

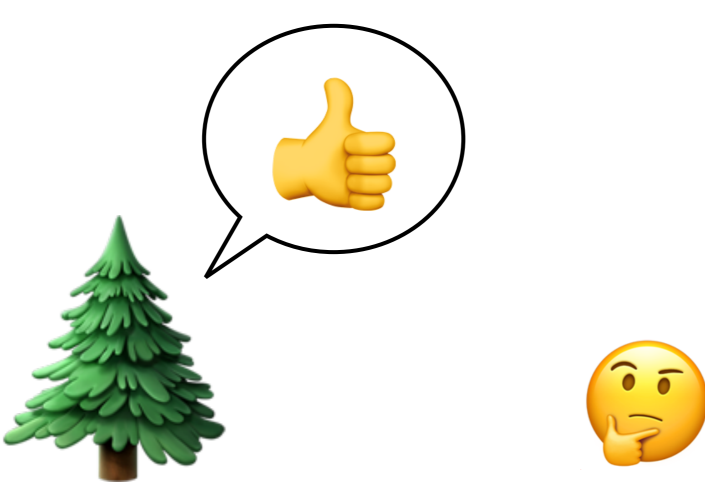
# Introduction à l'informatique CM10

Antonio E. Porreca aeporreca.org/introinfo

#### Arbres de décision

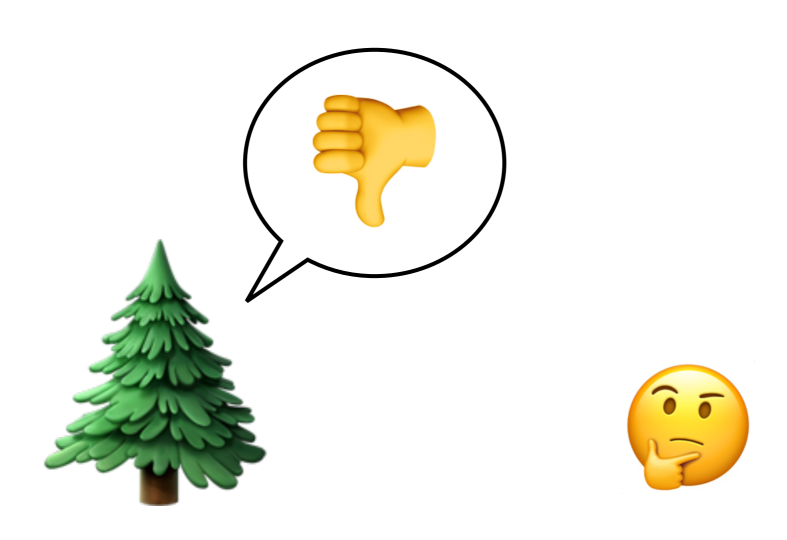


#### Arbres de décision

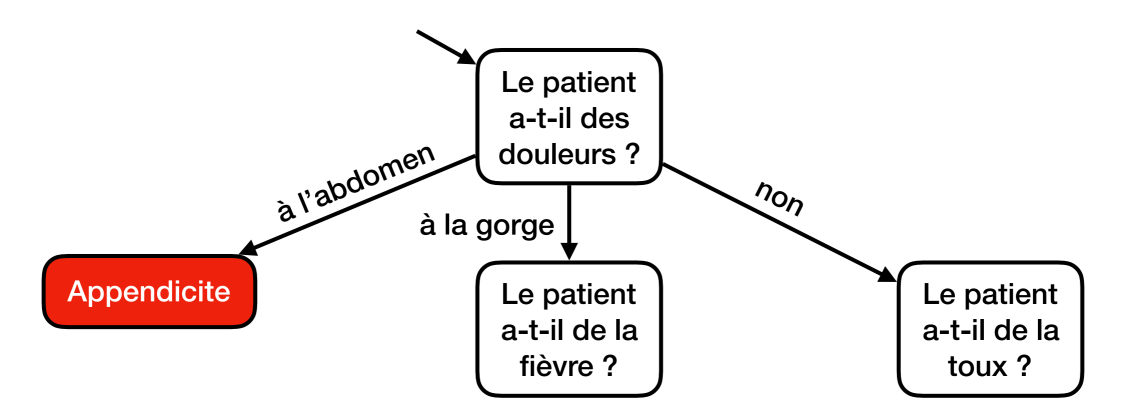


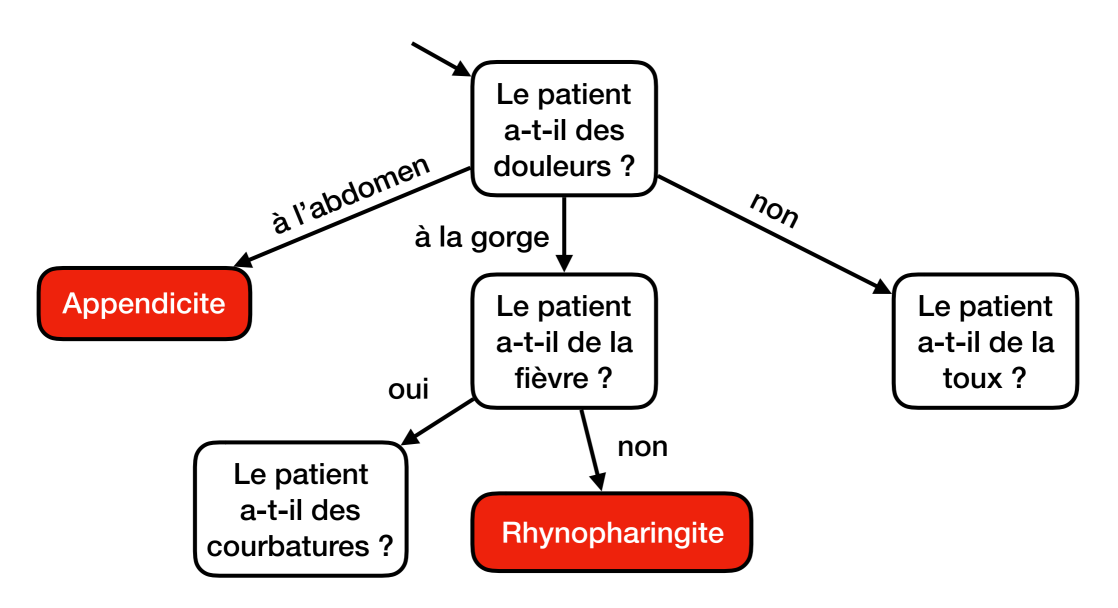


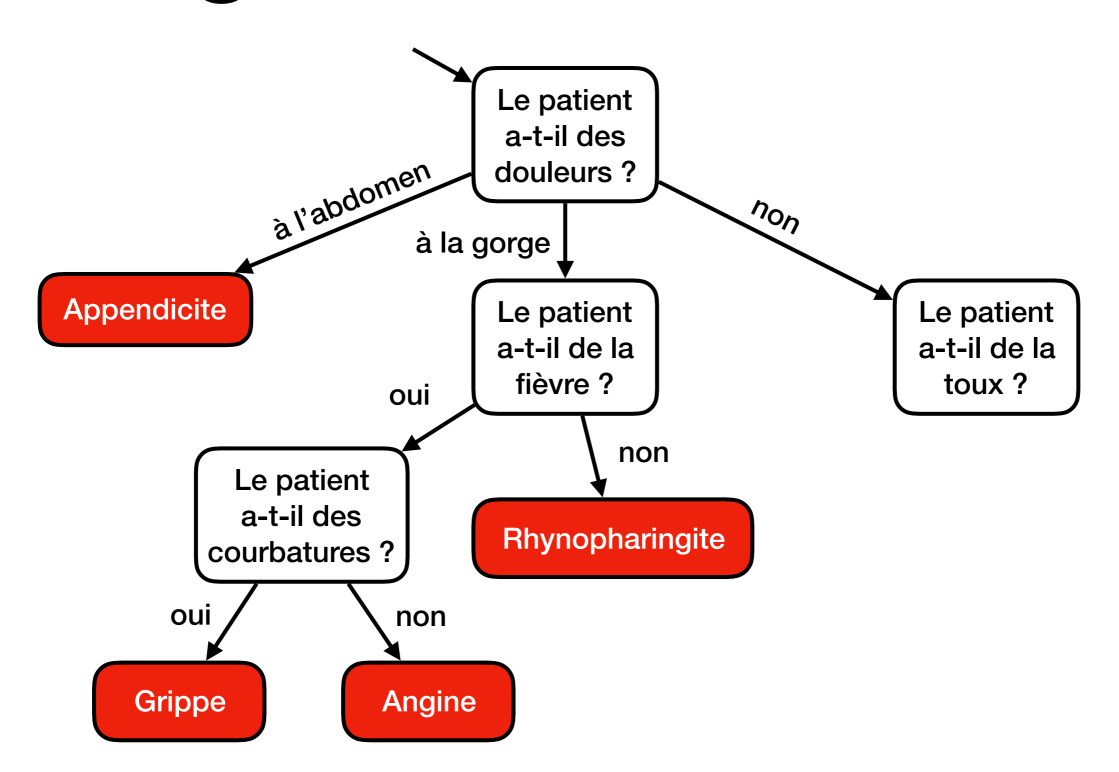
#### Arbres de décision

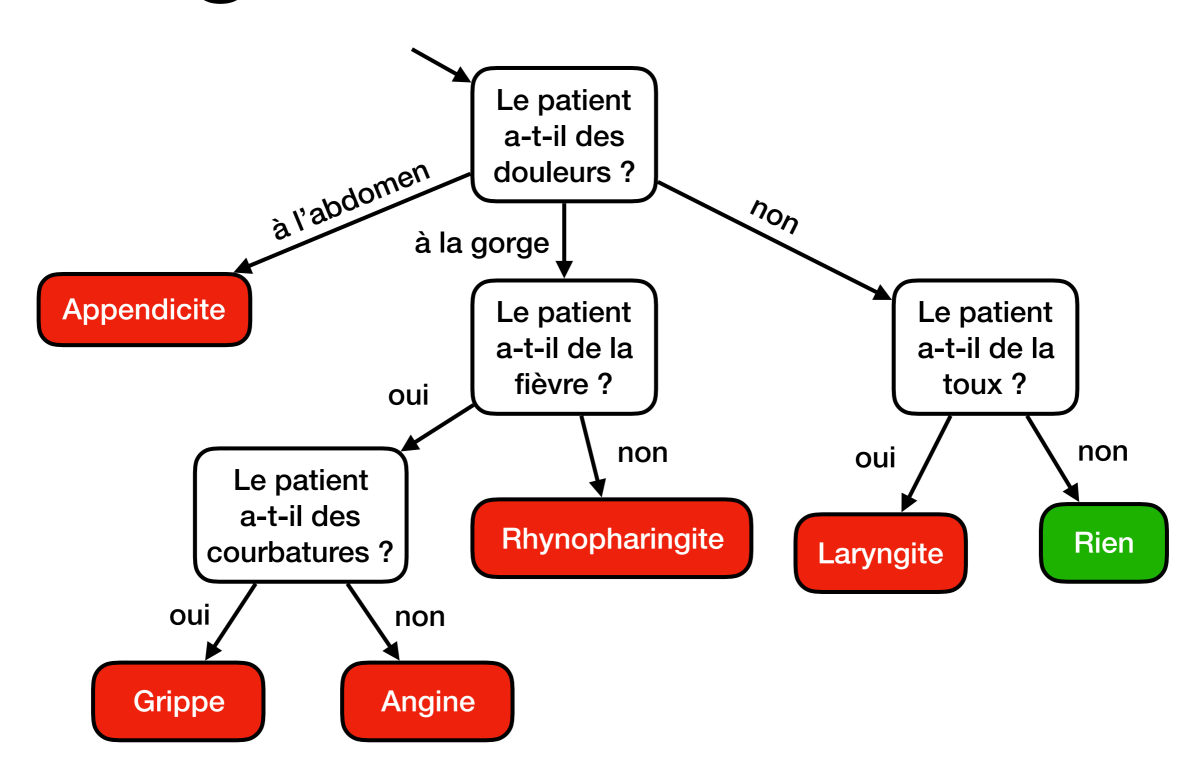


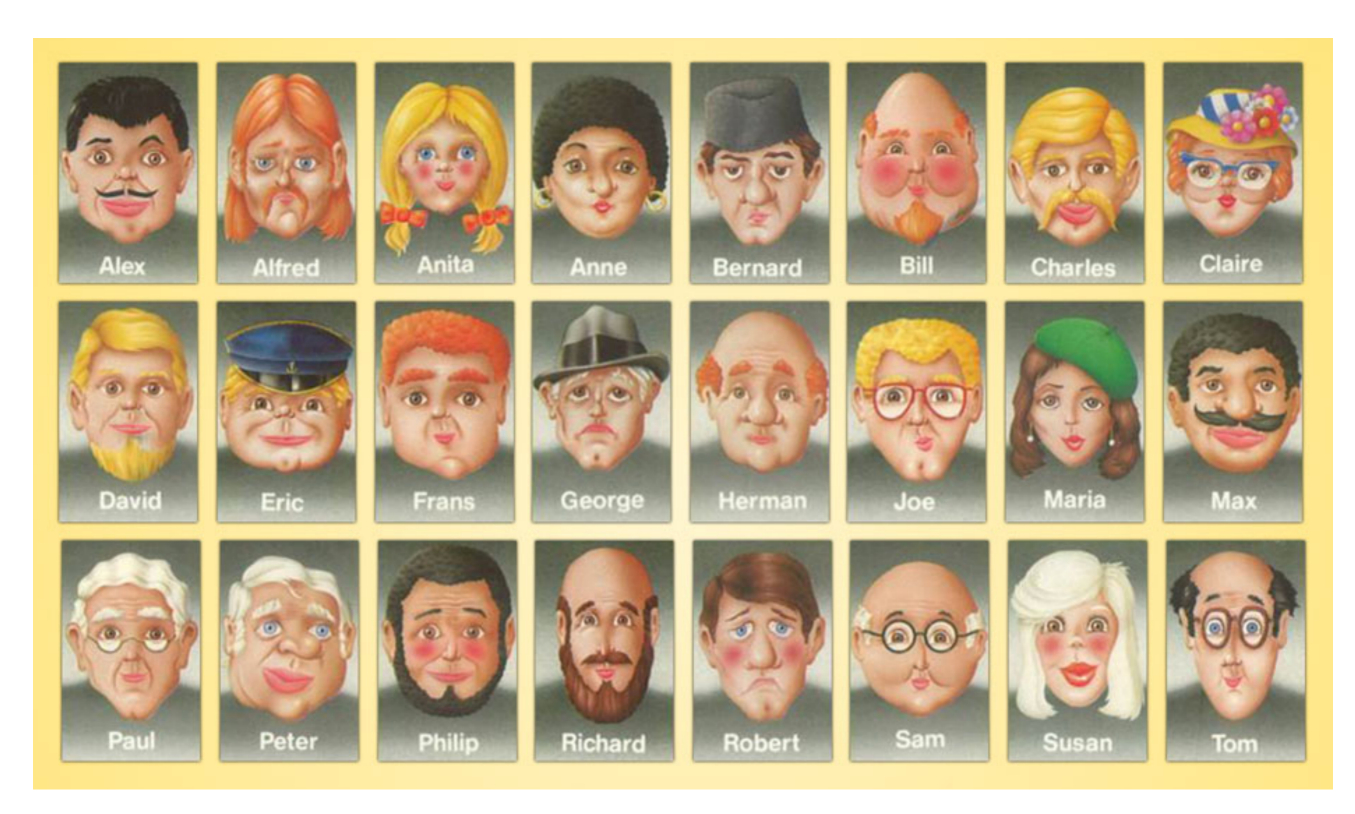
Le patient a-t-il des douleurs?

