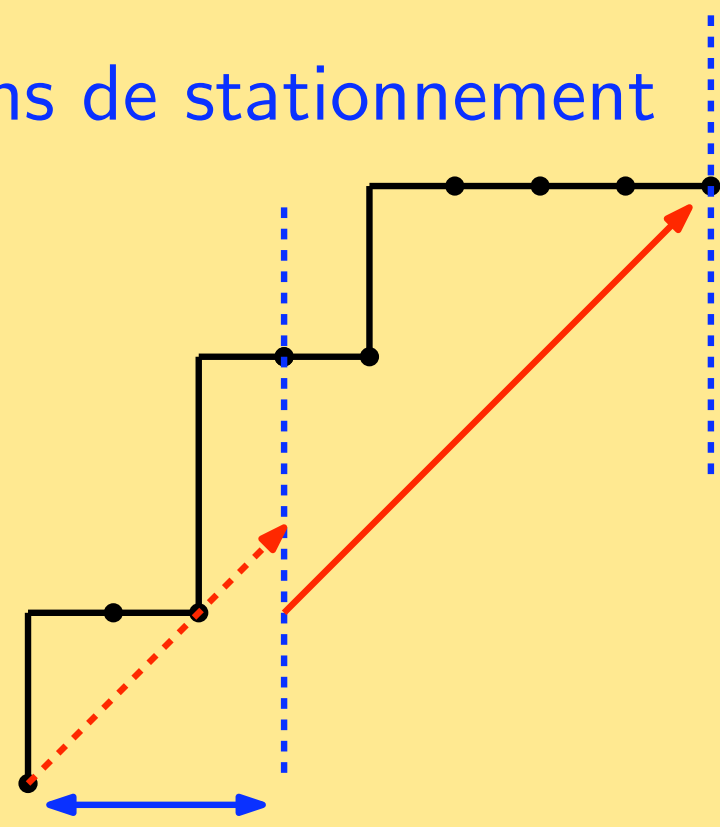
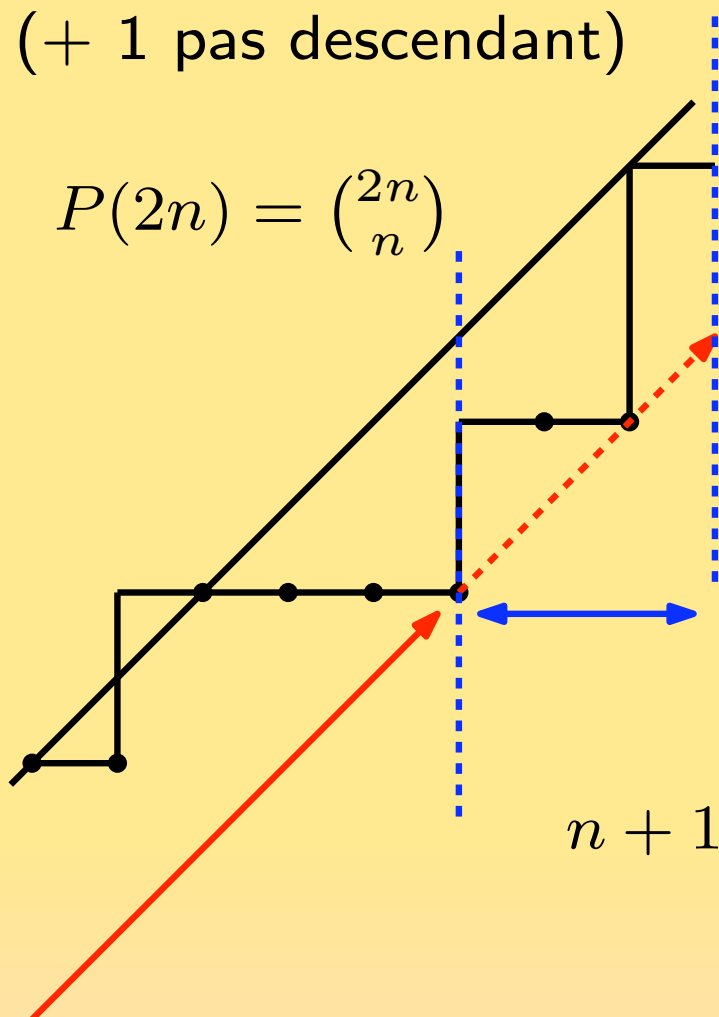
- code des degrés: 1ère visite codée par le degré du sommet



# Lemme cyclique et fonctions de stationnement

pont (+ 1 pas descendant)

$$P(2n) = \binom{2n}{n}$$



un seul conjugué vérifie la positivité (Dyck)

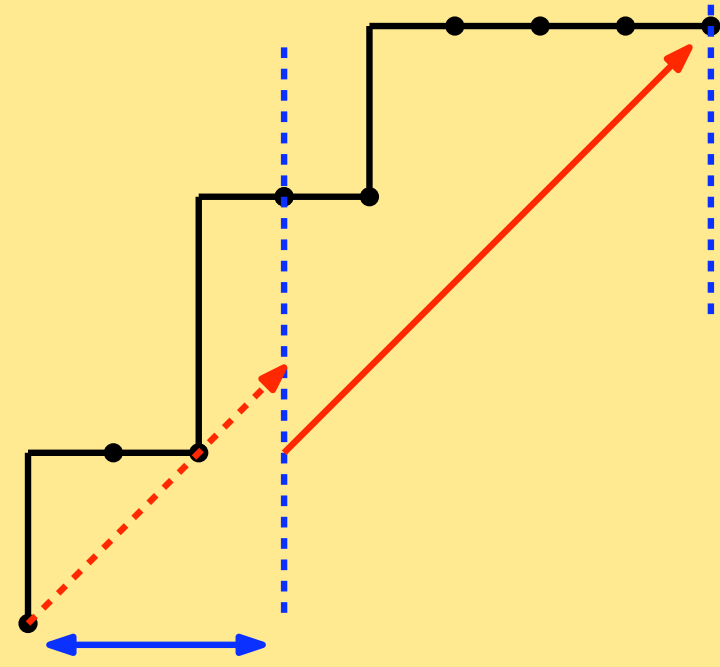
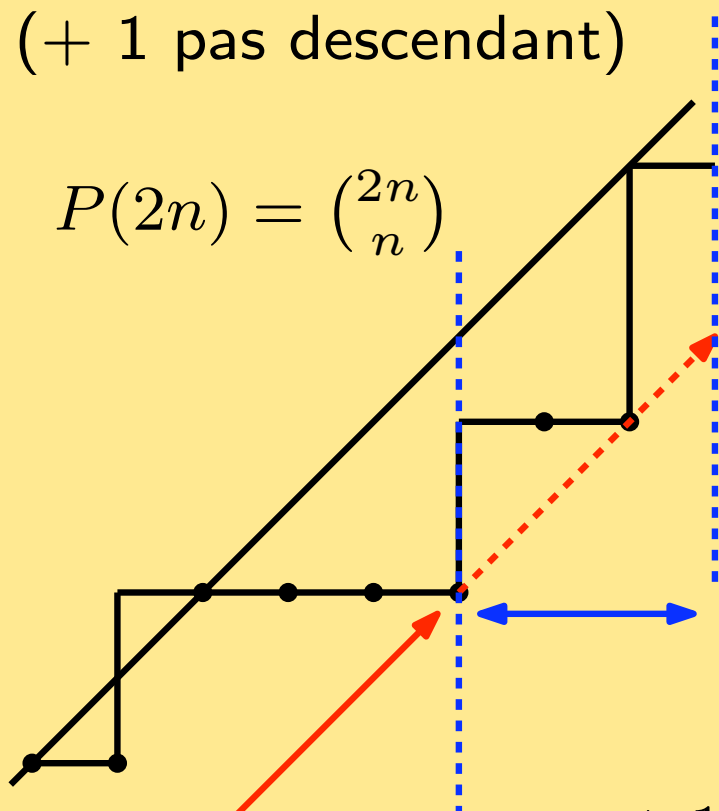
$n + 1$  ponts donnent le même Dyck

$$(n + 1)D(2n) = P(2n).$$

# Lemme cyclique et fonctions de stationnement

pont (+ 1 pas descendant)

$$P(2n) = \binom{2n}{n}$$



un seul conjugué vérifie la positivité (Dyck)

$n + 1$  ponts donnent le même Dyck

$$(n + 1)D(2n) = P(2n).$$

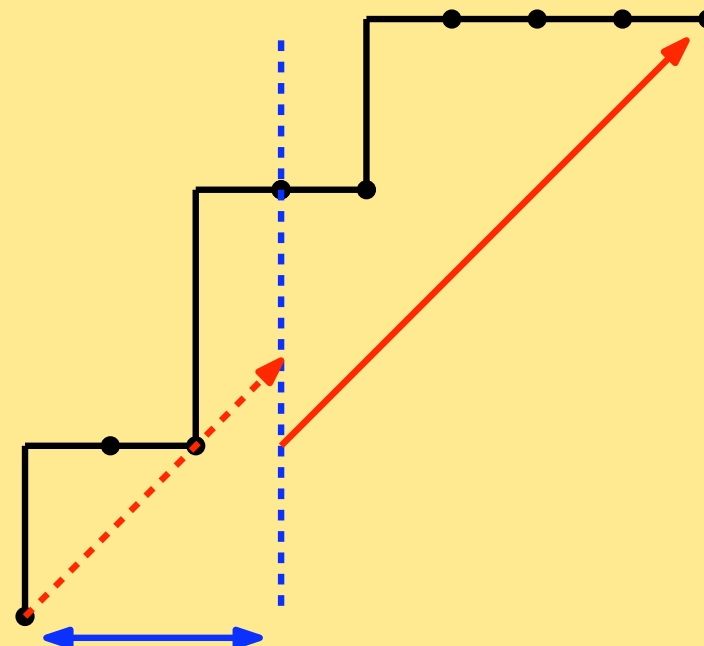
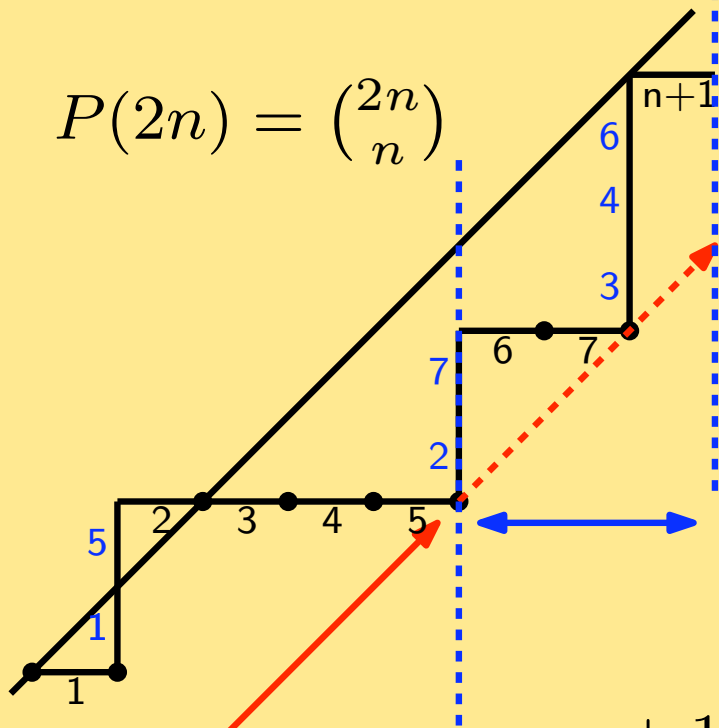
une fonction de  $[n] \rightarrow [n + 1]$

1	2	3	4	5	6	7
2	6	8	8	2	8	6

# Lemme cyclique et fonctions de stationnement

pont (+ 1 pas descendant)

$$P(2n) = \binom{2n}{n}$$



un seul conjugué vérifie la positivité (Dyck)

$n + 1$  ponts donnent le même Dyck

$$(n + 1)D(2n) = P(2n).$$

une fonction de  $[n] \rightarrow [n + 1]$

représentation en chemin

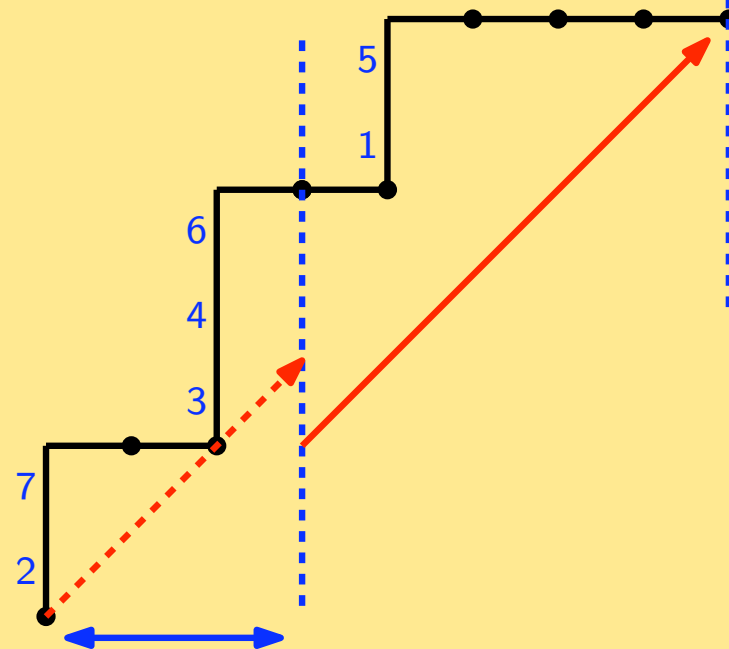
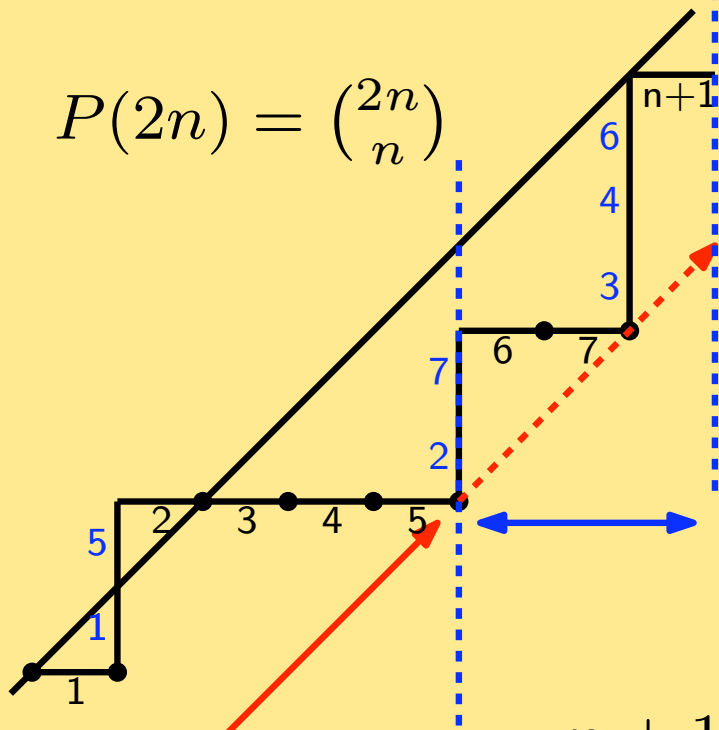
1	2	3	4	5	6	7
2	6	8	8	2	8	6

shift = ajouter 1 (mod  $n + 1$ ) aux images

# Lemme cyclique et fonctions de stationnement

pont (+ 1 pas descendant)

$$P(2n) = \binom{2n}{n}$$



un seul conjugué vérifie la positivité (Dyck)