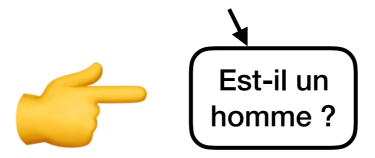


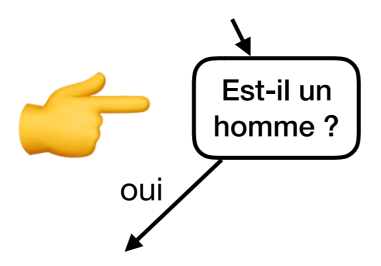


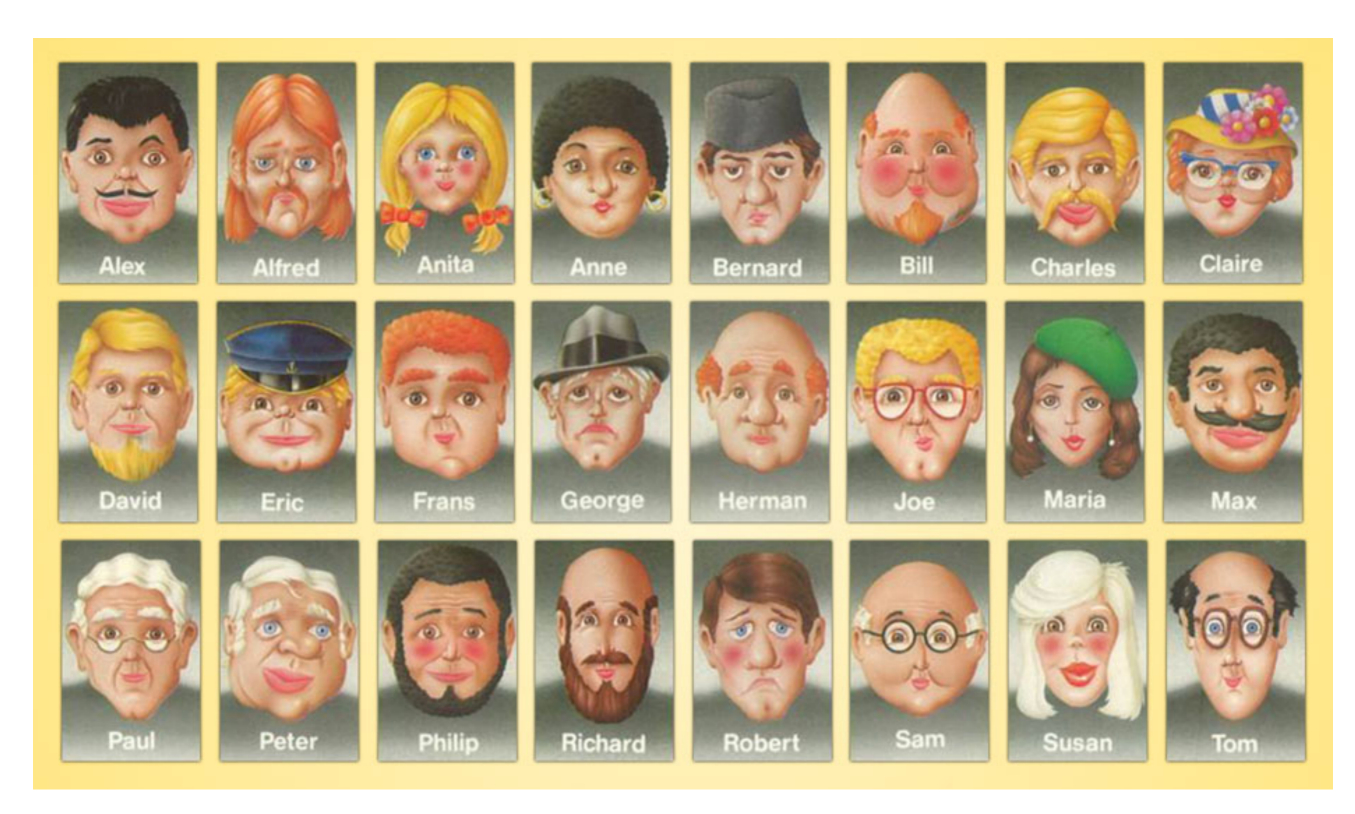




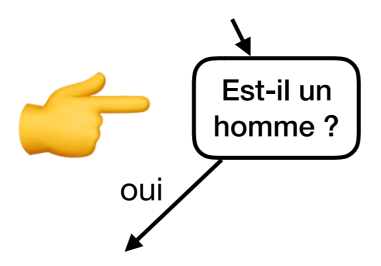


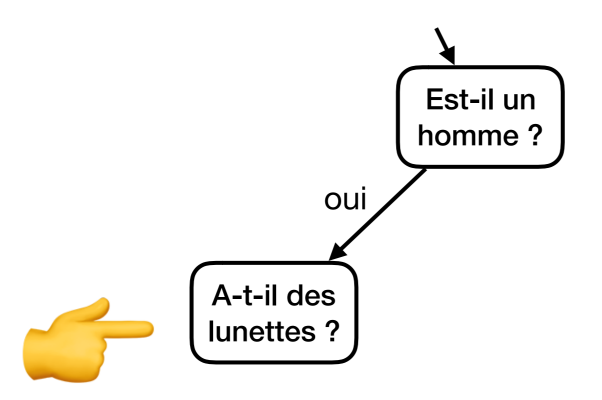


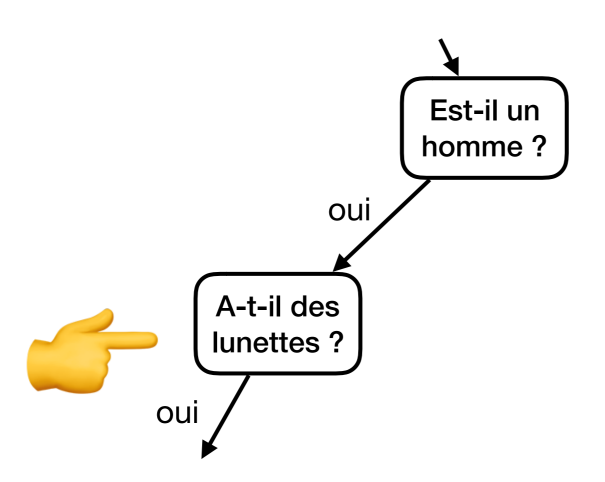






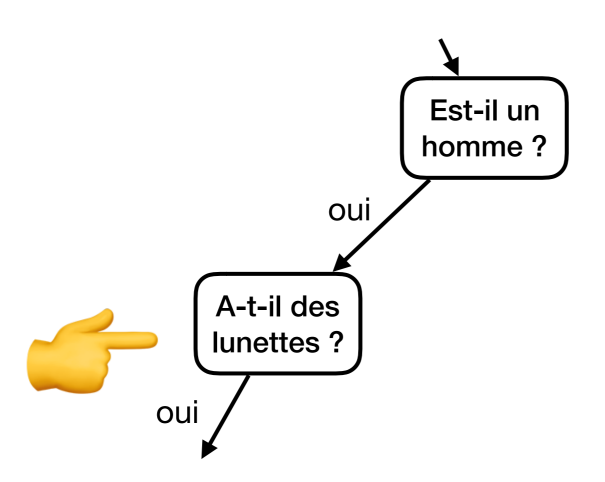


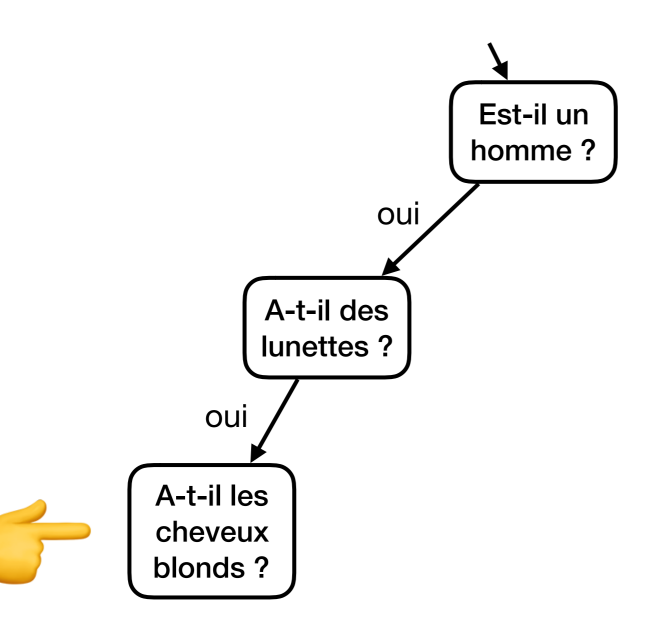


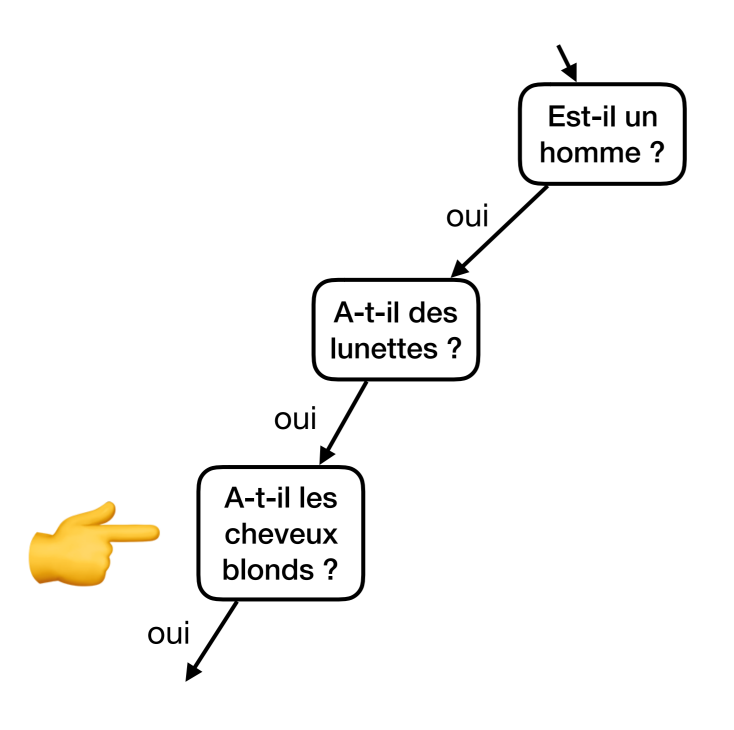




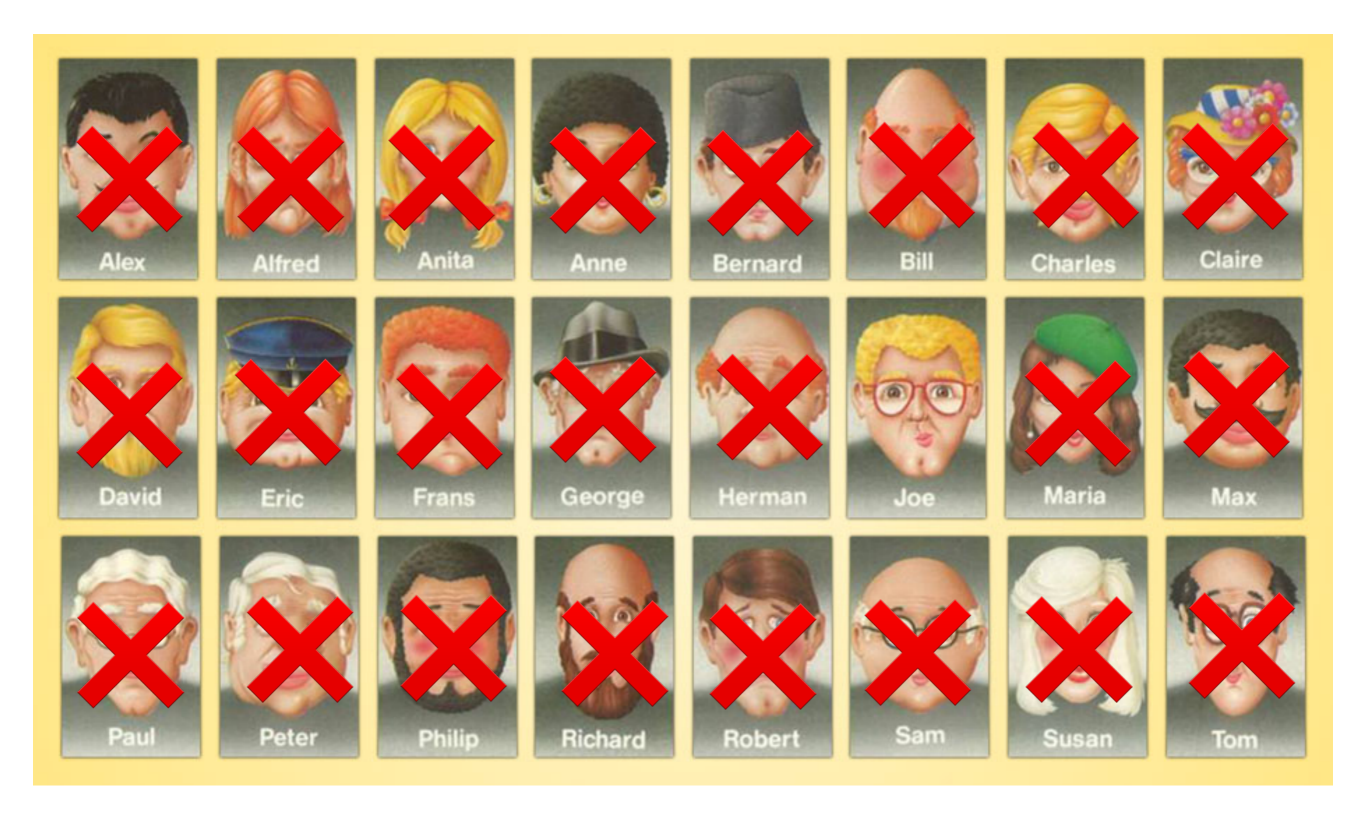


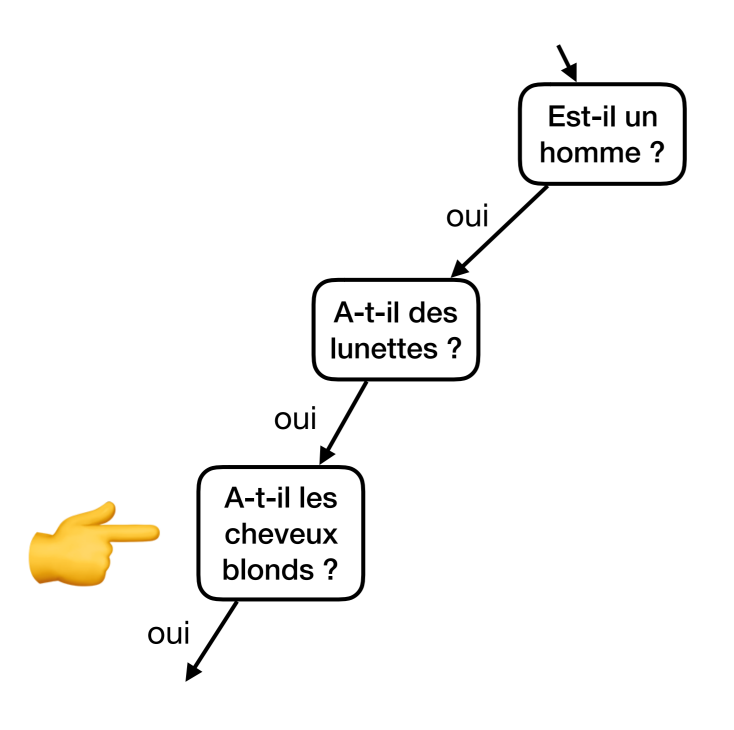


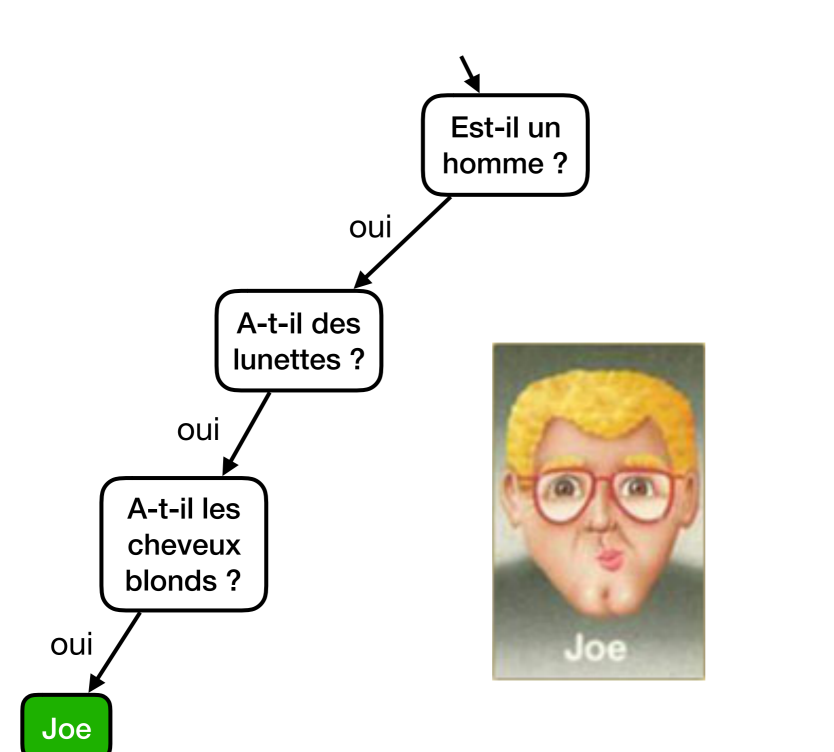




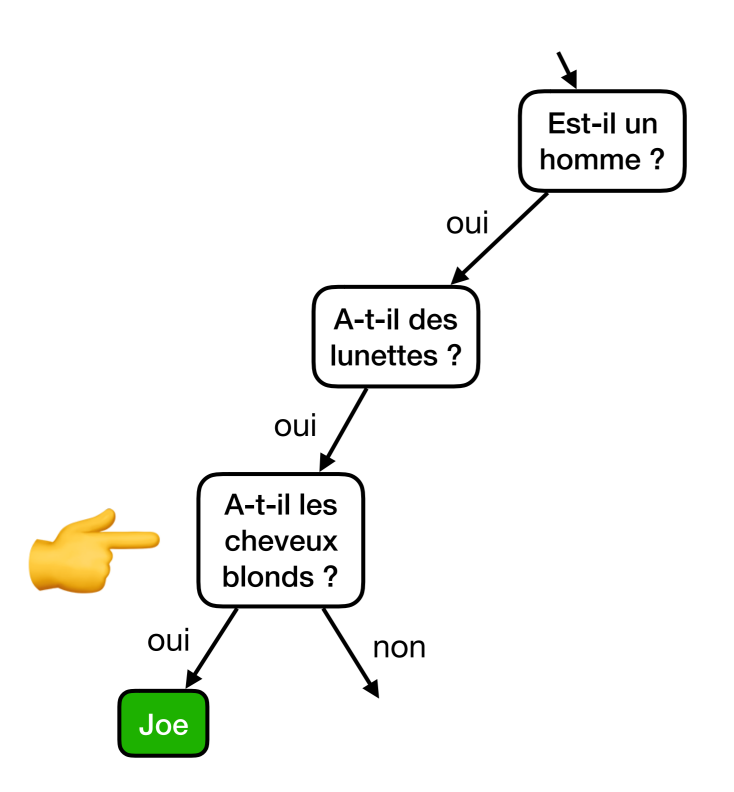


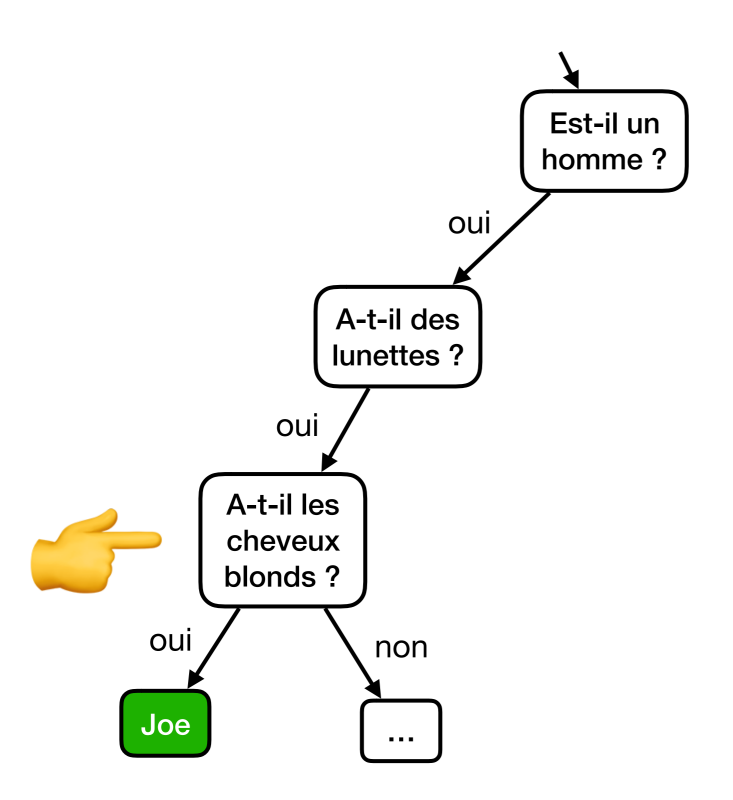


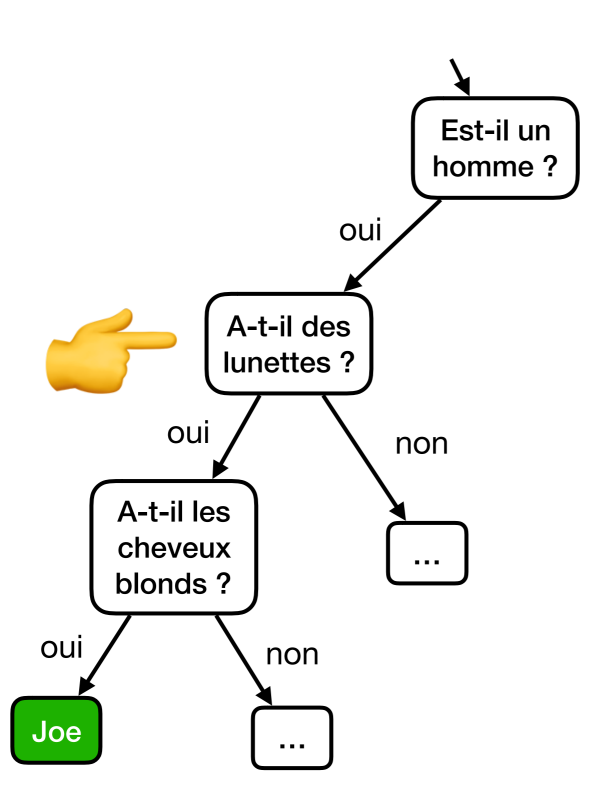