$n + 1$  ponts donnent le même Dyck

$$(n + 1)D(2n) = P(2n).$$

une fonction de  $[n] \rightarrow [n + 1]$

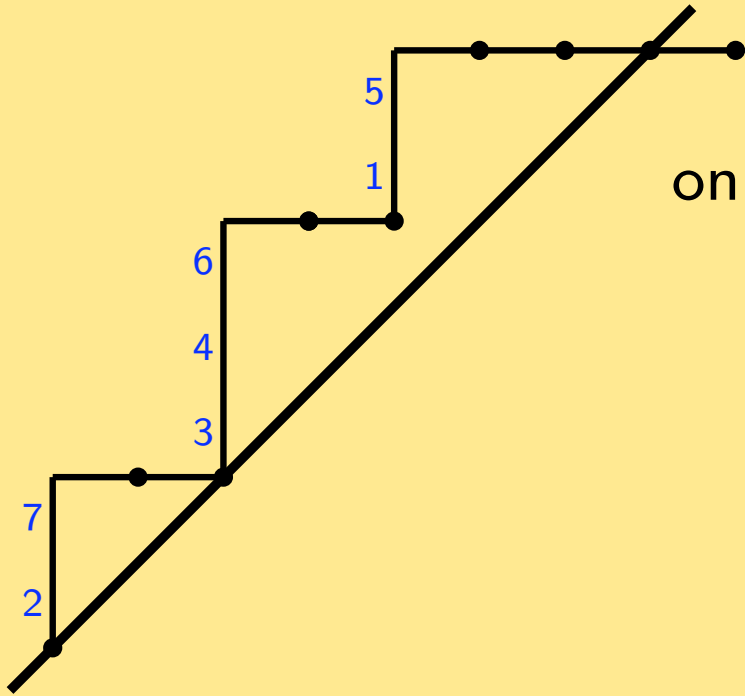
représentation en chemin

1	2	3	4	5	6	7
2	6	8	8	2	8	6

shift = ajouter 1 (mod  $n + 1$ ) aux images

une fonction est de stationnement si le chemin est de Dyck  $\Rightarrow \frac{1}{n+1} (n + 1)^n$

# fonctions de stationnement et code d'arbres

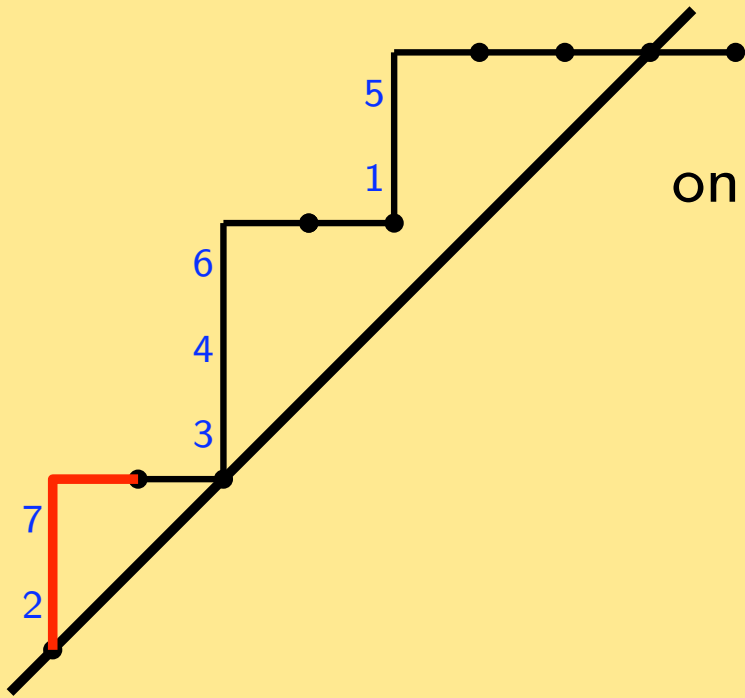


on considère ce mot comme un code des degrés





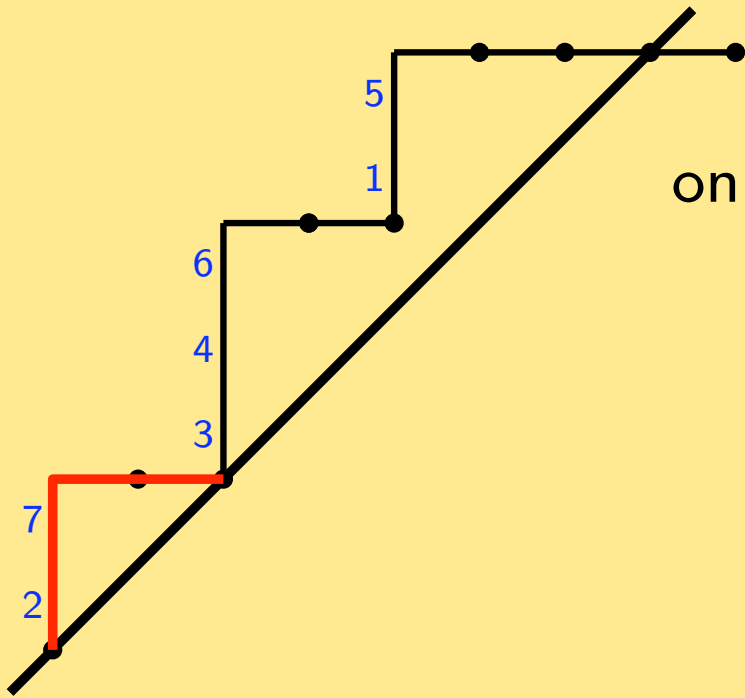
# fonctions de stationnement et code d'arbres



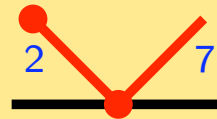
on considère ce mot comme un code des degrés



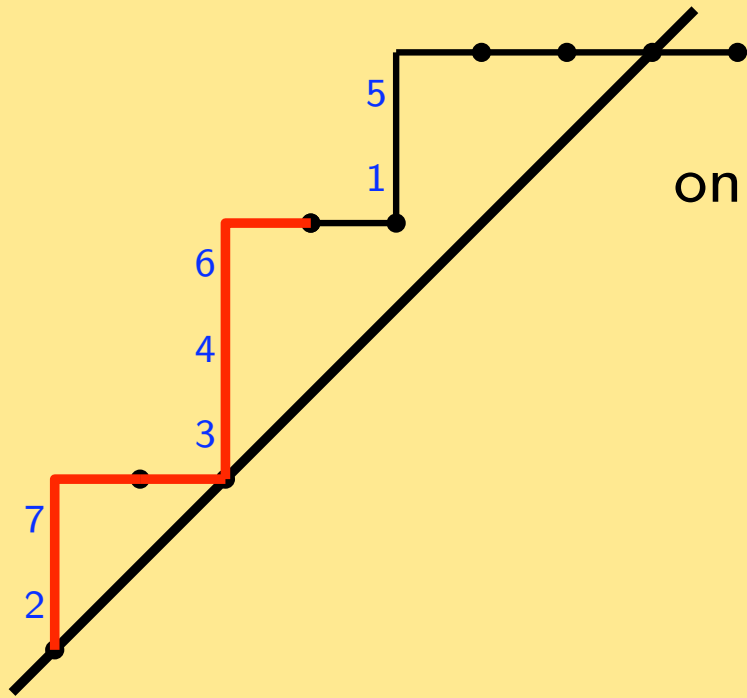
# fonctions de stationnement et code d'arbres



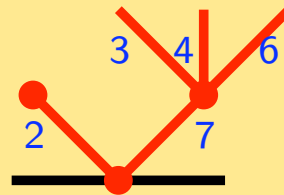
on considère ce mot comme un code des degrés



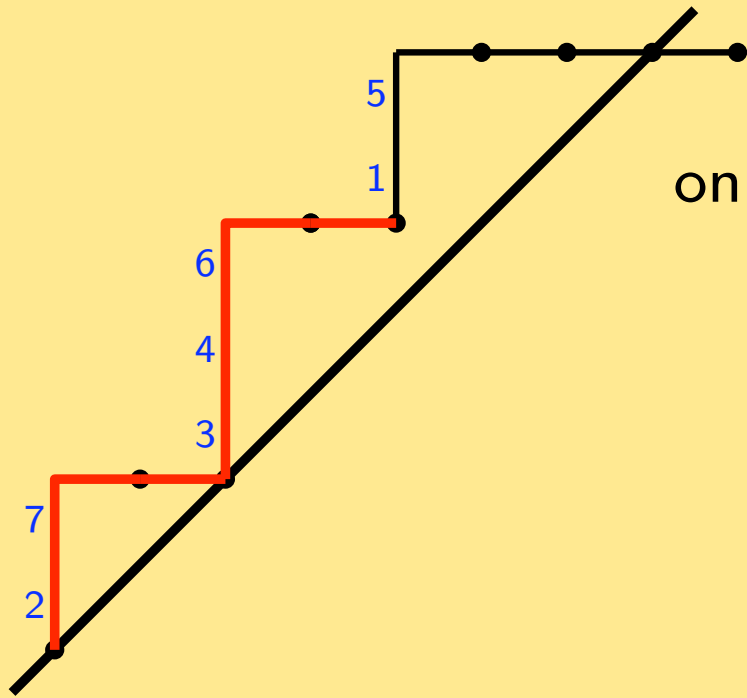
# fonctions de stationnement et code d'arbres



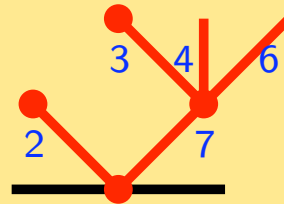
on considère ce mot comme un code des degrés



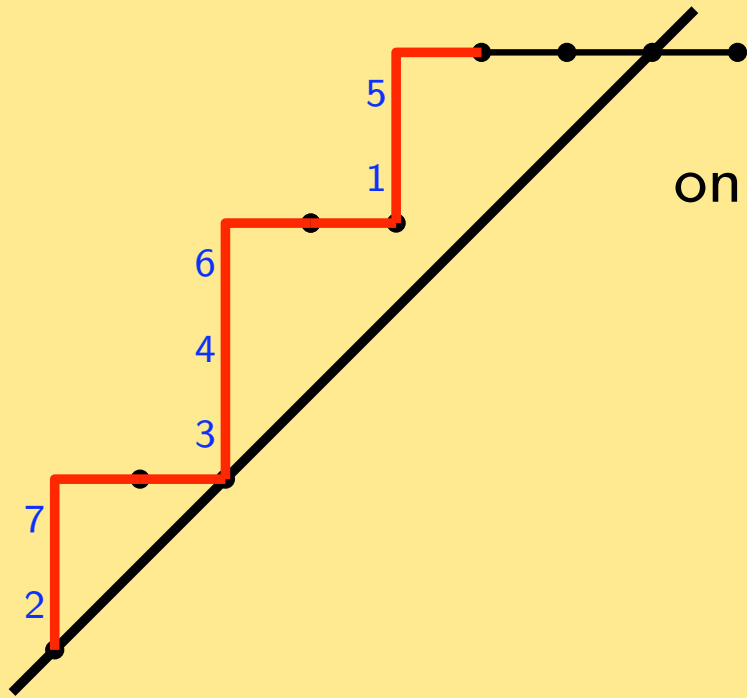
# fonctions de stationnement et code d'arbres



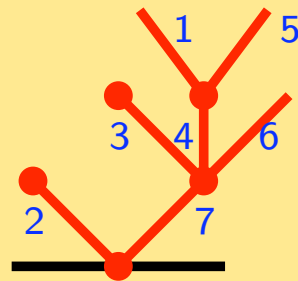
on considère ce mot comme un code des degrés



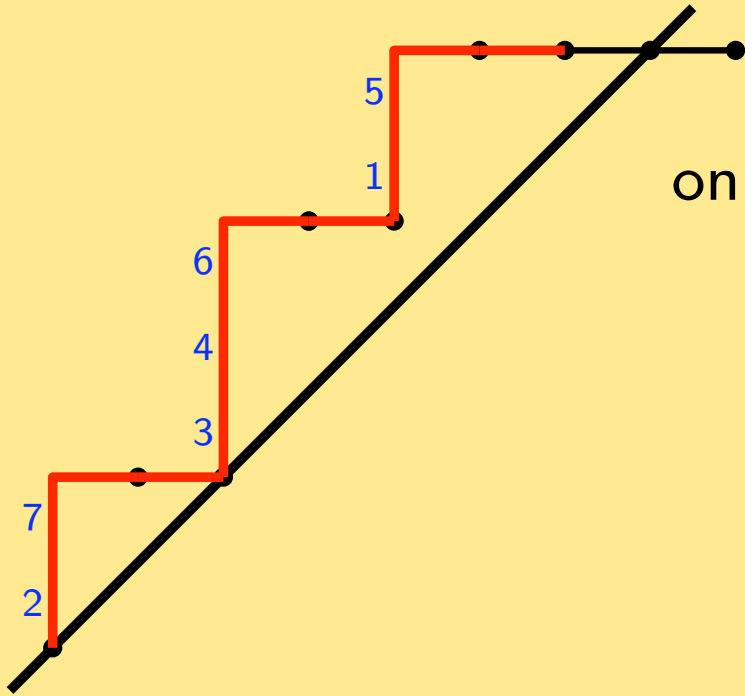
# fonctions de stationnement et code d'arbres



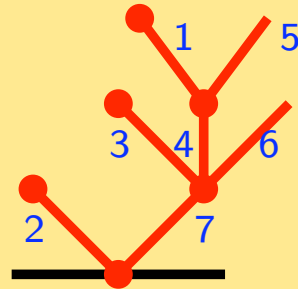
on considère ce mot comme un code des degrés



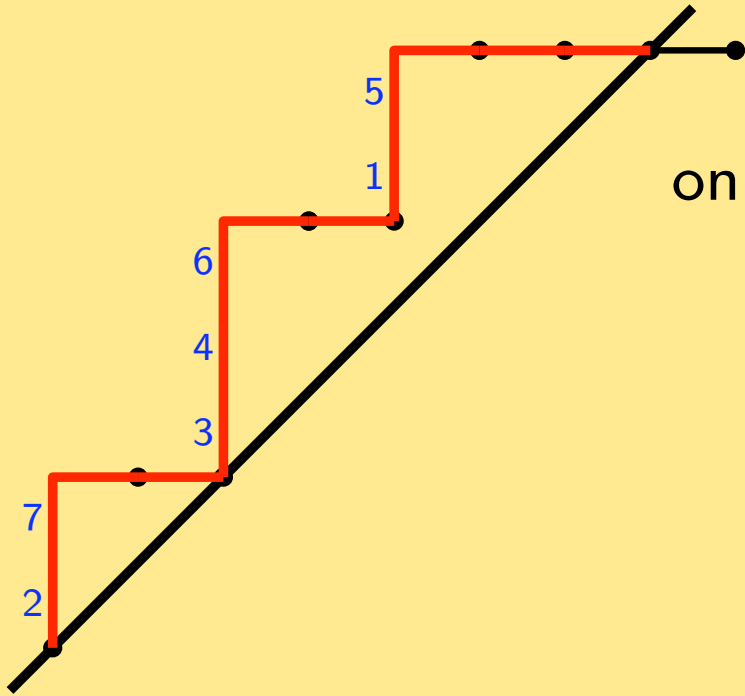
# fonctions de stationnement et code d'arbres



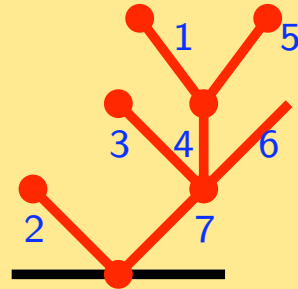
on considère ce mot comme un code des degrés