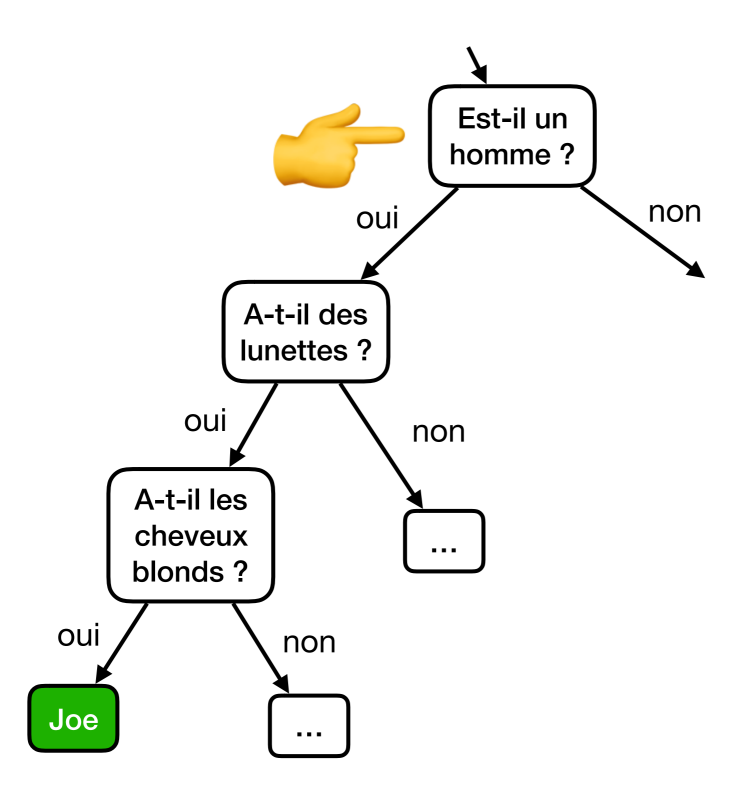


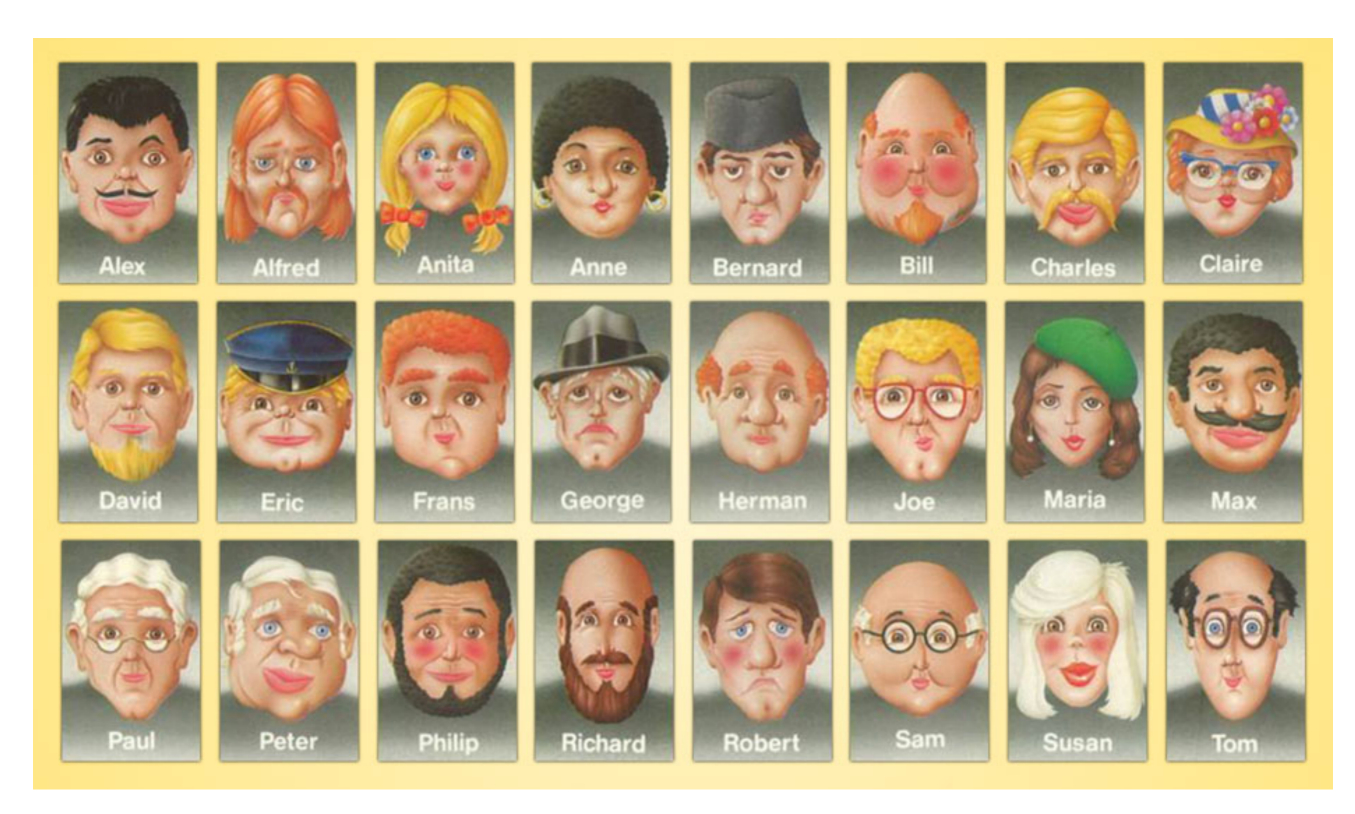




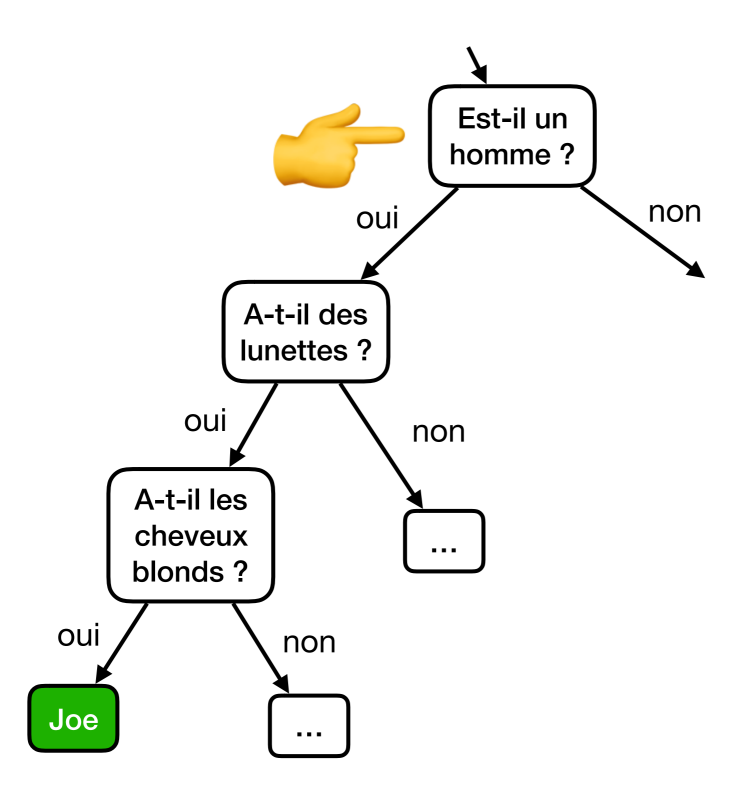


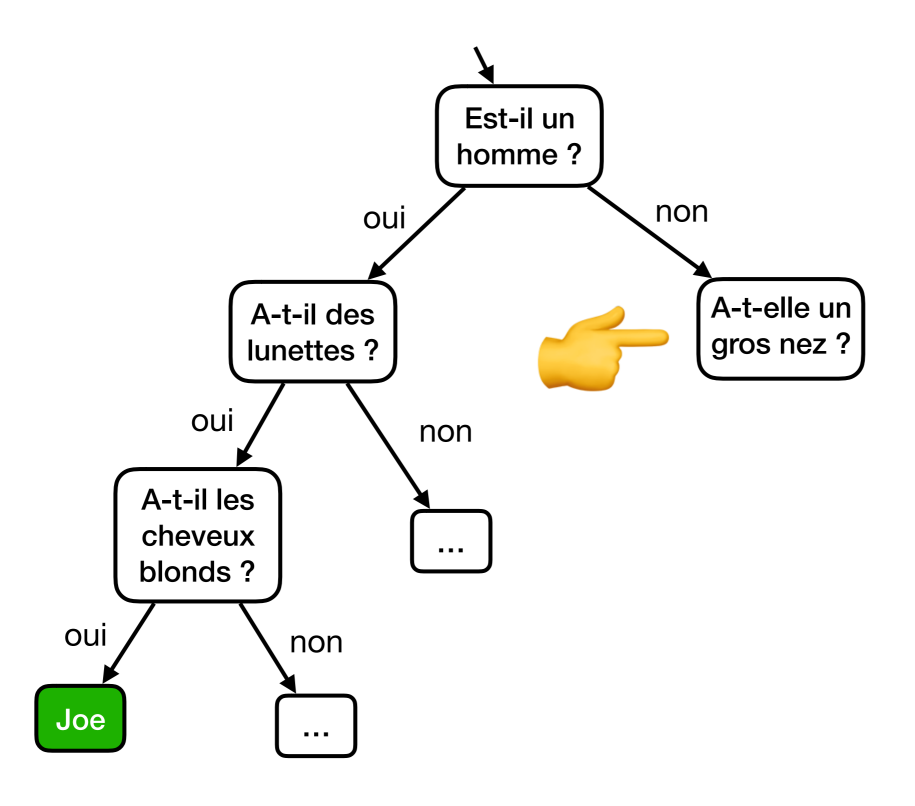


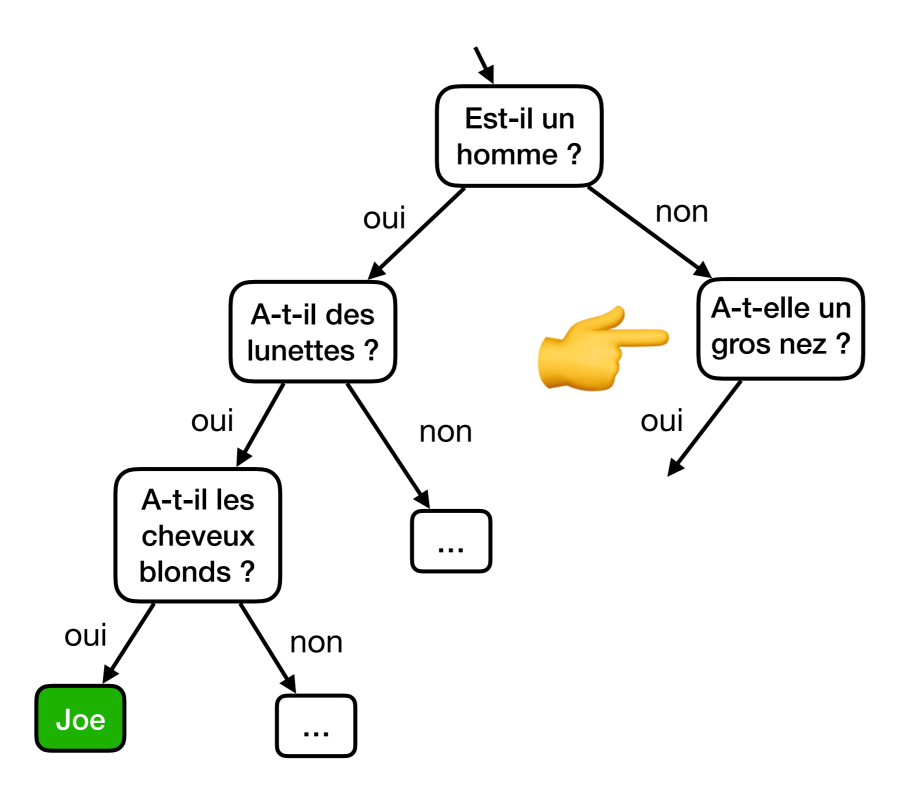




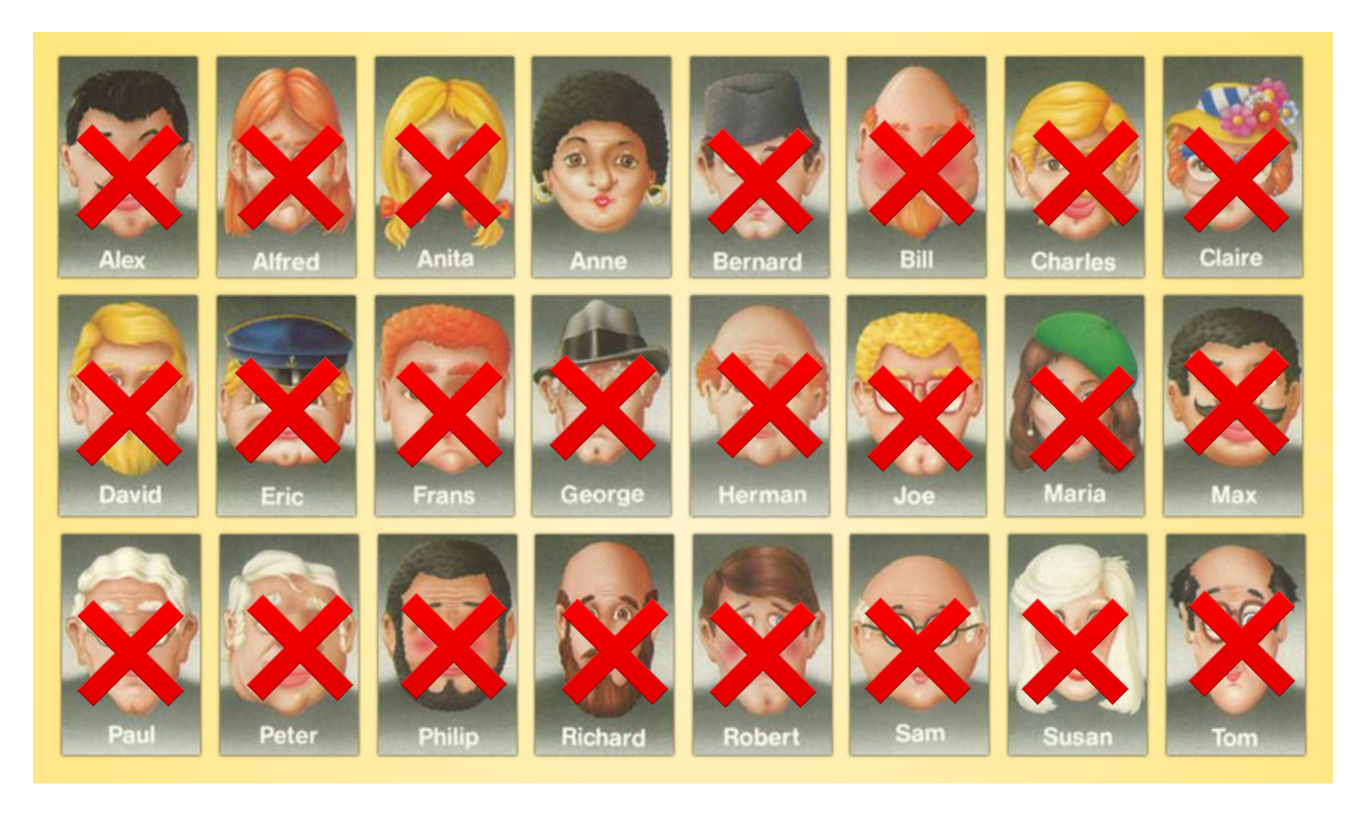


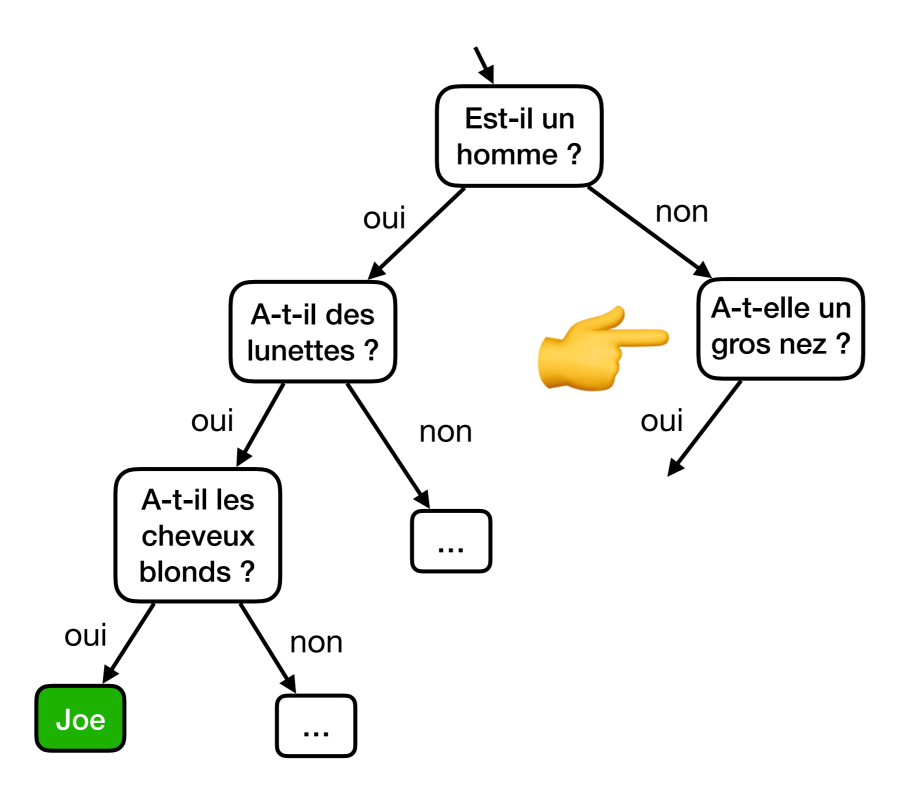