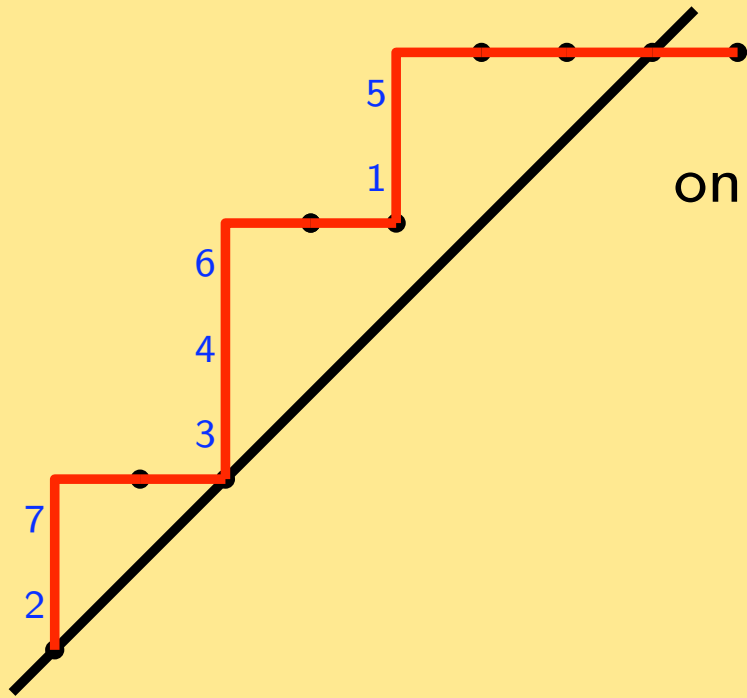
# fonctions de stationnement et code d'arbres



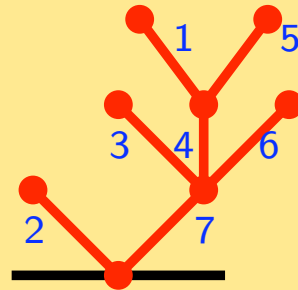
on considère ce mot comme un code des degrés



# fonctions de stationnement et code d'arbres

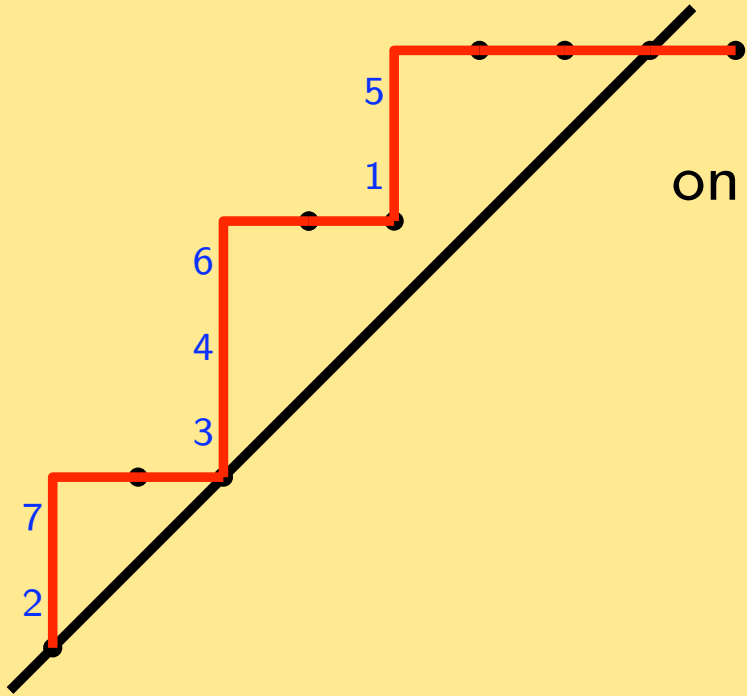


on considère ce mot comme un code des degrés



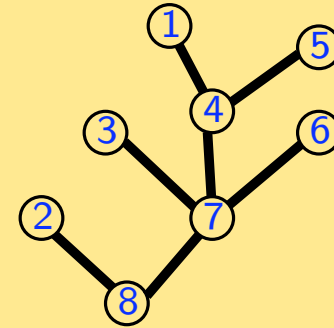
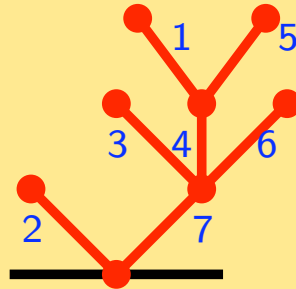


# fonctions de stationnement et code d'arbres

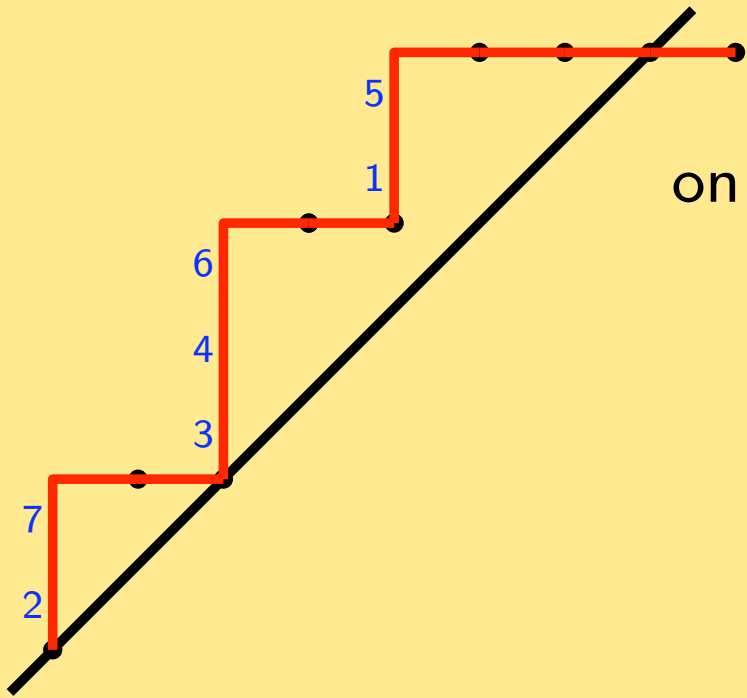


on considère ce mot comme un code des degrés

étiquetage des sommets (racine  $n + 1$ )

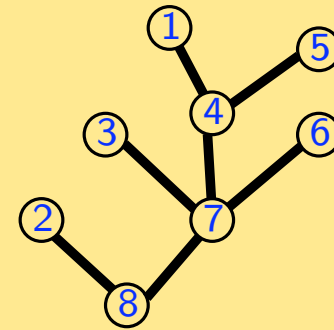
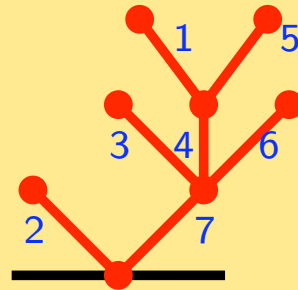


# fonctions de stationnement et code d'arbres

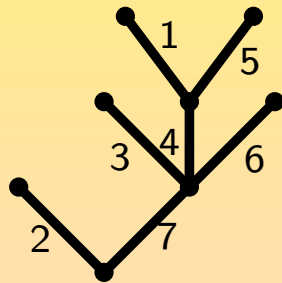


on considère ce mot comme un code des degrés

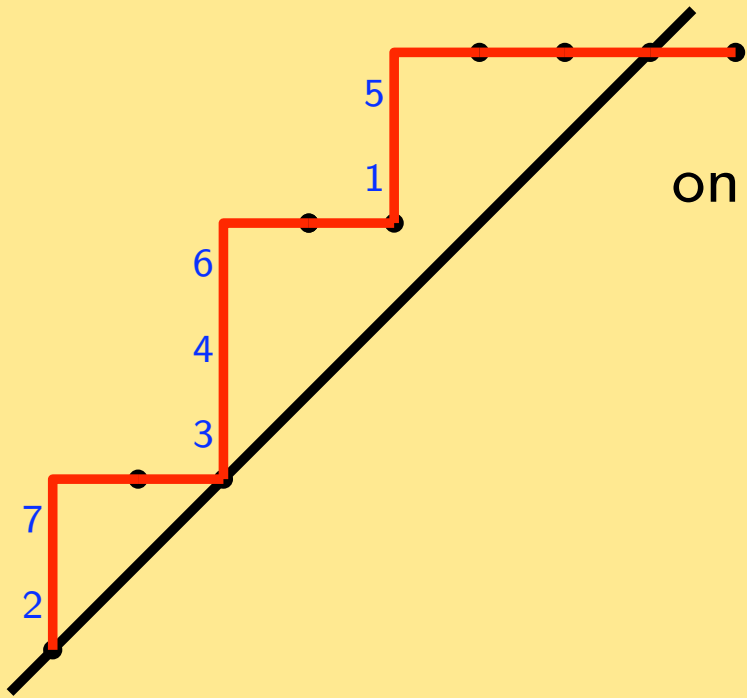
étiquetage des sommets (racine  $n + 1$ )



$(n + 1)^{n-1}$  arbres de Cayley à  $n + 1$  sommets étiquetés

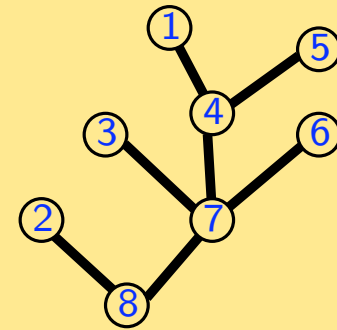
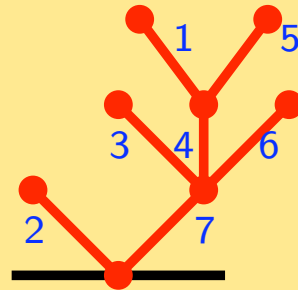


# fonctions de stationnement et code d'arbres



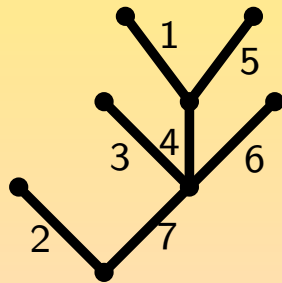
on considère ce mot comme un code des degrés

étiquetage des sommets (racine  $n + 1$ )

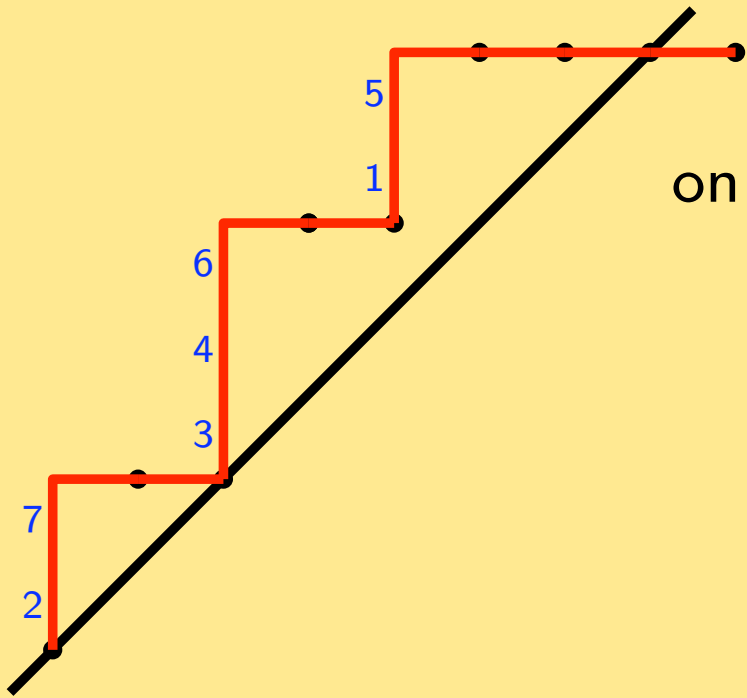


$(n + 1)^{n-1}$  arbres de Cayley à  $n + 1$  sommets étiquetés

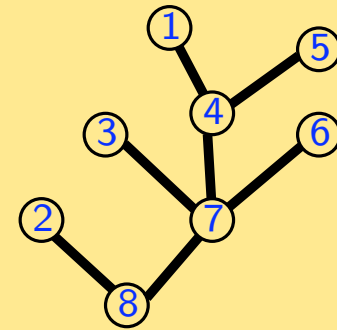
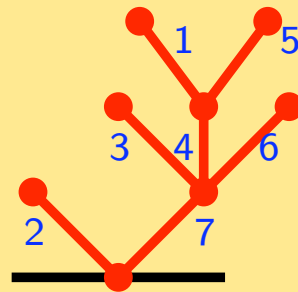
étiquetage des arêtes



# fonctions de stationnement et code d'arbres

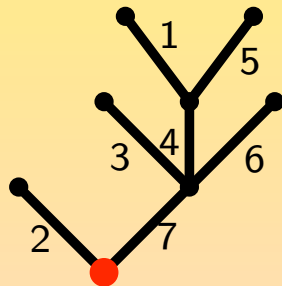


on considère ce mot comme un code des degrés  
 étiquetage des sommets (racine  $n + 1$ )



$(n + 1)^{n-1}$  arbres de Cayley à  $n + 1$  sommets étiquetés

étiquetage des arêtes

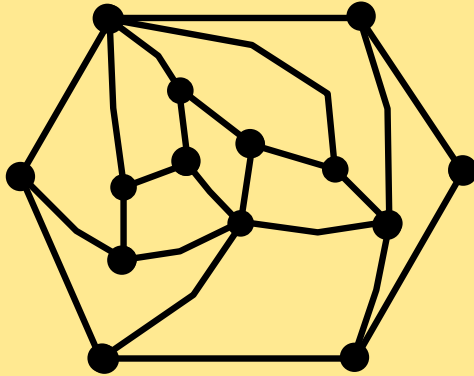


$(n + 1)^{n-1}$  arbres de Cayley enracinés à  $n$  arêtes étiquetées

# Cartes et arbres

# Cartes planaires

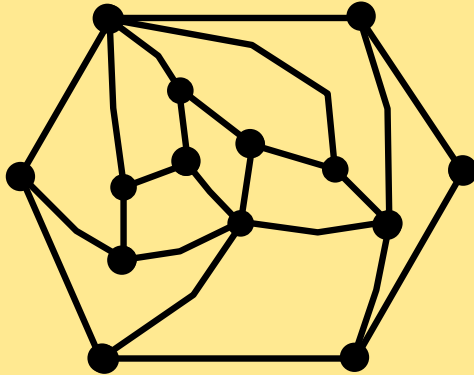
plongement propre d'un graphe connexe dans le plan



à déformation continue près du plan

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan  
à déformation continue près du plan



sommets



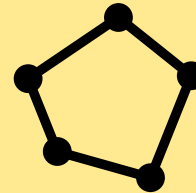
$s$

arêtes



$a$

faces

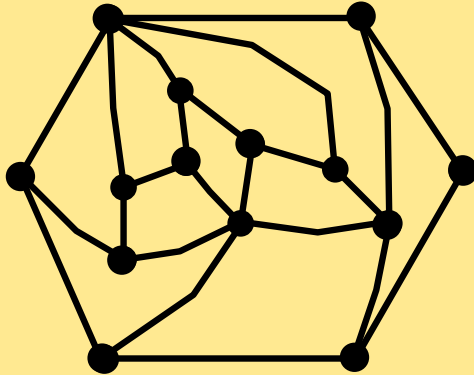


$f$

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



sommets



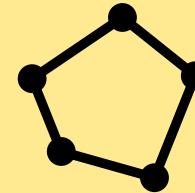
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

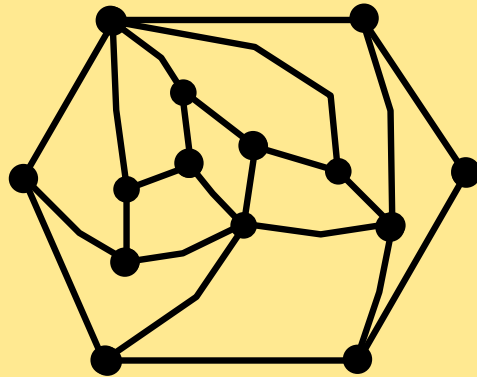
(Euler)



# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



sommets



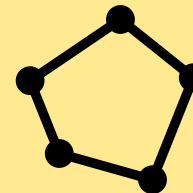
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

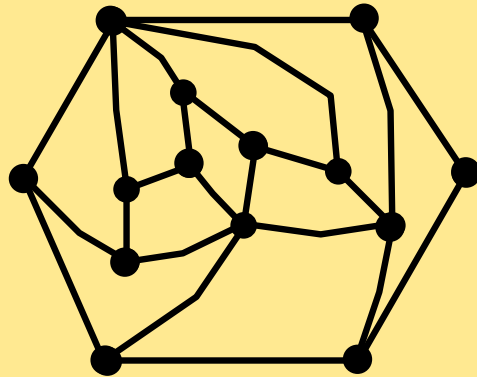
(Euler)

degré = nb de "coins"

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



sommets



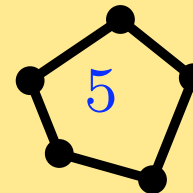
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

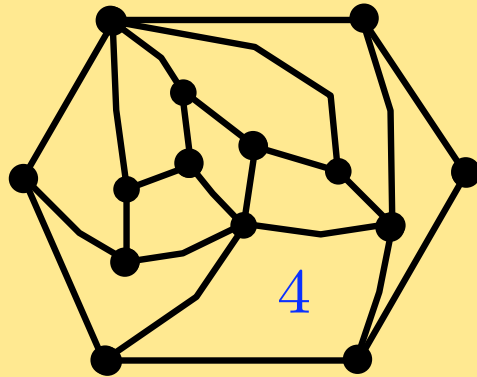
(Euler)

degré = nb de "coins"

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



sommets



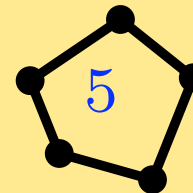
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

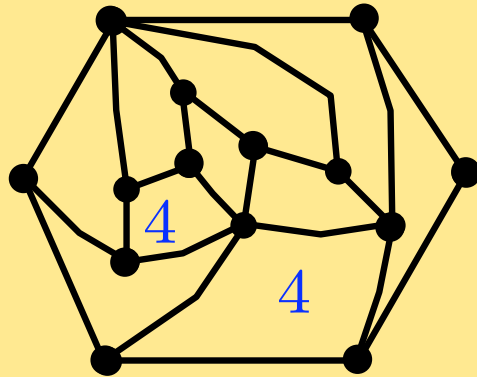
(Euler)

degré = nb de "coins"

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



sommets



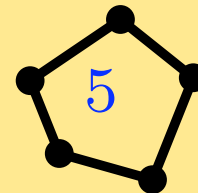
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

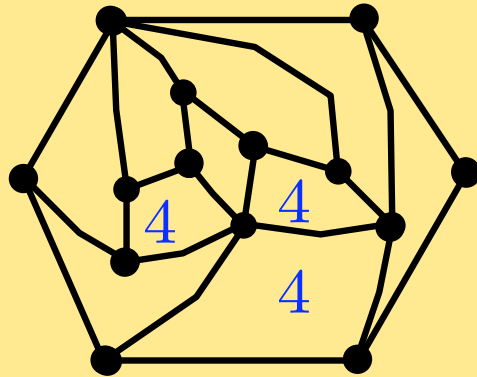
(Euler)


degré = nb de "coins"

# Cartes planaires

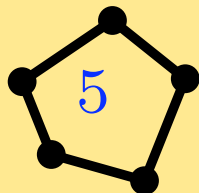
plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



sommets   $s$

arêtes   $a$

faces   $f$

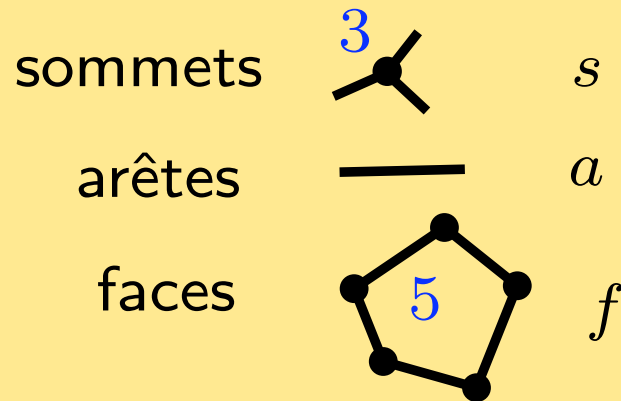
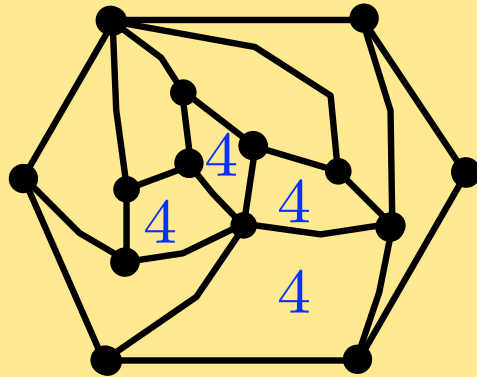
$$s + f = a + 2$$

(Euler)

degré = nb de "coins"

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan  
à déformation continue près du plan



$$s + f = a + 2$$

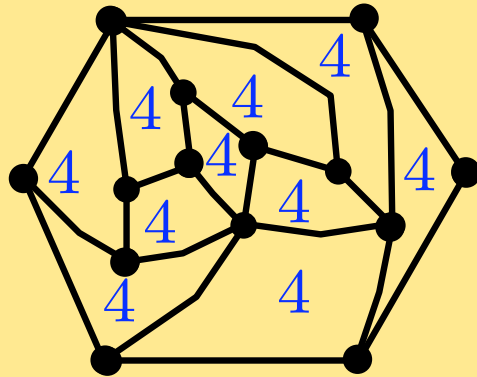
(Euler)

degré = nb de "coins"

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



sommets



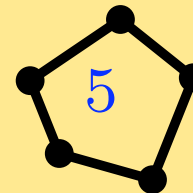
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

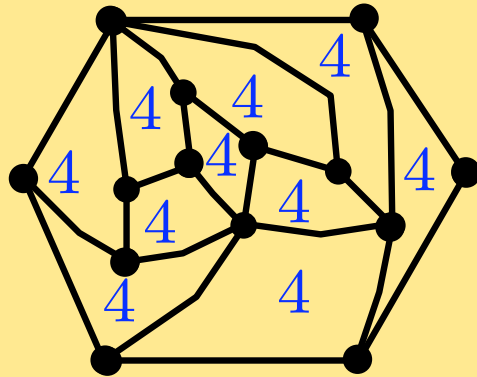
(Euler)

degré = nb de "coins"

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

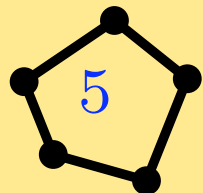
à déformation continue près du plan



quadrangulation  
d'un hexagone

sommets   $s$

arêtes   $a$

faces   $f$

$$s + f = a + 2$$

(Euler)

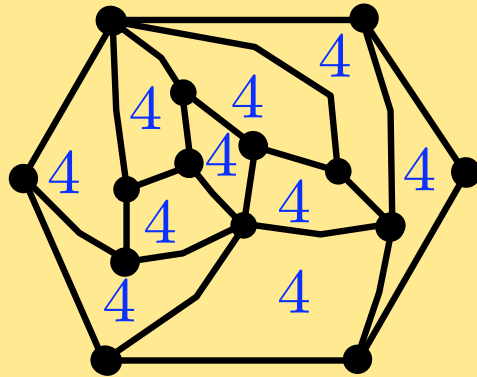
degré = nb de "coins"



# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



quadrangulation  
d'un hexagone

sommets



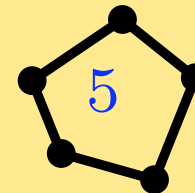
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

(Euler)

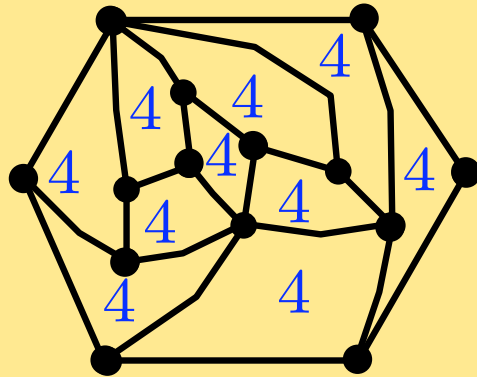
degré = nb de "coins"

Pourquoi s'intéresser à ces objets ?

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



quadrangulation  
d'un hexagone

sommets



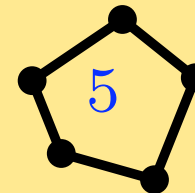
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

(Euler)

degré = nb de "coins"

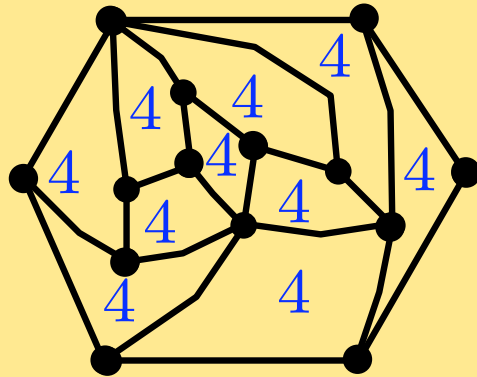
Pourquoi s'intéresser à ces objets ?

Parce qu'il y a presque autant de jolies formules pour les cartes  
que de jolies formules pour les arbres...

# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



quadrangulation  
d'un hexagone

sommets



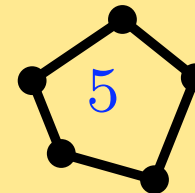
$s$

arêtes



$a$

faces



$f$

$$s + f = a + 2$$

(Euler)

degré = nb de "coins"

Pourquoi s'intéresser à ces objets ?

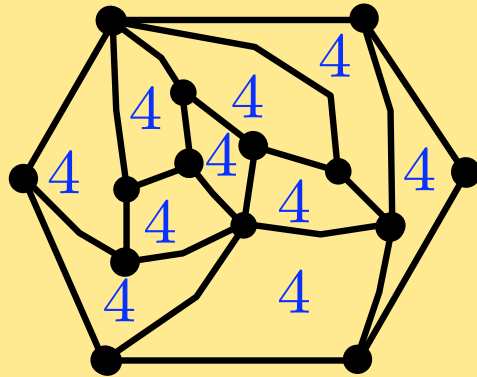
Parce qu'il y a presque autant de jolies formules pour les cartes  
que de jolies formules pour les arbres...

$$\text{cartes } n \text{ arêtes} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

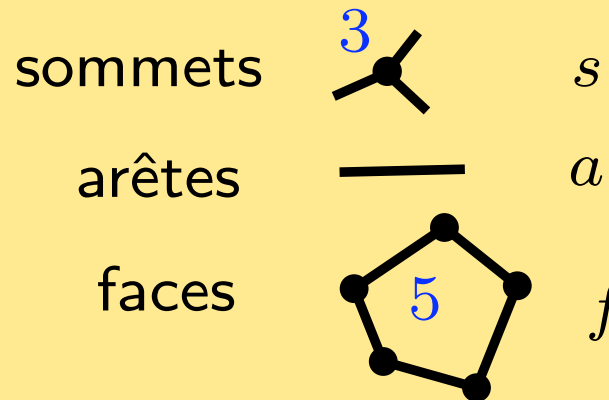
# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



quadrangulation  
d'un hexagone



$$s + f = a + 2$$

(Euler)

degré = nb de "coins"

Pourquoi s'intéresser à ces objets ?

Parce qu'il y a presque autant de jolies formules pour les cartes que de jolies formules pour les arbres...

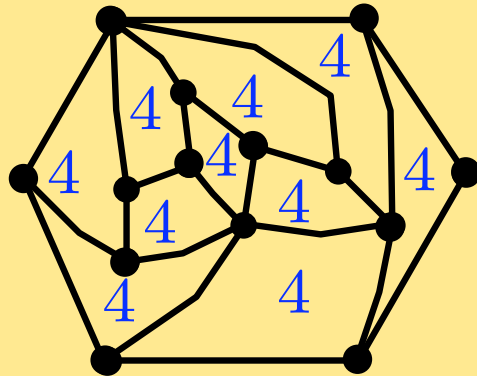
$$\text{cartes } n \text{ arêtes} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

$$\text{quadrangulations}^* \text{ d'un hexagone} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

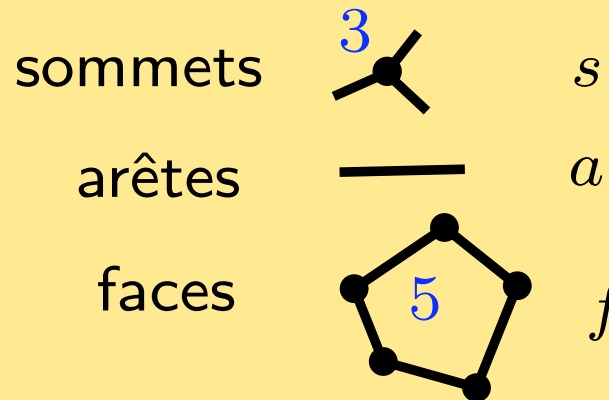
# Cartes planaires

plongement propre d'un graphe connexe dans le plan

à déformation continue près du plan



quadrangulation  
d'un hexagone



$$s + f = a + 2$$

(Euler)

degré = nb de "coins"

Pourquoi s'intéresser à ces objets ?

Parce qu'il y a presque autant de jolies formules pour les cartes que de jolies formules pour les arbres...

$$\text{cartes } n \text{ arêtes} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \text{quadrangulations}^* \text{ d'un hexagone} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

$$\text{Triangulations d'un triangle} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

Intégrales de matrices + calculs : BIPZ et al (70s)



# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

Intégrales de matrices + calculs : BIPZ et al (70s)

Bijections: Cori et al. (80's)

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

Intégrales de matrices + calculs : BIPZ et al (70s)

Bijections: Cori et al. (80's)

Idée générale en 3 étapes

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

Intégrales de matrices + calculs : BIPZ et al (70s)

Bijections: Cori et al. (80's)

Idée générale en 3 étapes

- une famille de carte = caractérisée par une famille d'orientations

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \text{intervalles de Tamari}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

Intégrales de matrices + calculs : BIPZ et al (70s)

Bijections: Cori et al. (80's)

Idée générale en 3 étapes

- une famille de carte = caractérisée par une famille d'orientations
- carte bien orientée = décomposition en deux arbres "collés"

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \begin{array}{l} \text{intervalles de} \\ \text{Tamari} \end{array}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

Intégrales de matrices + calculs : BIPZ et al (70s)

Bijections: Cori et al. (80's)

Idée générale en 3 étapes

- une famille de carte = caractérisée par une famille d'orientations
- carte bien orientée = décomposition en deux arbres "collés"
- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

# Preuves et interprétations combinatoires ?

$$\begin{array}{l} \text{cartes} \\ n \text{ arêtes} \end{array} = \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \quad \begin{array}{l} \text{quadrangulations}^* \\ \text{d'un hexagone} \end{array} = \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$
$$\begin{array}{l} \text{Triangulations} \\ \text{d'un triangle} \end{array} = \frac{2}{(n+1)n} \binom{4n+1}{n-1} = \begin{array}{l} \text{intervalles de} \\ \text{Tamari} \end{array}$$

Décompositions "simples" + calculs : Tutte et al (60s)

Intégrales de matrices + calculs : BIPZ et al (70s)

Bijections: Cori et al. (80's)

Idée générale en 3 étapes

- une famille de carte = caractérisée par une famille d'orientations
- carte bien orientée = décomposition en deux arbres "collés"
- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

(en cours de formalisation par Bernardi, Chapuy et Fusy)

# Orientation caractéristique ?

une carte est bipartie  $\Leftrightarrow$  son dual admet une orientation eulérienne

une carte est 2-connexe  $\Leftrightarrow$  elle admet une orientation bipolaire

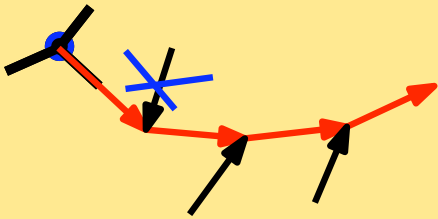
une carte est une triangulation  $\Leftrightarrow$  elle admet une orientation à 3 sortantes

etc...

# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine



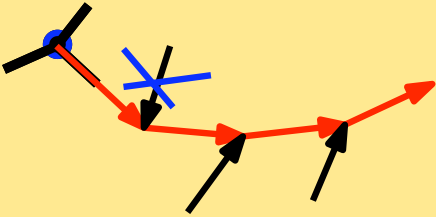
Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche



# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine



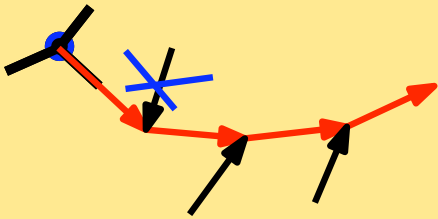
Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine



Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

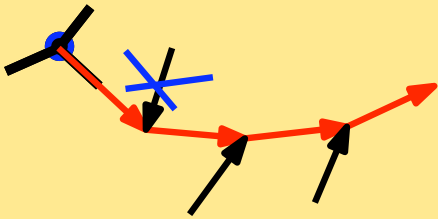
Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

Chaque arête est l'extrémité d'un unique chemin gauche

# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine

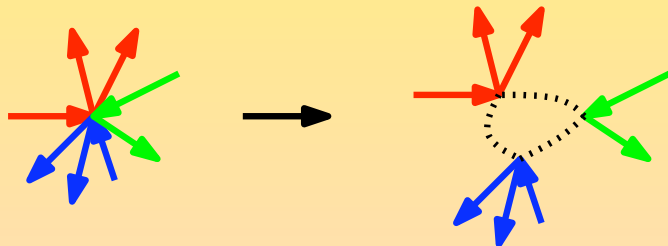


Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

Chaque arête est l'extrémité d'un unique chemin gauche

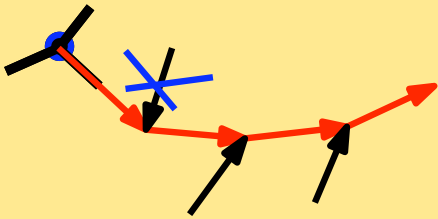
Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:



# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine

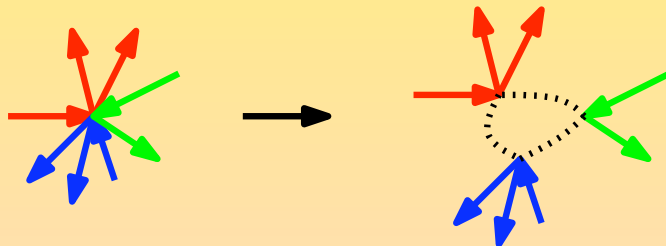


Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

Chaque arête est l'extrémité d'un unique chemin gauche

Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:



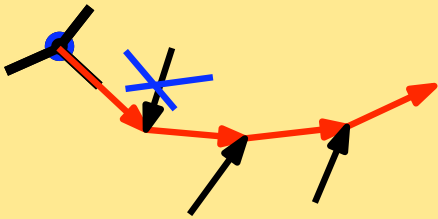
Le résultat est un arbre



# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine

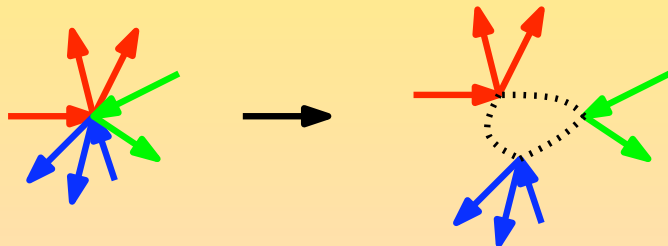


Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

Chaque arête est l'extrémité d'un unique chemin gauche

Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:

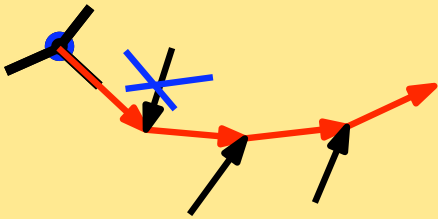


Le résultat est un arbre  
Il ne définit qu'une face.

# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine

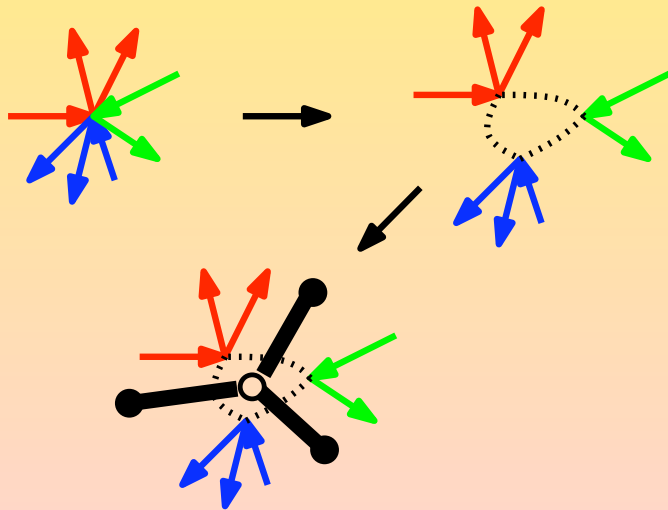


Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

Chaque arête est l'extrémité d'un unique chemin gauche

Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:



Le résultat est un arbre

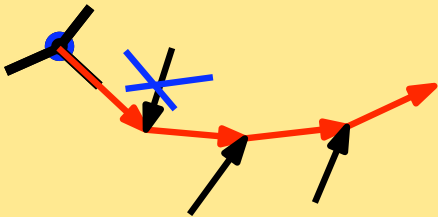
Il ne définit qu'une face.

Joindre les centres des régions duales.

# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine

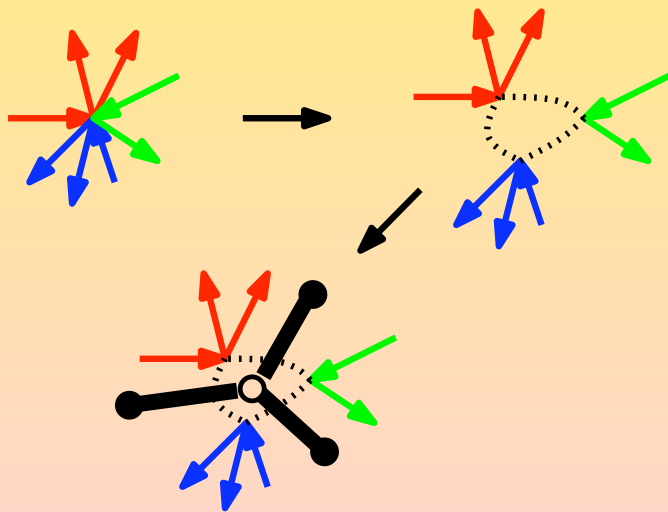


Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

Chaque arête est l'extrémité d'un unique chemin gauche

Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:



Le résultat est un arbre

Il ne définit qu'une face.

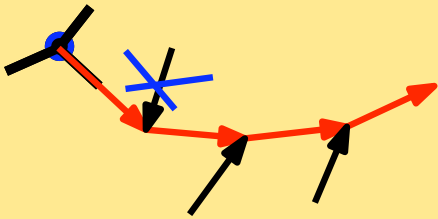
Joindre les centres des régions duales.

Le complémentaire/dual ainsi formé est aussi un arbre

# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

Une carte orientée et un sommet racine

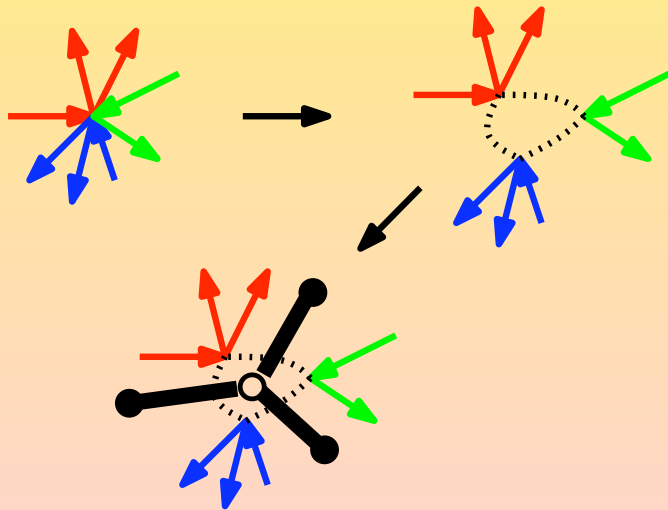


Chemin gauche = pas d'arêtes entrantes sur la gauche

Une carte orientée est accessible gauche si tout sommet est accessible par un chemin gauche

Chaque arête est l'extrémité d'un unique chemin gauche

Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:



Le résultat est un arbre

Il ne définit qu'une face.

Joindre les centres des régions duales.

Le complémentaire/dual ainsi formé est aussi un arbre

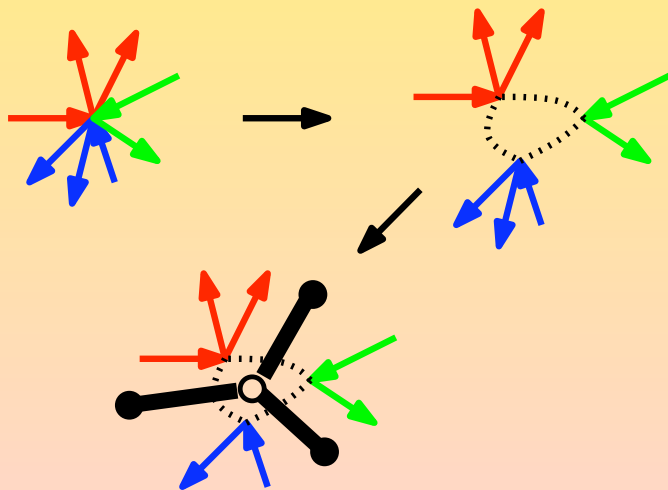


# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

À une carte orientée accessible gauche

Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:

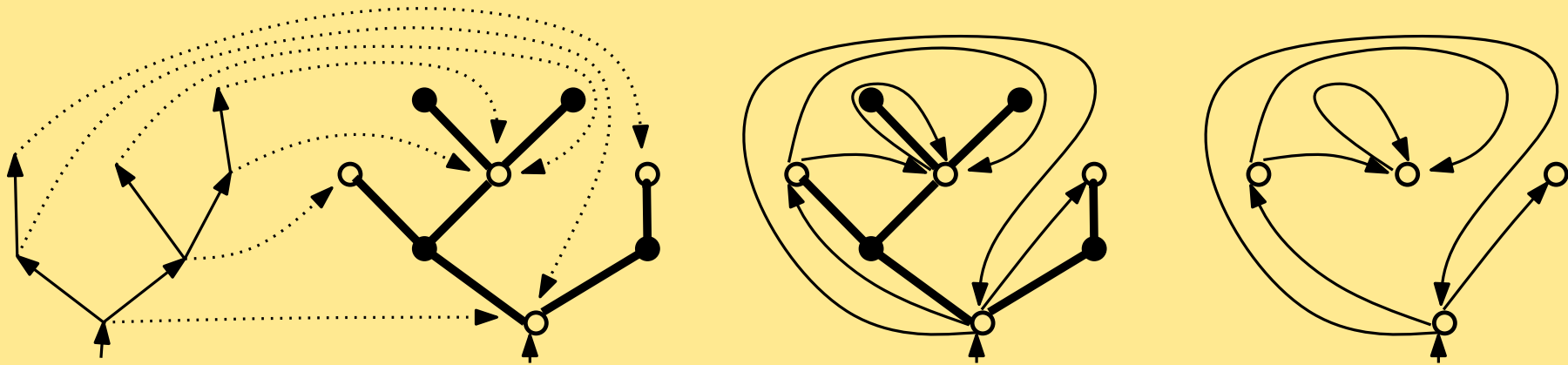


Le résultat est un arbre  
Il ne définit qu'une face.  
Joindre les centres des régions duales.  
Le complémentaire/dual ainsi formé  
est aussi un arbre

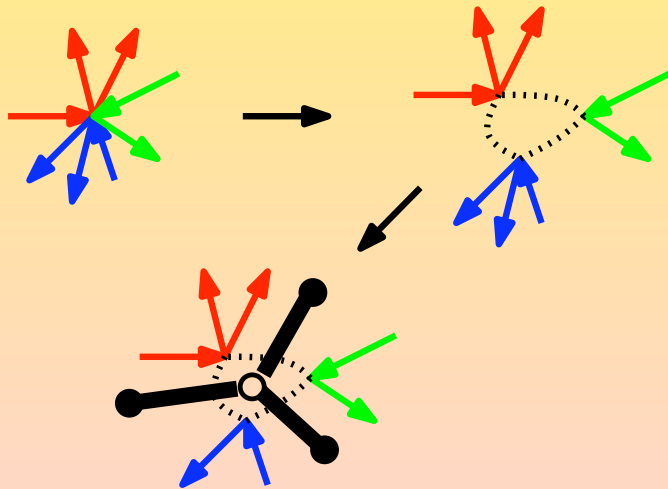
# Orientations accessibles gauches et décomposition

(Bernardi, Chapuy, Fusy)

À une carte orientée accessible gauche  
On a associé bijectivement un couple d'arbres "collés"



Eclatement d'un sommet en préservant les chemins gauches:

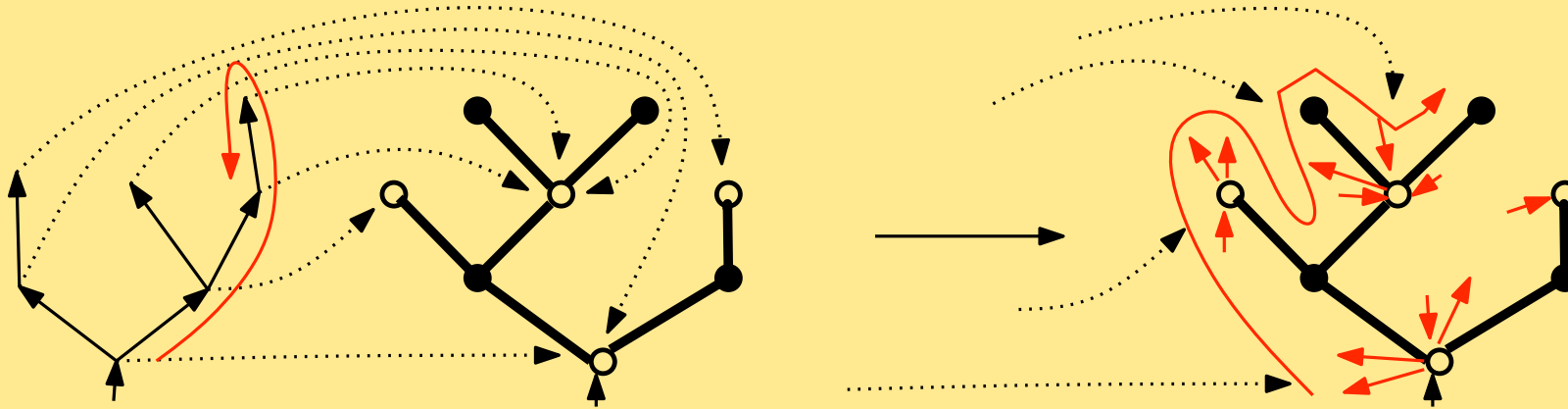


Le résultat est un arbre  
Il ne définit qu'une face.  
Joindre les centres des régions duales.  
Le complémentaire/dual ainsi formé  
est aussi un arbre