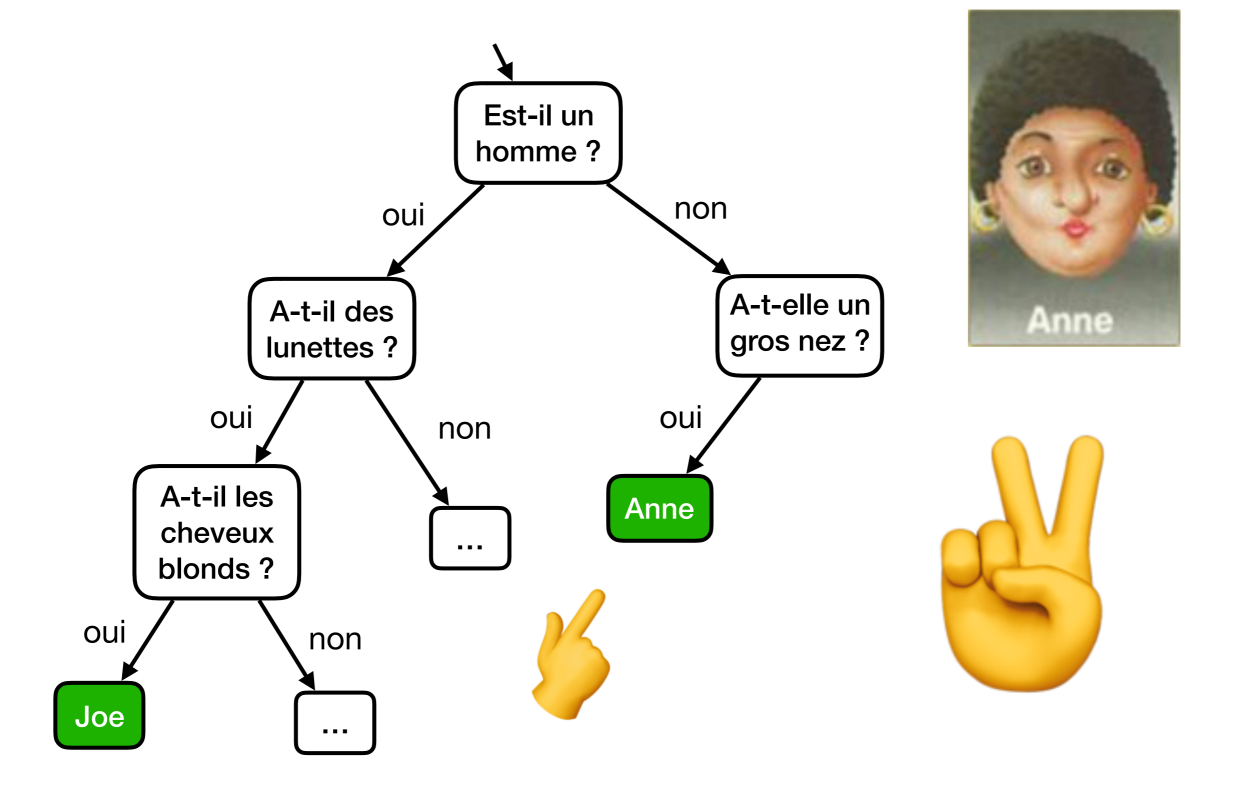


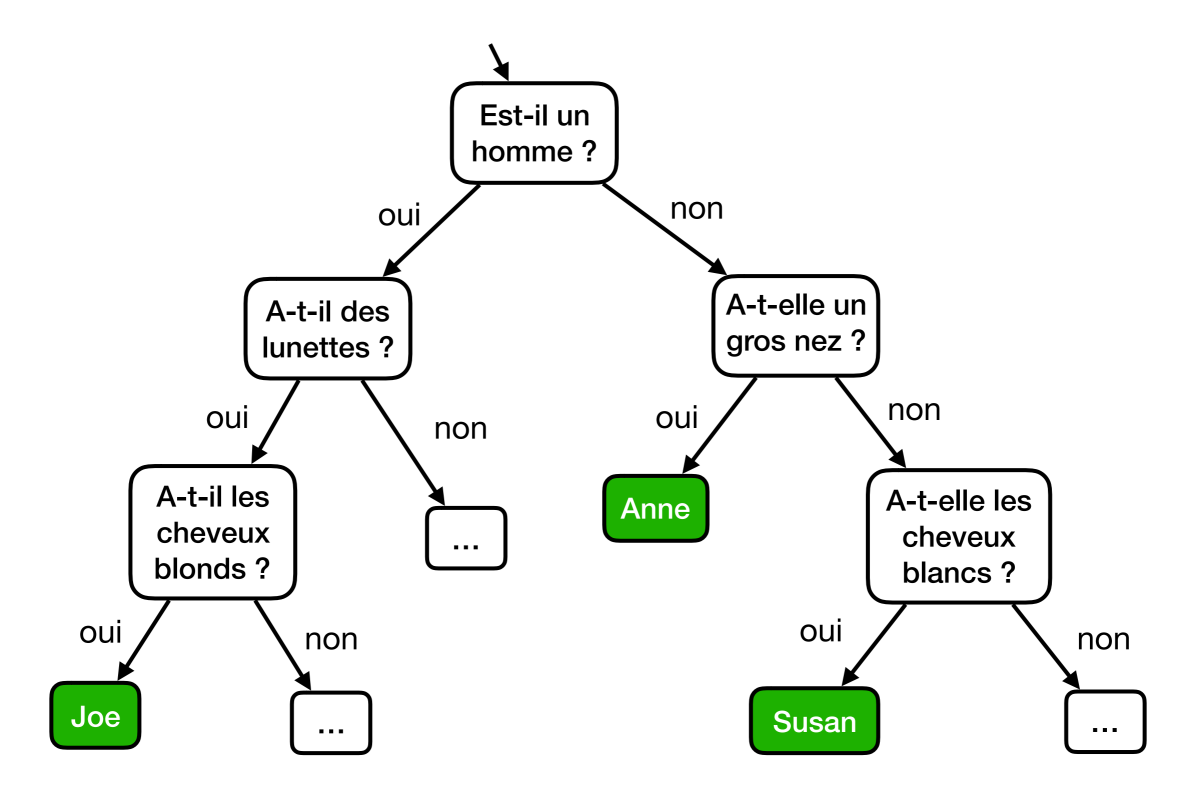








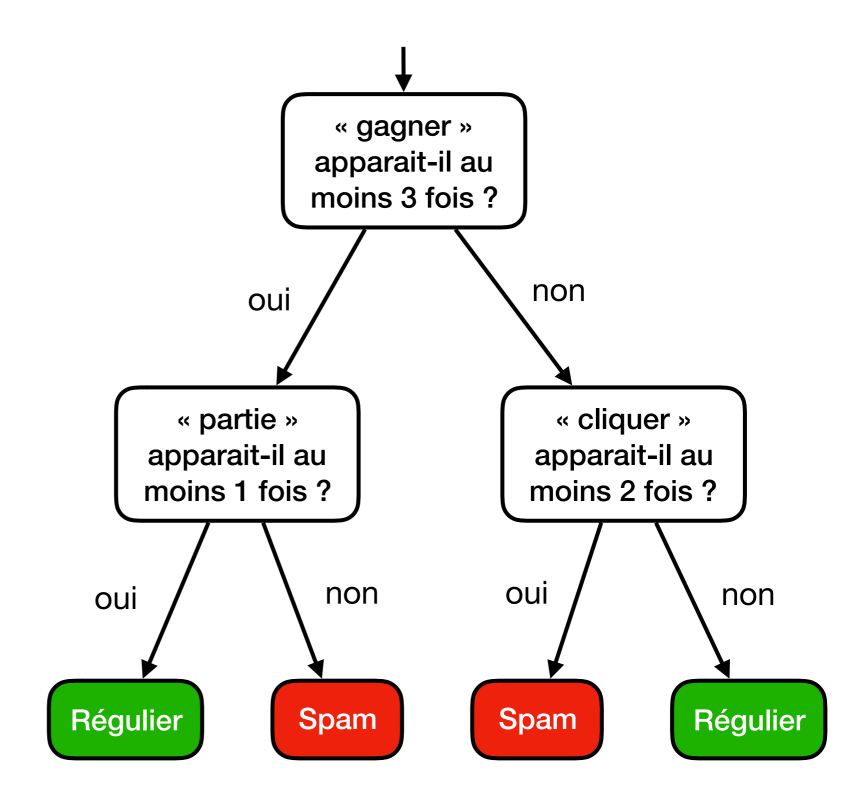




#### Message 1

Bravo,
Vous venez de gagner à notre
grand tirage internet.
Cliquez ici pour recevoir
1.000.000 de dollars !!!
Et pour gagner d'autres
cadeaux, cliquez ici.