# Couple d'arbres "collés" = arbre décoré équilibré

- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

exemple le code des degrés

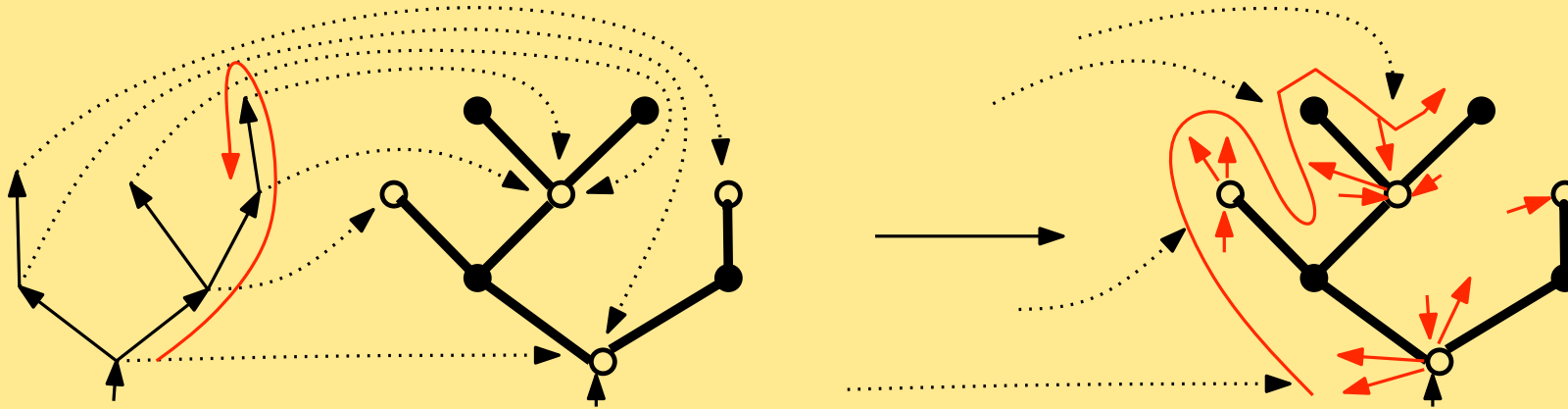


On obtient un arbre décoré

# Couple d'arbres "collés" = arbre décoré équilibré

- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

exemple le code des degrés

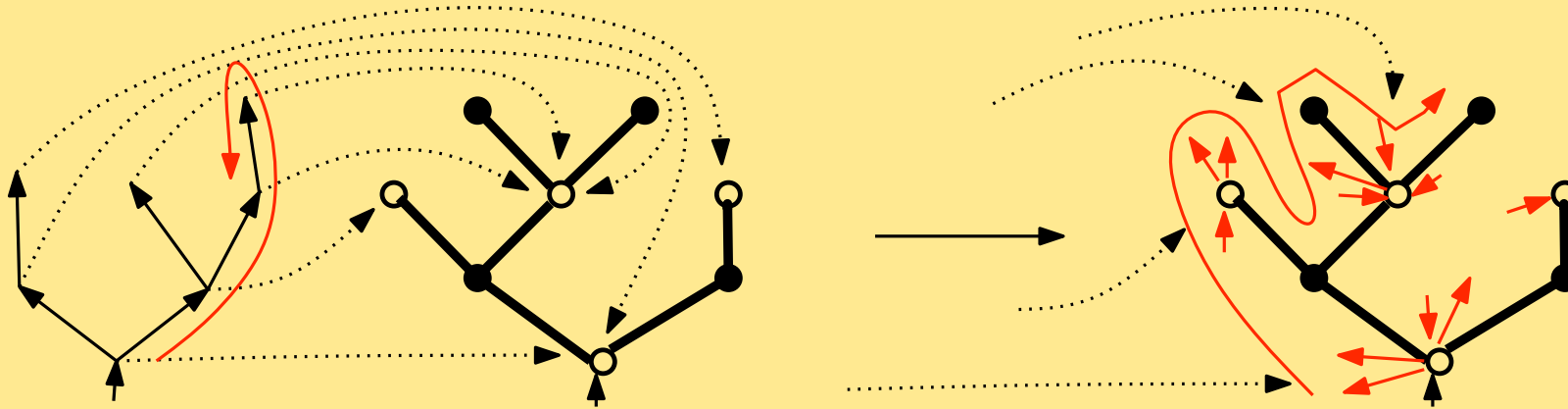


On obtient un arbre décoré

# Couple d'arbres "collés" = arbre décoré équilibré

- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

exemple le code des degrés



On obtient un arbre décoré

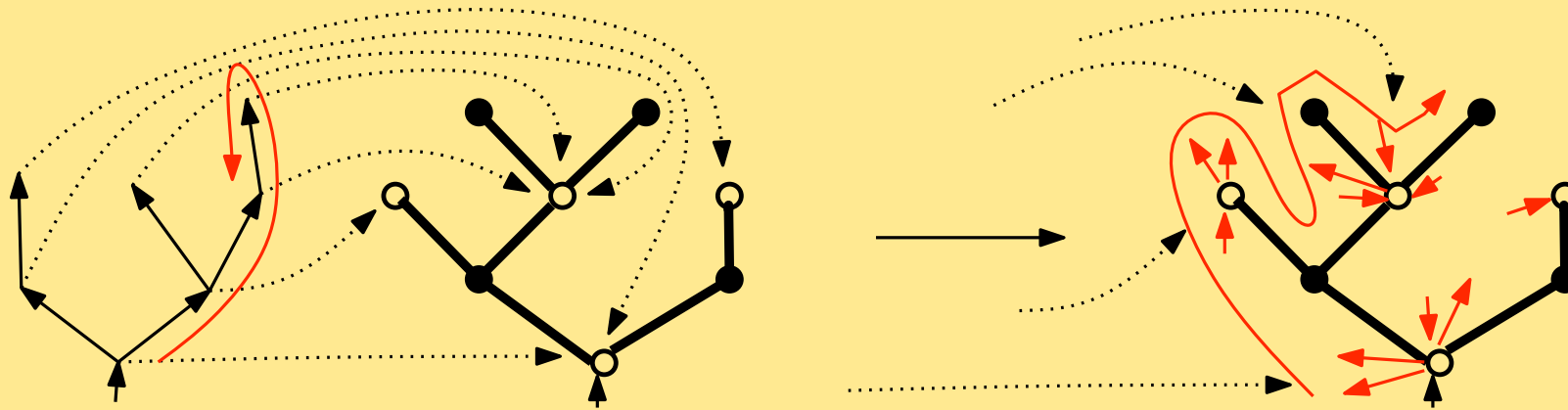
Les décorations doivent former un mot positif  
(au sens du lemme cyclique)

Les cartes sont en bijection avec des arbres décorés équilibrés

# Couple d'arbres "collés" = arbre décoré équilibré

- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

exemple le code des degrés



On obtient un arbre décoré

Les décorations doivent former un mot positif  
(au sens du lemme cyclique)

Les cartes sont en bijection avec des arbres décorés équilibrés

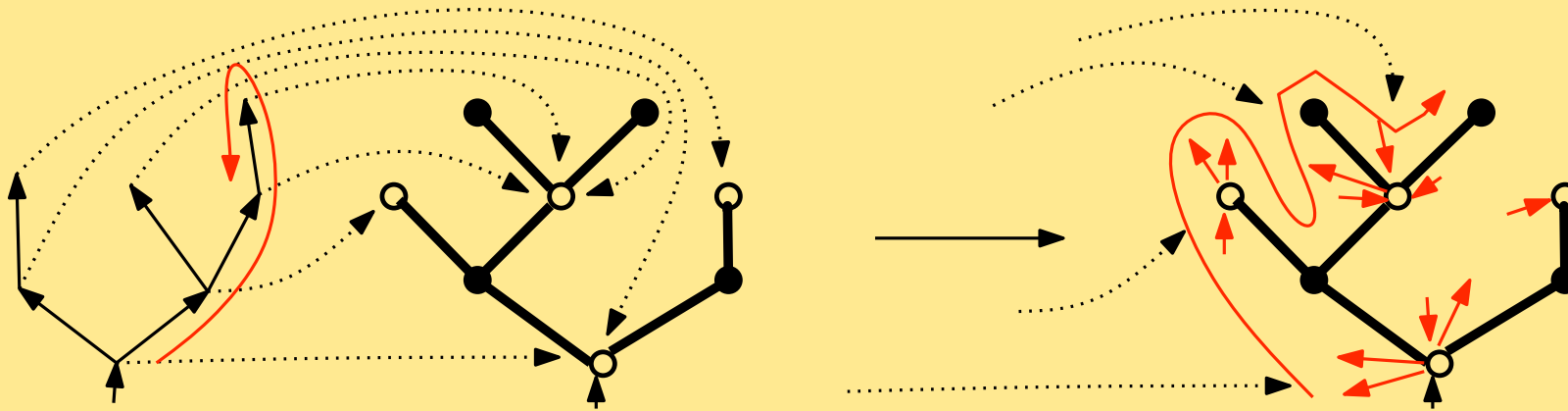
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

$$\frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

# Couple d'arbres "collés" = arbre décoré équilibré

- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

exemple le code des degrés



On obtient un arbre décoré

Les décorations doivent former un mot positif  
(au sens du lemme cyclique)

Les cartes sont en bijection avec des arbres décorés équilibrés

$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbre

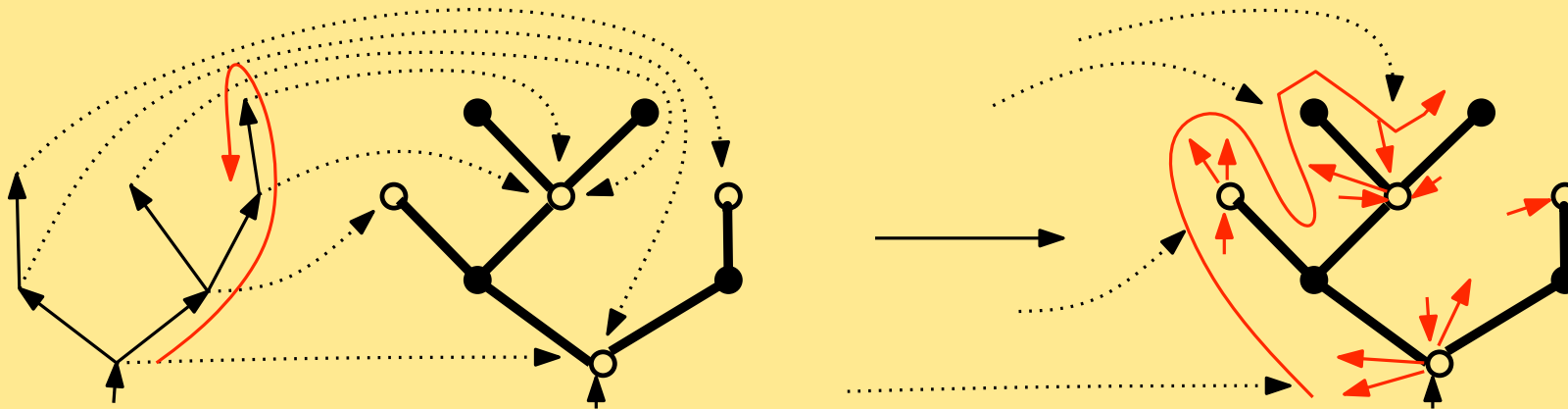
$$\frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbre

# Couple d'arbres "collés" = arbre décoré équilibré

- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"

exemple le code des degrés



On obtient un arbre décoré

Les décorations doivent former un mot positif  
(au sens du lemme cyclique)

Les cartes sont en bijection avec des arbres décorés équilibrés

$$\left[ \frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n} \right] \text{ arbre} \rightarrow \text{équilibre}$$

$$\left[ \frac{6}{n+2} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} \right] \text{ arbre} \rightarrow \text{équilibre}$$



# Arbres équilibrés

# Lemme cyclique et arbres équilibrés

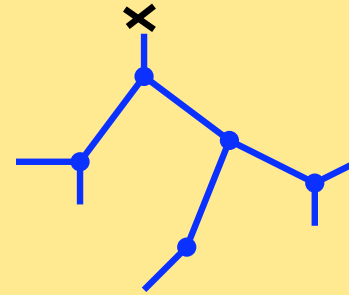
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

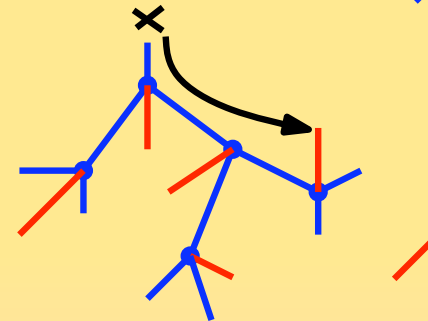
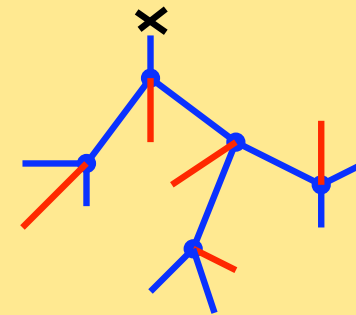
arbres binaires  
plantés



$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés



# Lemme cyclique et arbres équilibrés

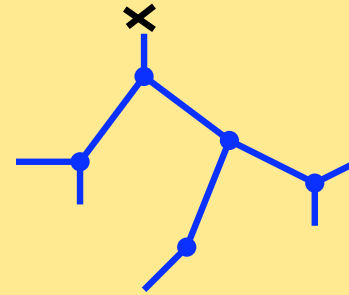
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

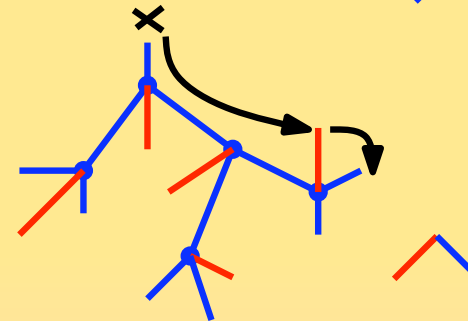
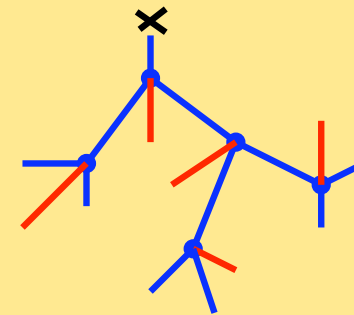
arbres binaires  
plantés



$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés



# Lemme cyclique et arbres équilibrés

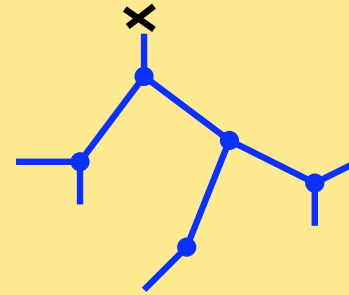
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