#### Message 2

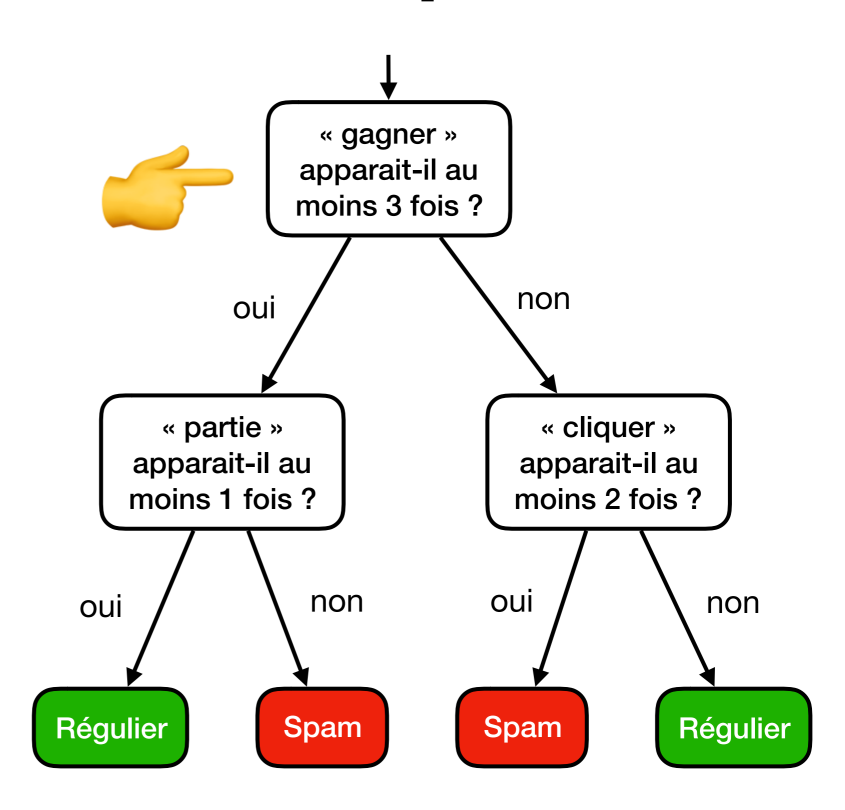


#### Message 1

Bravo,

Vous venez de gagner à notre grand tirage internet.
Cliquez ici pour recevoir
1.000.000 de dollars !!!
Et pour gagner d'autres cadeaux, cliquez ici.

#### Message 2

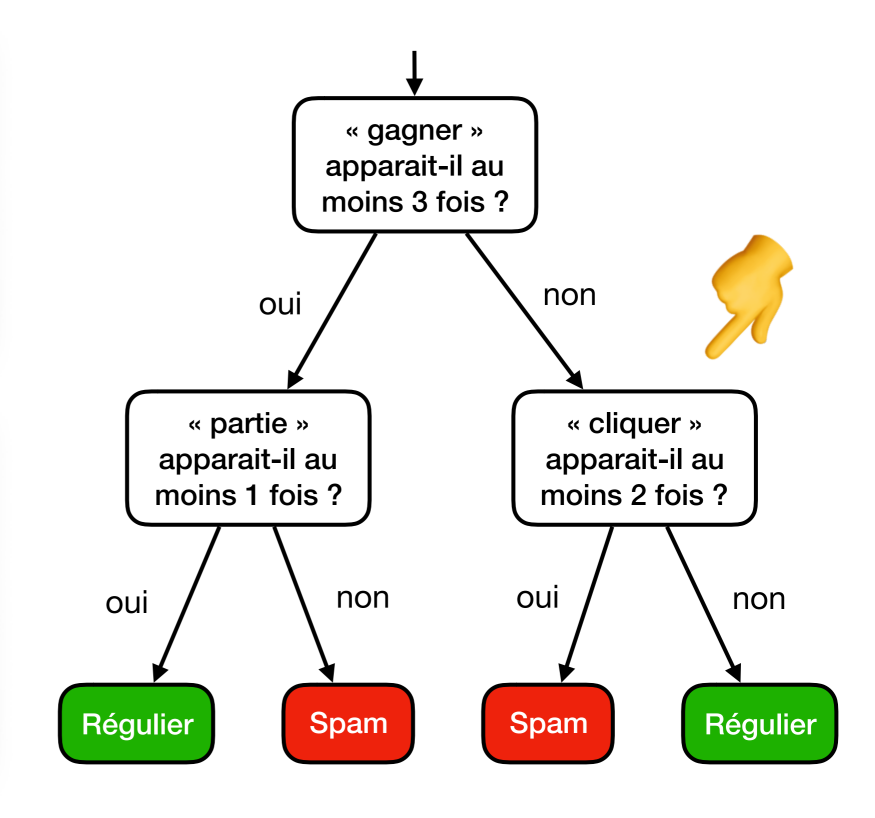


#### Message 1

Bravo,
Vous venez de gagner à notre
grand tirage internet.
Cliquez ici pour recevoir

1.000.000 de dollars !!! Et pour gagner d'autres cadeaux, cliquez ici.

#### Message 2

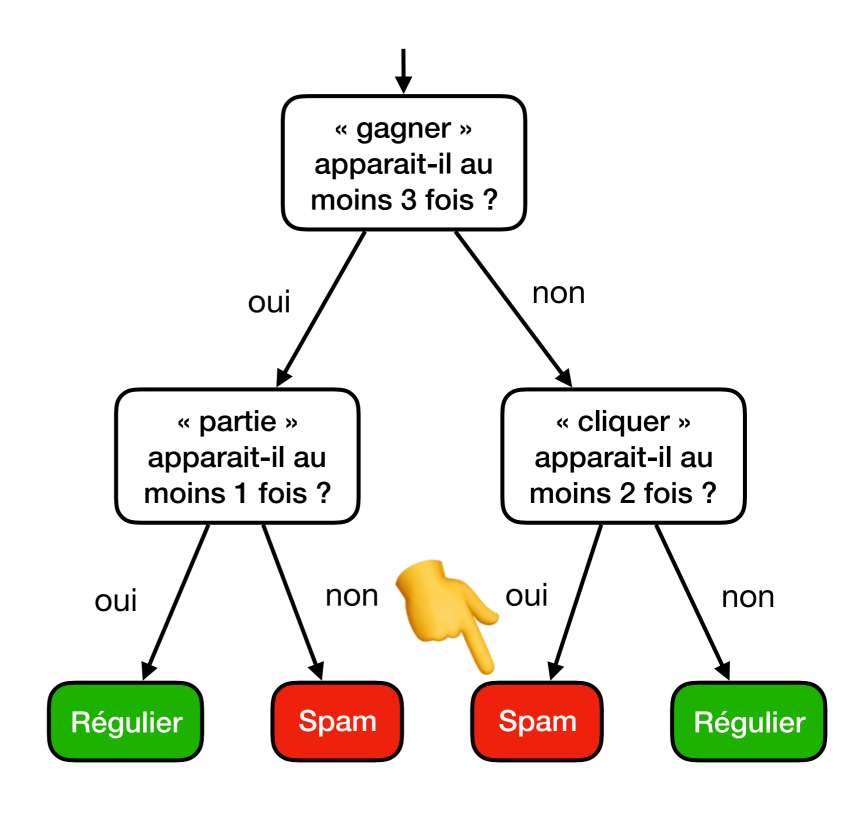


#### Message 1

Bravo,

Vous venez de gagner à notre grand tirage internet.
Cliquez ici pour recevoir
1.000.000 de dollars !!!
Et pour gagner d'autres cadeaux, cliquez ici.

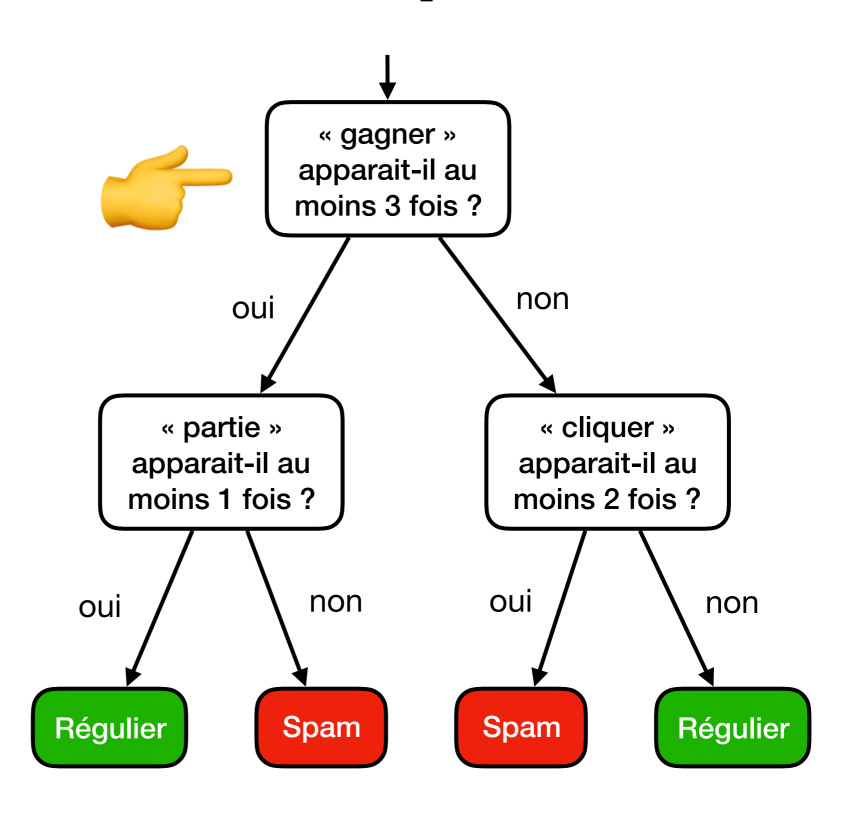
#### Message 2



#### Message 1

Vous vous de contra notre grand tira, et.
Cliquez ici ecevoir
1.000.00 contra !!!
Et pour gner dons cadeaux, cliquez ici.

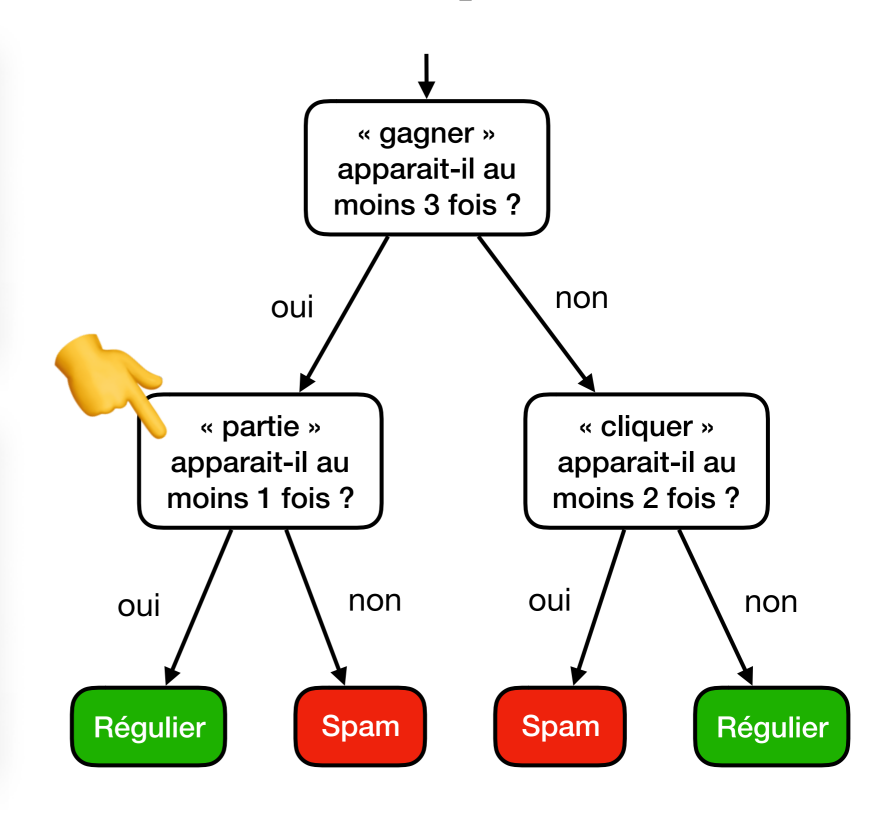
#### Message 2



#### Message 1

Brave
Vous vous de contrà notre
grand tira, et.
Cliquez ici acevoir
1.000.00 contra !!!
Et pour gner dons
cadeaux, cliquez ici.