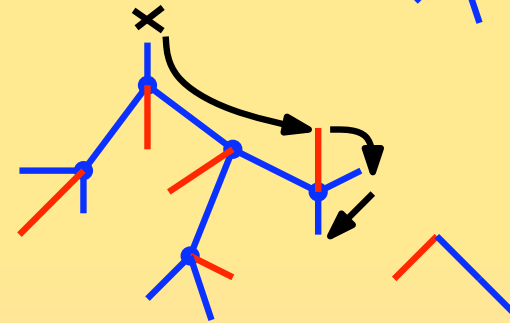
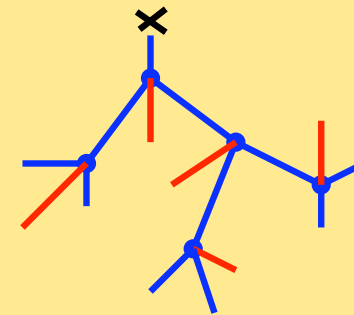
arbres binaires  
plantés



$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés



# Lemme cyclique et arbres équilibrés

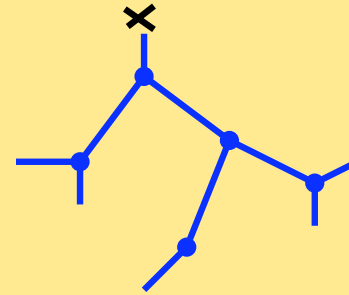
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

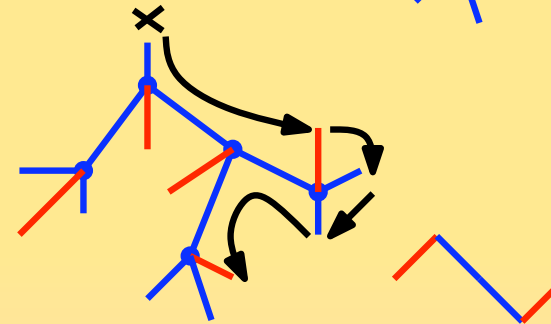
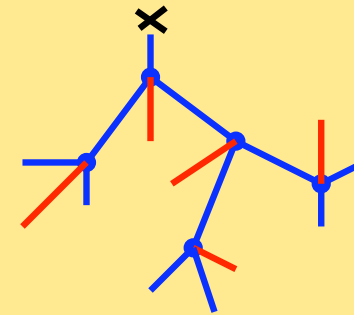
arbres binaires  
plantés



$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés



# Lemme cyclique et arbres équilibrés

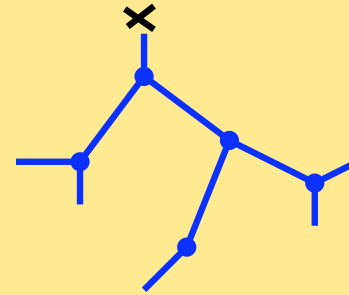
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

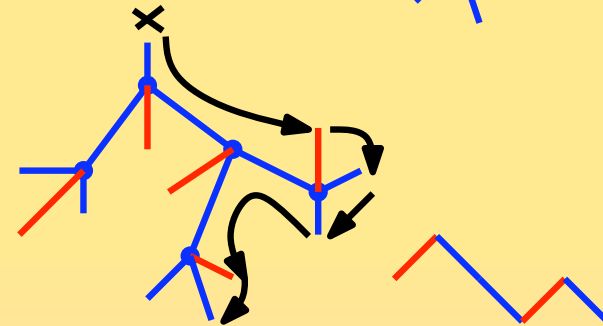
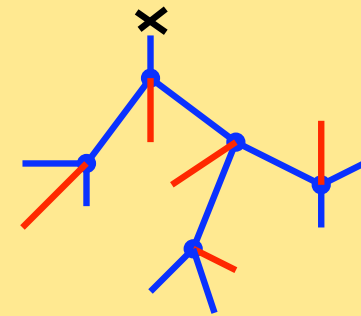
arbres binaires  
plantés



$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés



# Lemme cyclique et arbres équilibrés

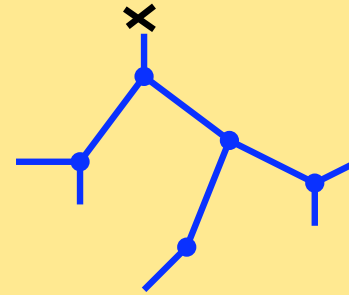
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

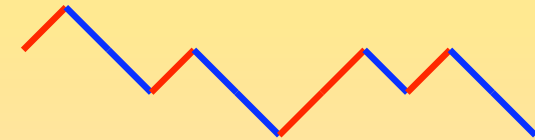
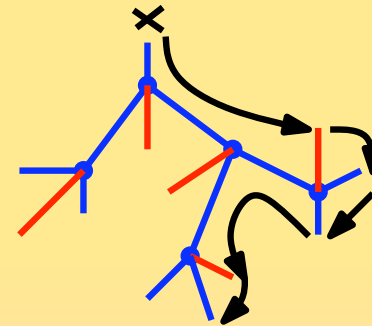
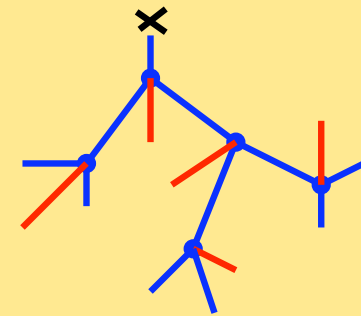
arbres binaires  
plantés



$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés



# Lemme cyclique et arbres équilibrés

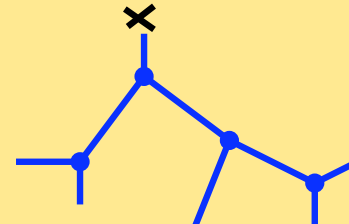
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

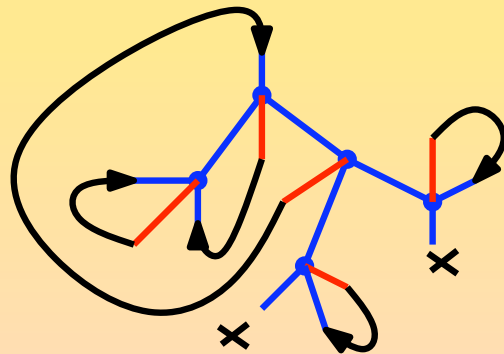
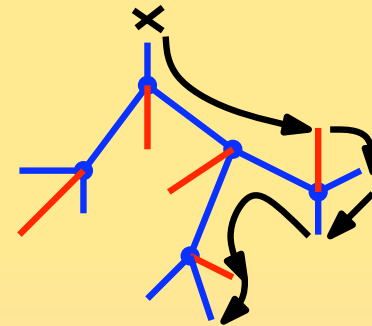
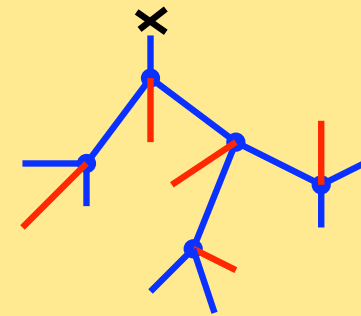
arbres binaires  
plantés



$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés





# Lemme cyclique et arbres équilibrés

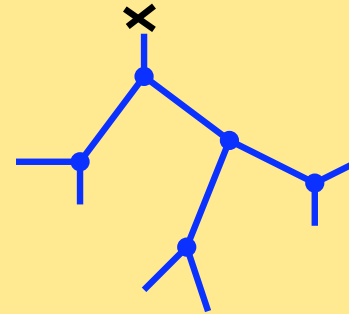
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

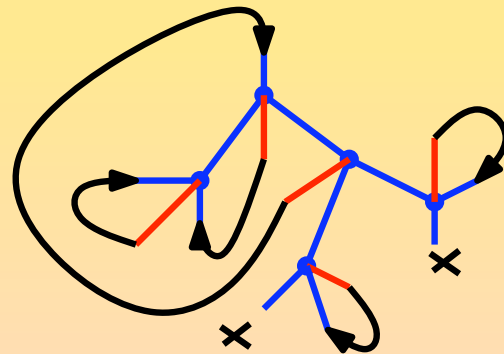
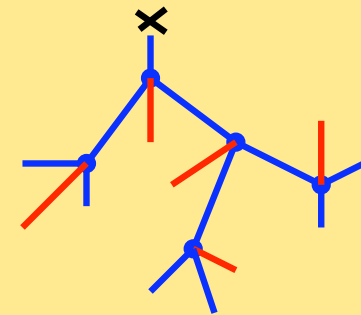
arbres binaires  
plantés



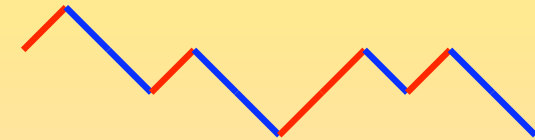
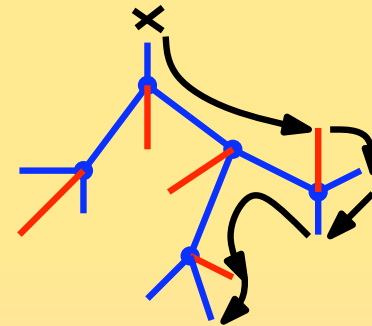
$n$  bourgeons

$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés décorés



2 feuilles libres



# Lemme cyclique et arbres équilibrés

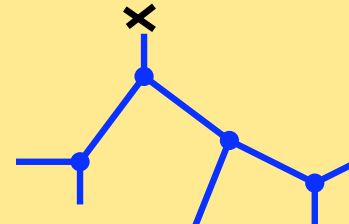
$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

interprétation ?

$n$  nœuds  
 $n+2$  feuilles

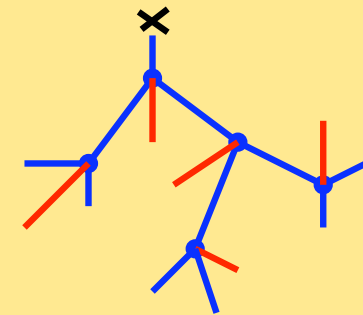
$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
plantés



$$\frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

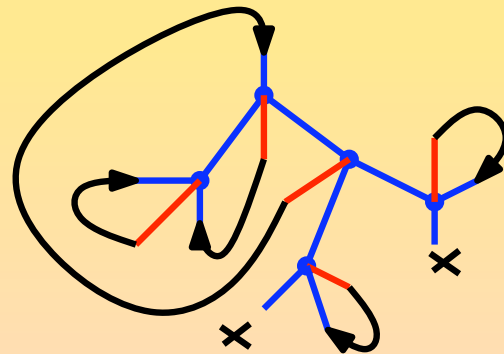
arbres binaires  
plantés décorés



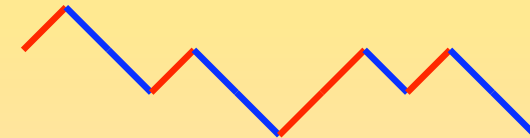
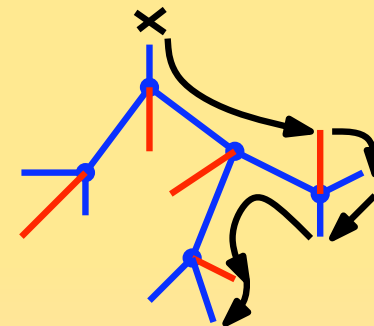
$n$  bourgeons

$$\frac{2}{n+2} \frac{3^n}{n+1} \binom{2n}{n}$$

arbres binaires  
équilibrés



2 feuilles libres



2 racines parmi  $n + 2$  tels que le mot de bord code un(e paire d')arbres

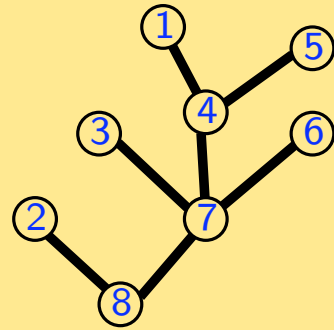
# Cartes et arbres équilibrés

Énumération de cartes par *conjugaison d'arbres*:

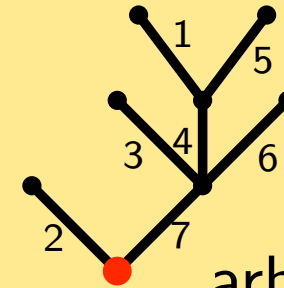
- une famille de carte = caractérisée par une famille d'orientations
- parmi ces orientations, une seule par carte est accessible-gauche
- carte accessible gauche = décomposition en deux arbres "collés"
- coder un des arbres et "écrire le code sur le bord de l'autre"
- compter les arbres équilibrés à partir des arbres décorés via le lemme cyclique.

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  
 $n + 1$  sommets  
étiquetés



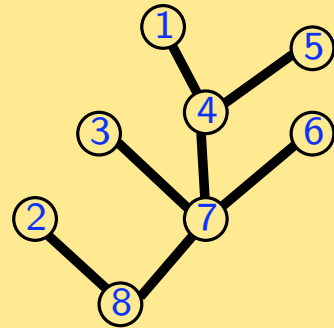
$$(n + 1)^{n-1}$$



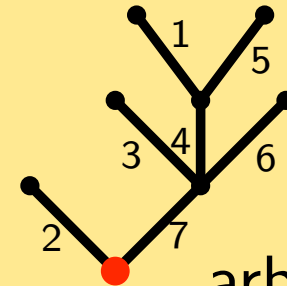
arbres de Cayley  
enraciné à  $n$   
arêtes étiquetés

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  
 $n + 1$  sommets  
étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$

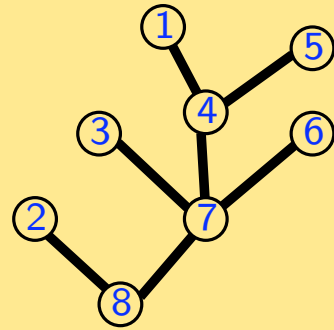


arbres de Cayley  
enraciné à  $n$   
arêtes étiquetés

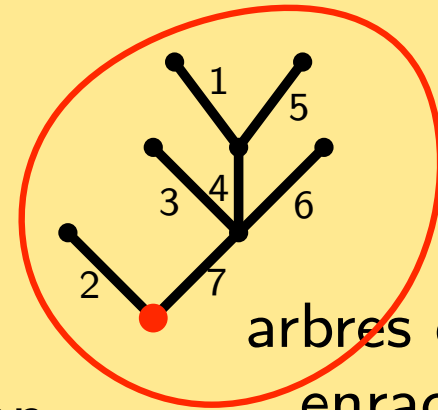
Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan  
et avoir une racine

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  
 $n + 1$  sommets  
étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$

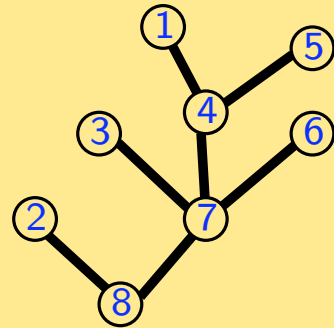


arbres de Cayley  
enraciné à  $n$   
arêtes étiquetés

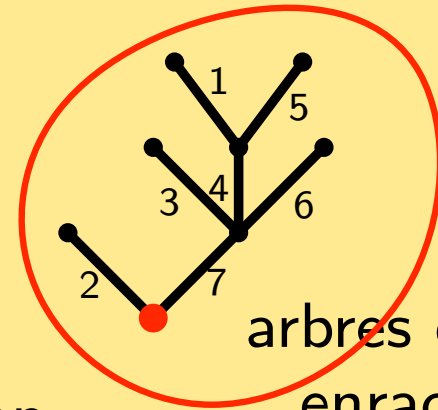
Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan  
et avoir une racine

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  
 $n + 1$  sommets  
étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$



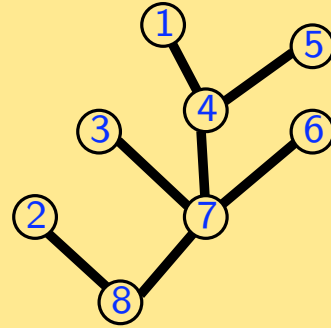
arbres de Cayley  
enraciné à  $n$   
arêtes étiquetés

Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan  
et avoir une racine

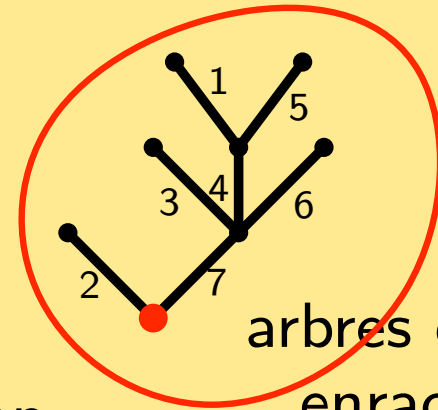
On pourrait ordonner les fils de la racine, et récursivement

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  
 $n + 1$  sommets  
étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$

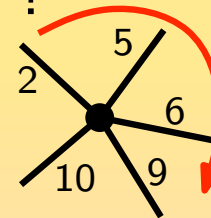


arbres de Cayley  
enraciné à  $n$   
arêtes étiquetés

Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan  
et avoir une racine

On pourrait ordonner les fils de la racine, et récursivement  
mais ce n'est pas stable par réenracinement !

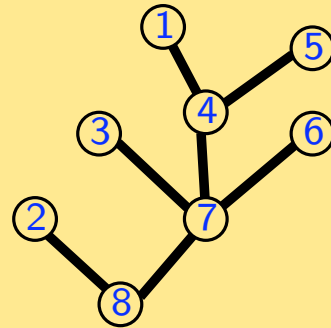
⇒ plonger les arêtes dans le sens horaire  
autour de chaque sommet



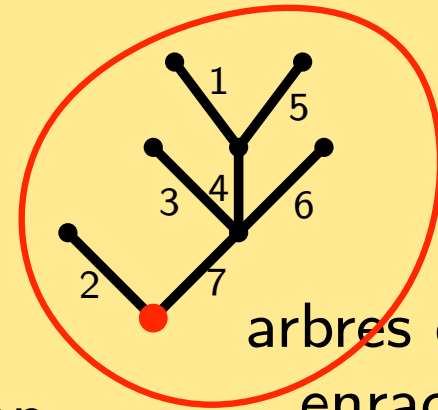


# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  $n + 1$  sommets étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$

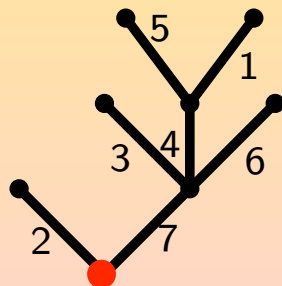
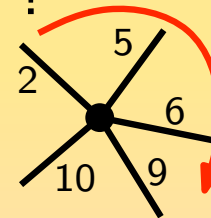


arbres de Cayley enraciné à  $n$  arêtes étiquetés

Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan et avoir une racine

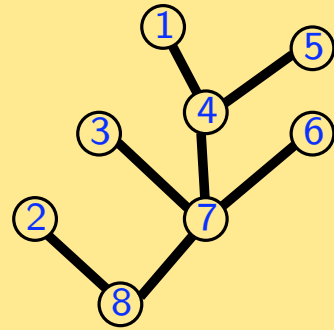
On pourrait ordonner les fils de la racine, et récursivement  
mais ce n'est pas stable par réenracinement !

⇒ plonger les arêtes dans le sens horaire autour de chaque sommet

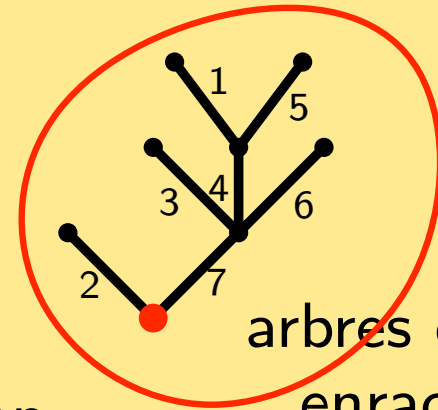


# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  $n + 1$  sommets étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$

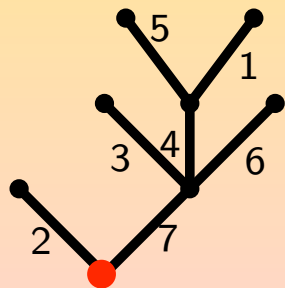


arbres de Cayley enraciné à  $n$  arêtes étiquetés

Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan et avoir une racine

On pourrait ordonner les fils de la racine, et récursivement  
mais ce n'est pas stable par réenracinement !

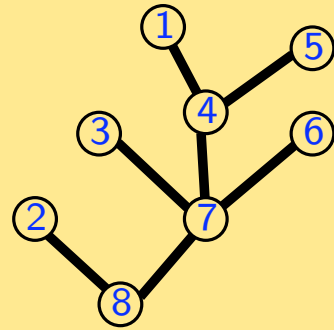
⇒ plonger les arêtes dans le sens horaire autour de chaque sommet



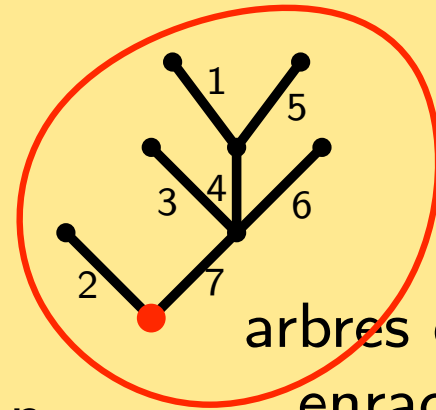
1 coins spécial par sommet

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  $n + 1$  sommets étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$

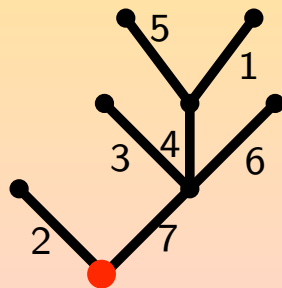
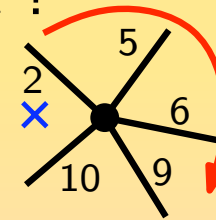


arbres de Cayley enraciné à  $n$  arêtes étiquetés

Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan et avoir une racine

On pourrait ordonner les fils de la racine, et récursivement  
mais ce n'est pas stable par réenracinement !

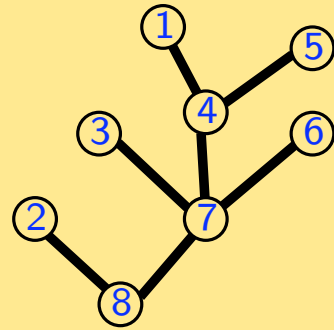
⇒ plonger les arêtes dans le sens horaire autour de chaque sommet



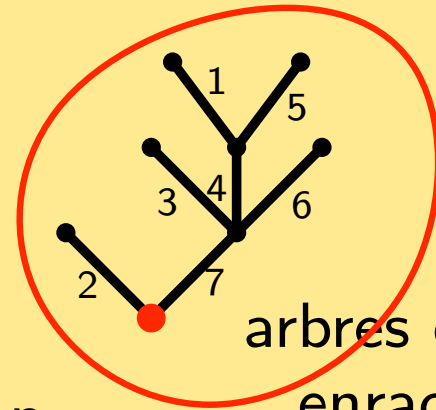
1 coins spécial par sommet

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

arbre de Cayley à  $n + 1$  sommets étiquetés



$$(n + 1)^{n-1}$$

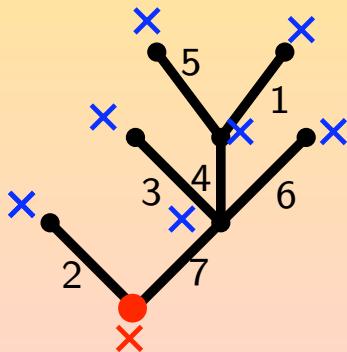
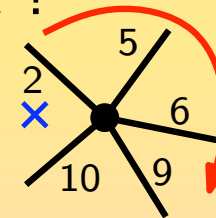


arbres de Cayley enraciné à  $n$  arêtes étiquetés

Pour pouvoir équilibrer il faut plonger dans le plan et avoir une racine

On pourrait ordonner les fils de la racine, et récursivement mais ce n'est pas stable par réenracinement !

⇒ plonger les arêtes dans le sens horaire autour de chaque sommet

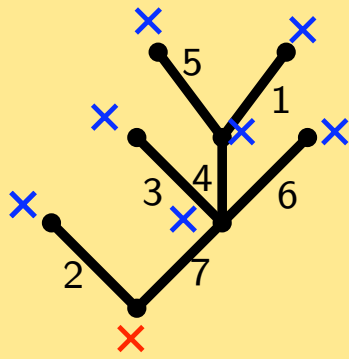


1 coins spécial par sommet

# Des arbres de Cayley équilibrés ?

$$(n + 1)^{n-1}$$

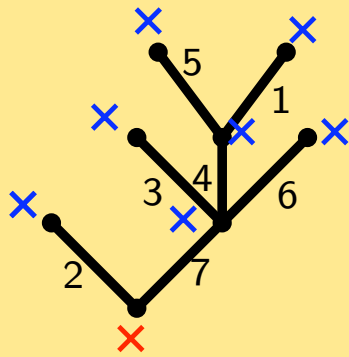
compte des arbres de Cayley bien  
plongés enracinés sur un coin spécial



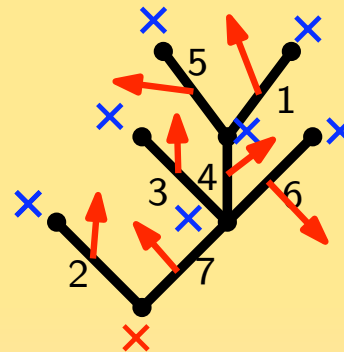
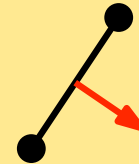
# Des arbres de Cayley équilibrés ?

$$(n + 1)^{n-1}$$

compte des arbres de Cayley bien  
plongés enracinés sur un coin spécial



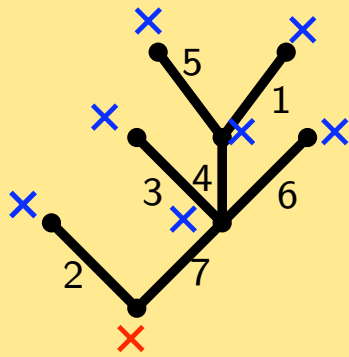
Décorer l'arbre en  
ajoutant un bourgeon sur  
chaque arête



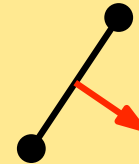
# Des arbres de Cayley équilibrés ?

$$(n + 1)^{n-1}$$

compte des arbres de Cayley bien  
plongés enracinés sur un coin spécial

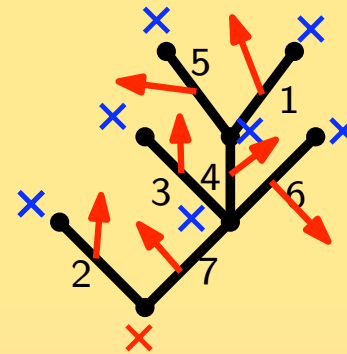


Décorer l'arbre en  
ajoutant un bourgeon sur  
chaque arête



$$2^n (n + 1)^{n-1}$$

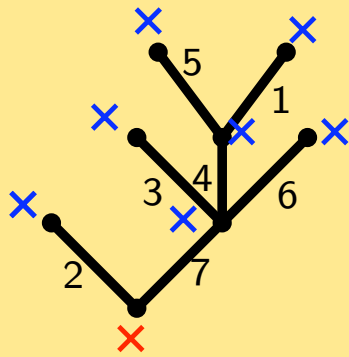
arbres décorés



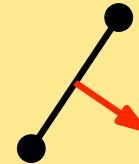
# Des arbres de Cayley équilibrés ?

$$(n + 1)^{n-1}$$

compte des arbres de Cayley bien  
plongés enracinés sur un coin spécial

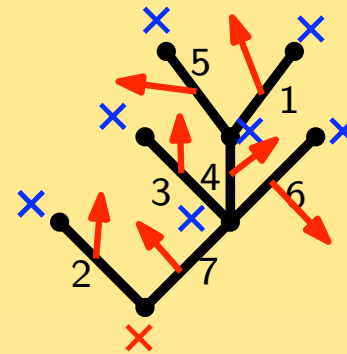


Décorer l'arbre en  
ajoutant un bourgeon sur  
chaque arête



$$2^n (n + 1)^{n-1}$$

arbres décorés



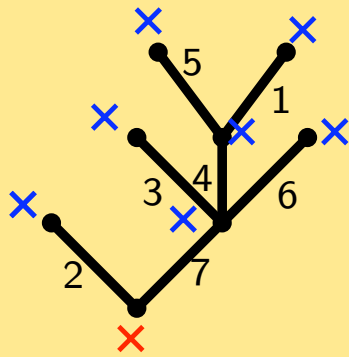
$n$  bourgeons,  $n + 1$  coins spéciaux



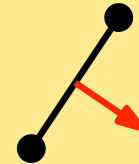
# Des arbres de Cayley équilibrés ?

$$(n + 1)^{n-1}$$

compte des arbres de Cayley bien  
plongés enracinés sur un coin spécial

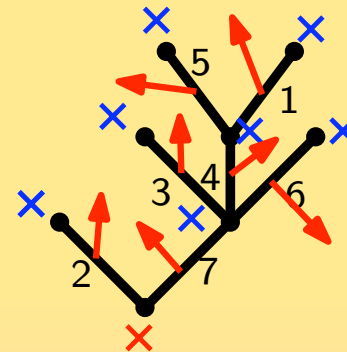


Décorer l'arbre en  
ajoutant un bourgeon sur  
chaque arête



$$2^n (n + 1)^{n-1}$$

arbres décorés



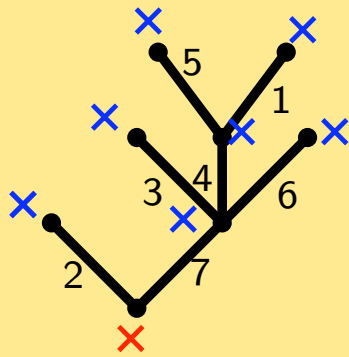
$n$  bourgeons,  $n + 1$  coins spéciaux

$\Rightarrow$  1 coin équilibré

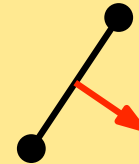
# Des arbres de Cayley équilibrés ?

$$(n + 1)^{n-1}$$

compte des arbres de Cayley bien plongés enracinés sur un coin spécial

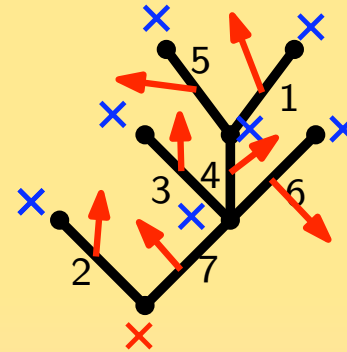


Décorer l'arbre en ajoutant un bourgeon sur chaque arête



$$2^n (n + 1)^{n-1}$$

arbres décorés



$n$  bourgeons,  $n + 1$  coins spéciaux

$\Rightarrow$  1 coin équilibré

$$\frac{1}{n+1} 2^n (n + 1)^{n-1} = 2^n (n + 1)^{n-2} = \text{arbres de Cayley équilibrés.}$$

Lien avec les intervalles de Tamari étiquetés ?