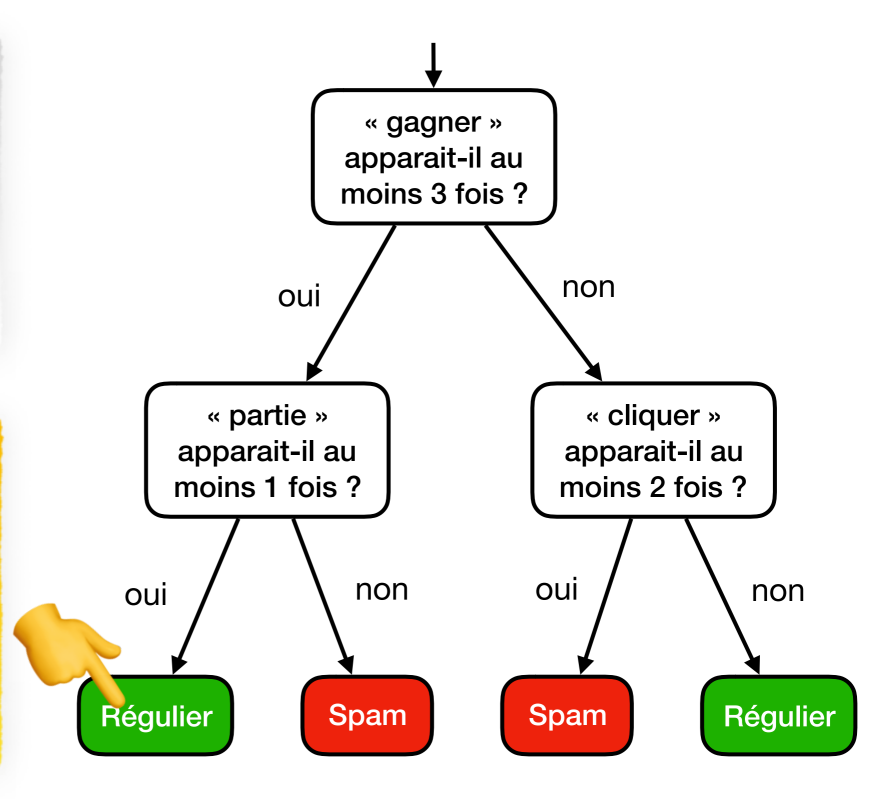
#### Message 2



#### Message 1

Vous vous de contra notre grand tira, et.
Cliquez ici ecevoir
1.000.00 contra !!!
Et pour gner dons cadeaux, cliquez ici.

#### Message 2

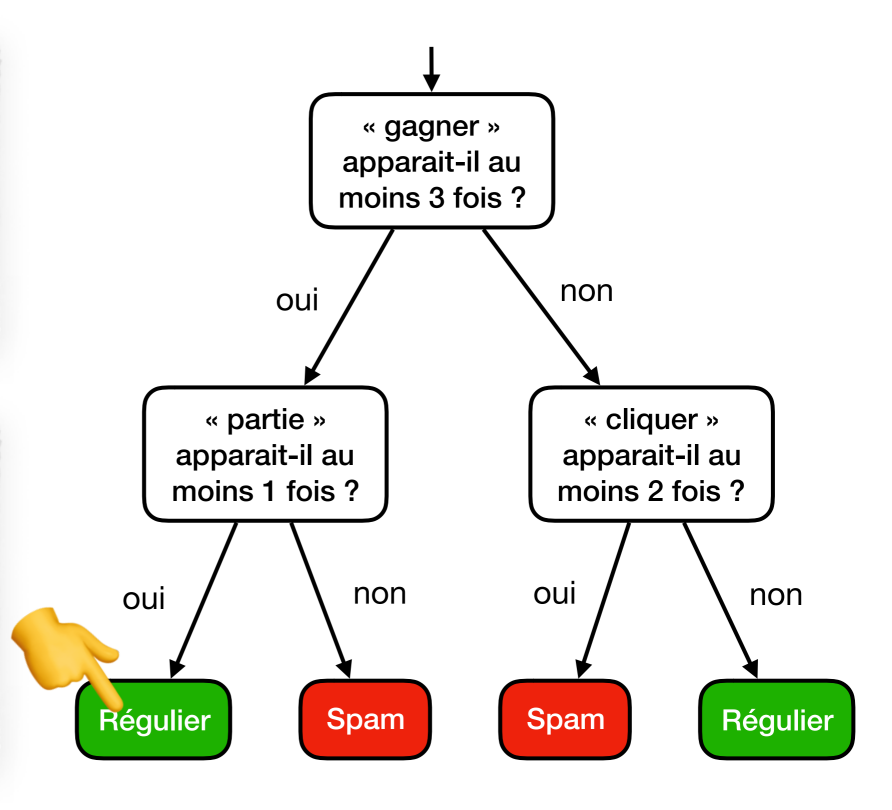


#### Message 1

Brave
Vous vous de contrainotre
grand tira et.
Cliquez ici ecevoir
1.000.00 a !!!
Et pour gner des
cadeaux, cliquez ici.

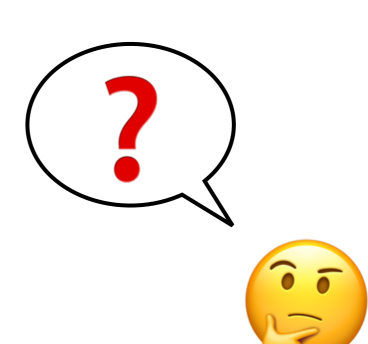
#### Message 2

Salut Benoît,
Demain je jou ontre Bruno.
Si je gagne la rtie, je me
qualifie dir je ne
gagne
je gag e monte
en pool or a chaine!
Bises, Sandra



### Taille des arbres en pratique







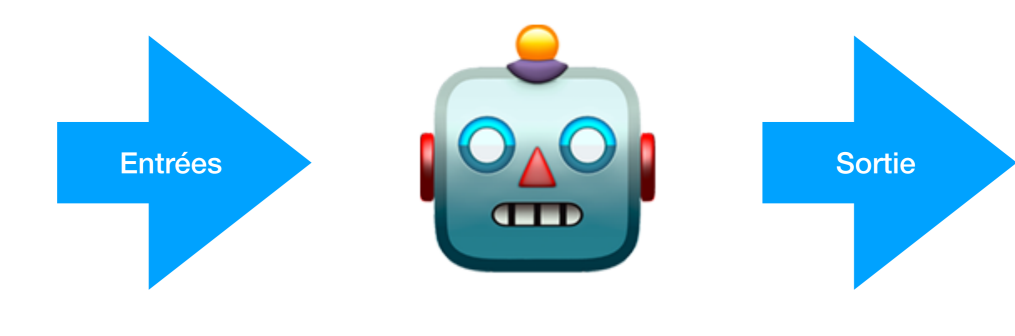
# Que peut-on calculer avec un arbre de décision ?



Réponses aux questions

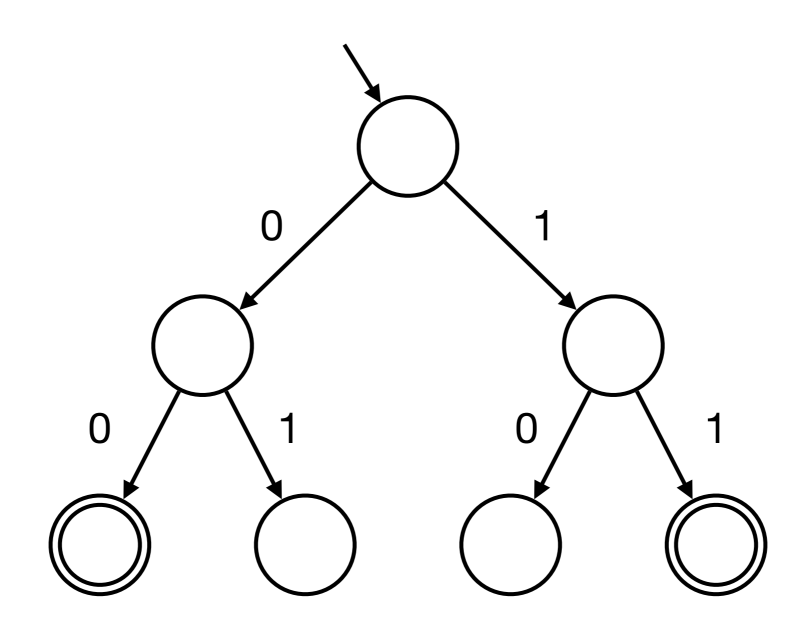
**Décision** 

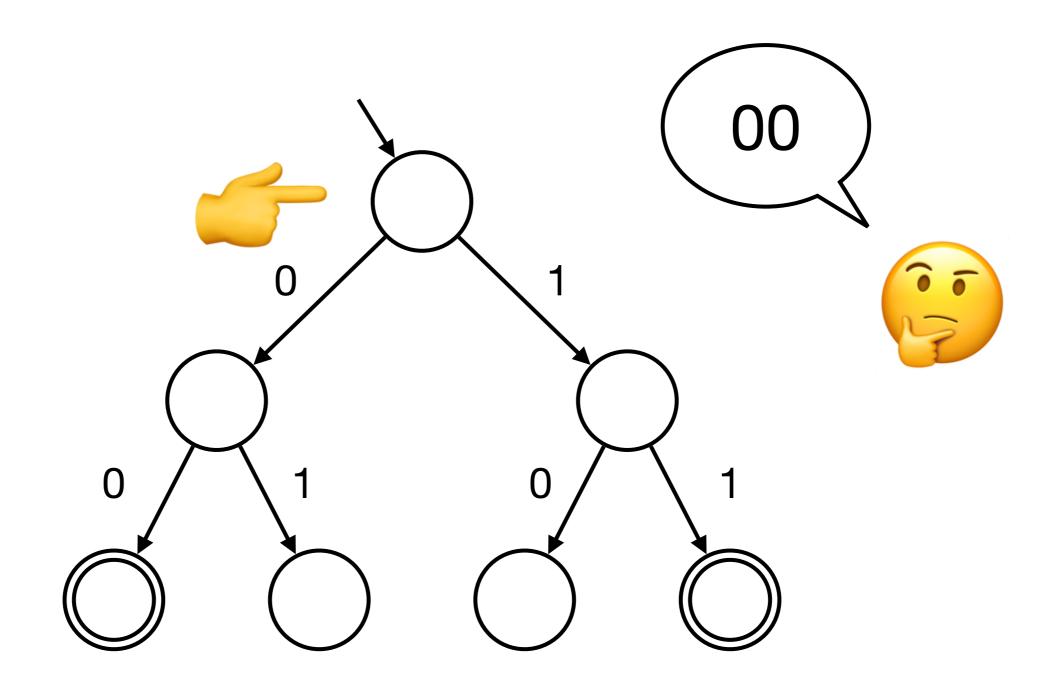
### Automates finis

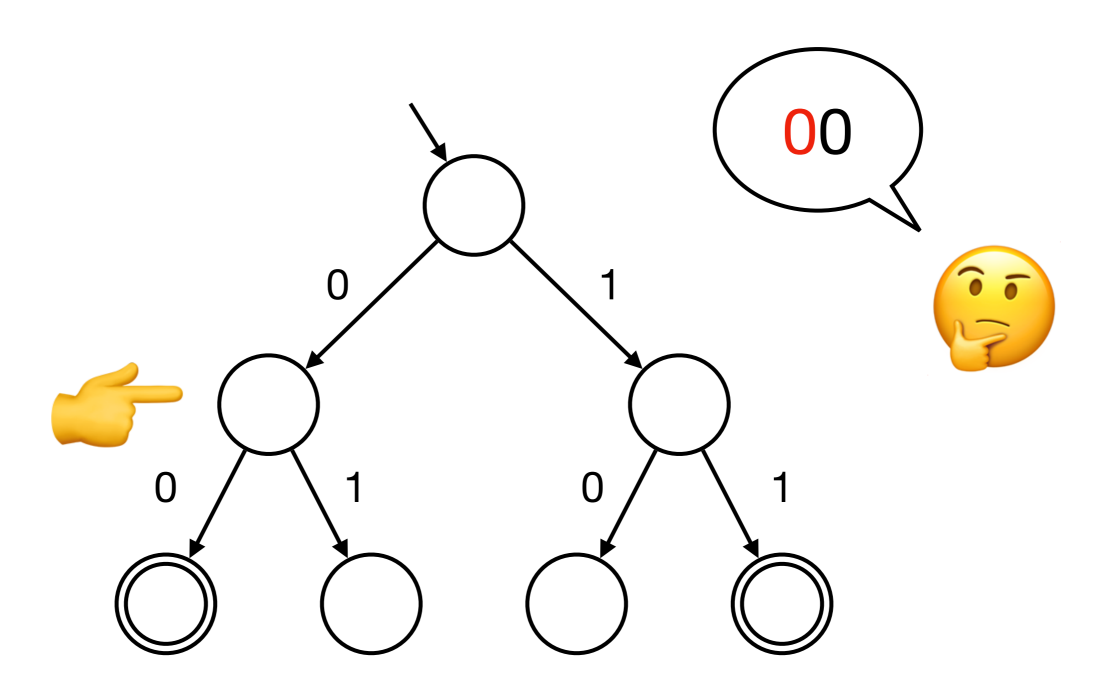


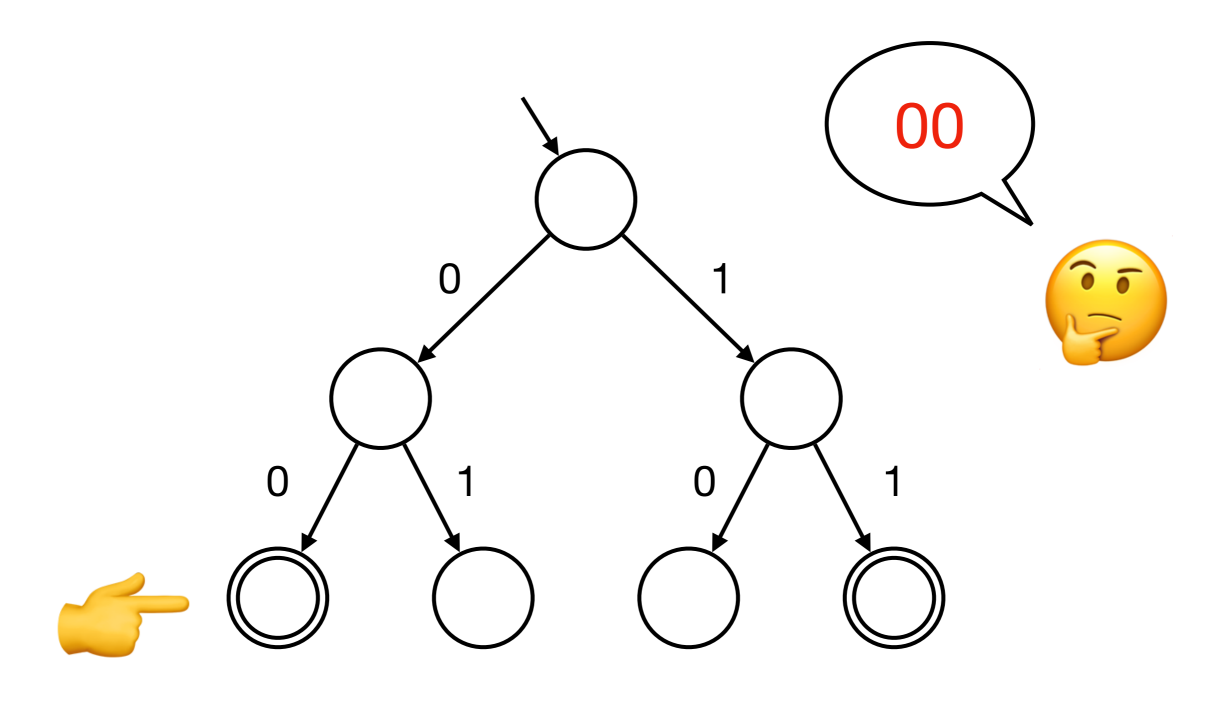
Séquence de données

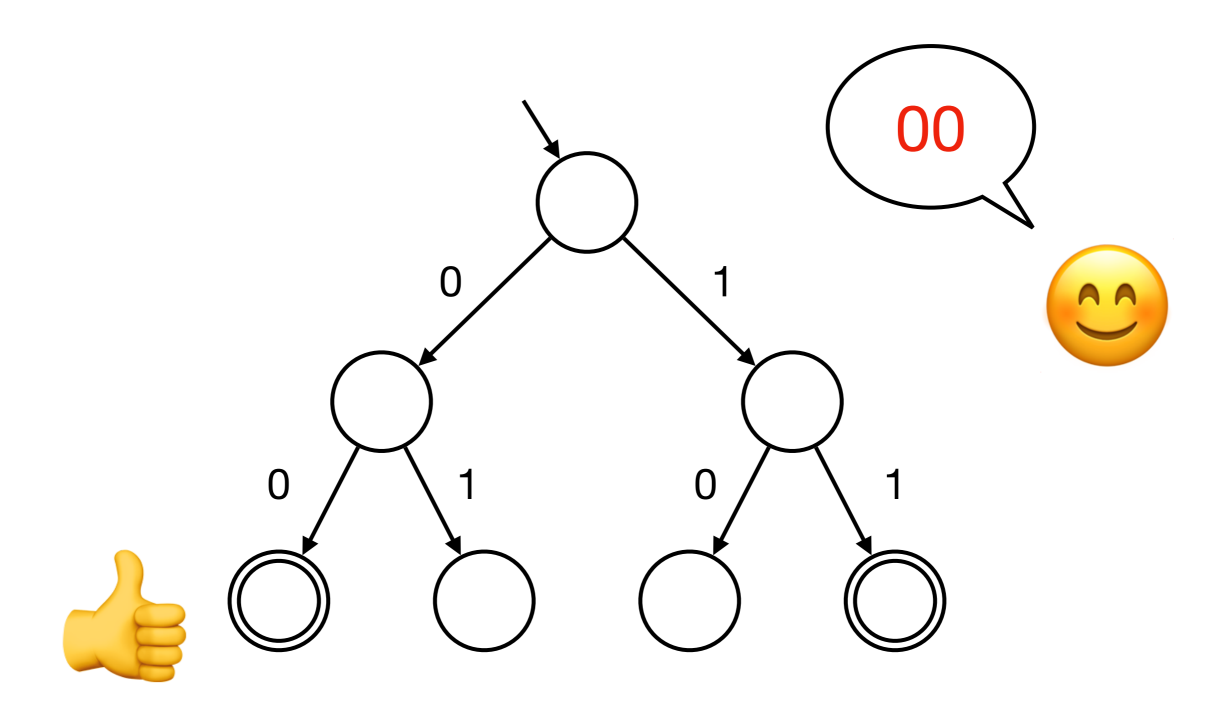
oui / non

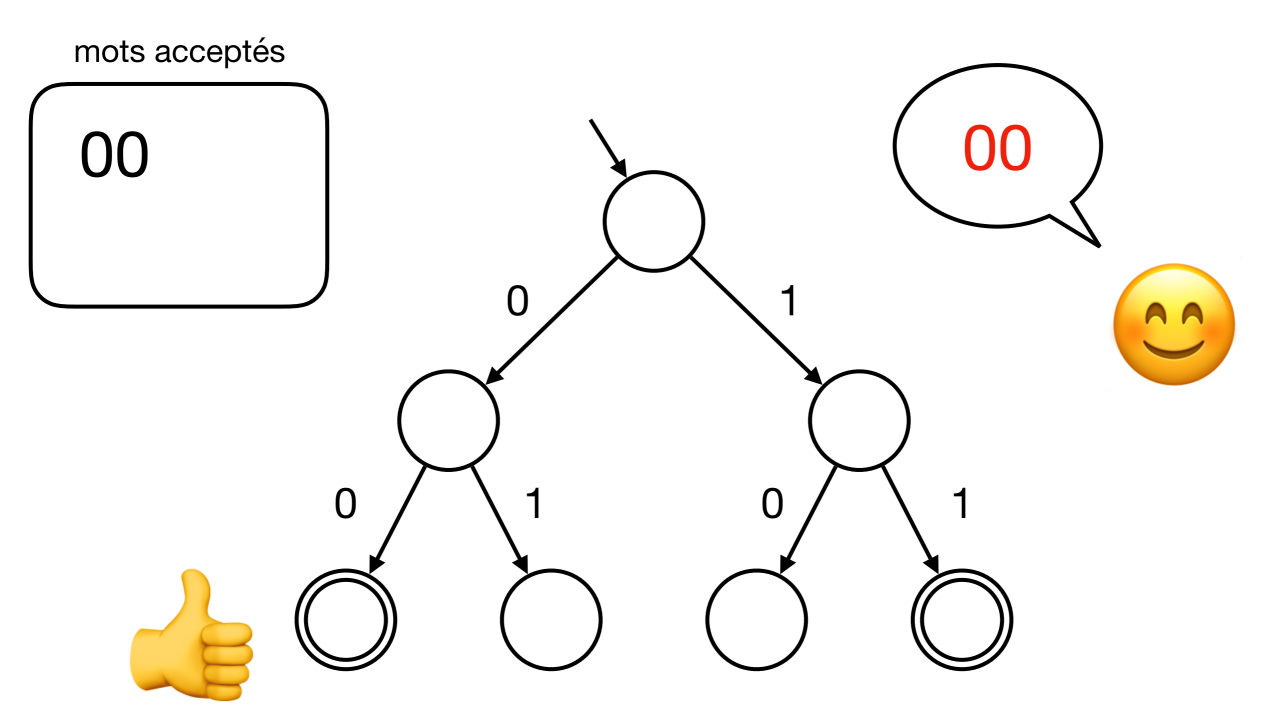


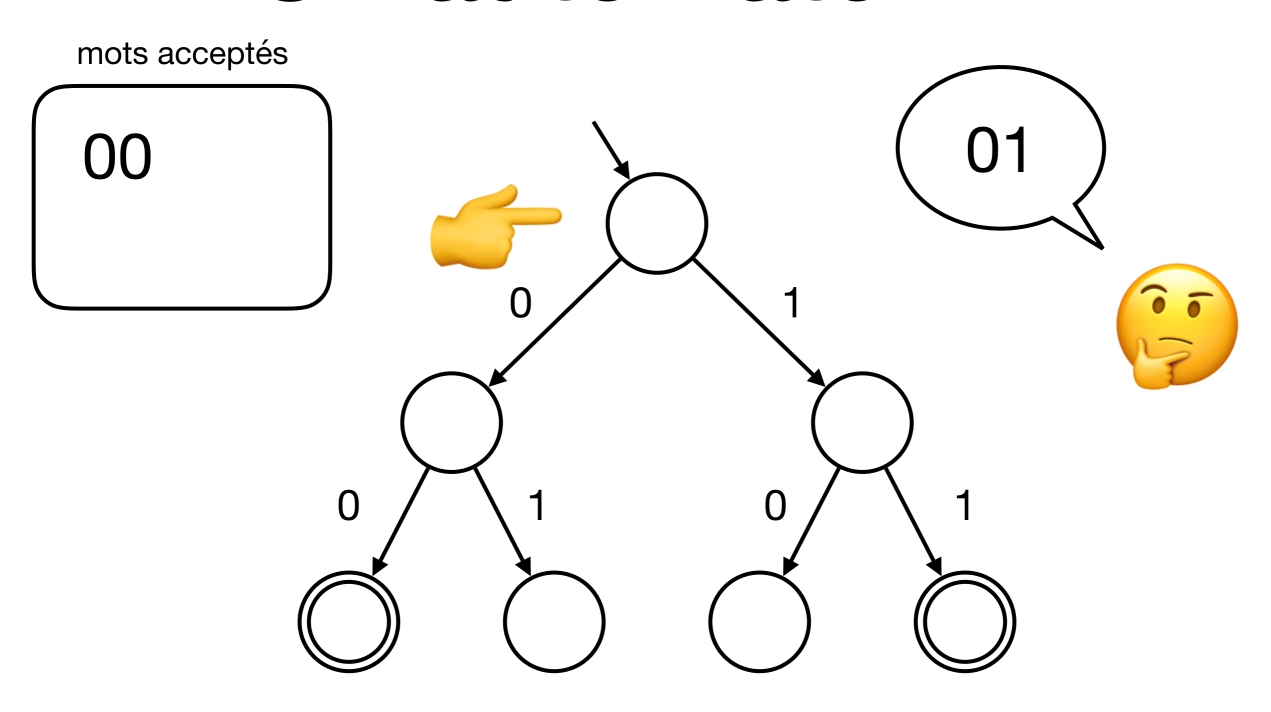


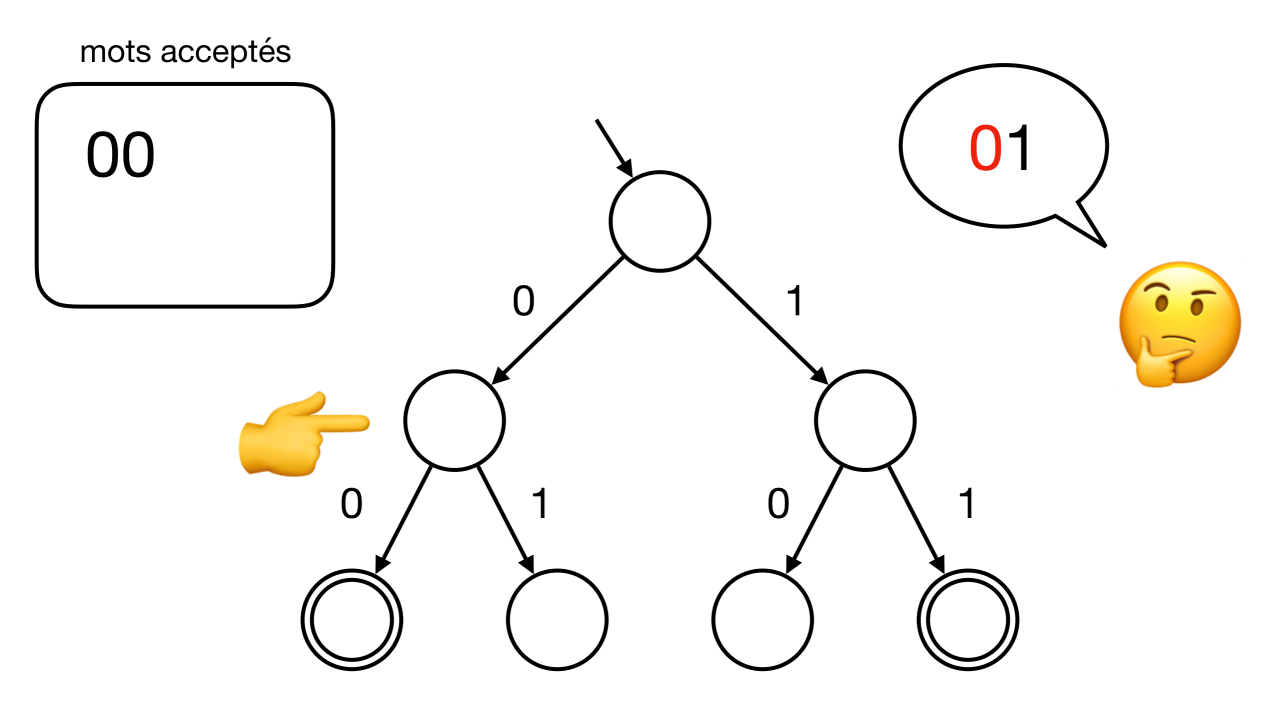


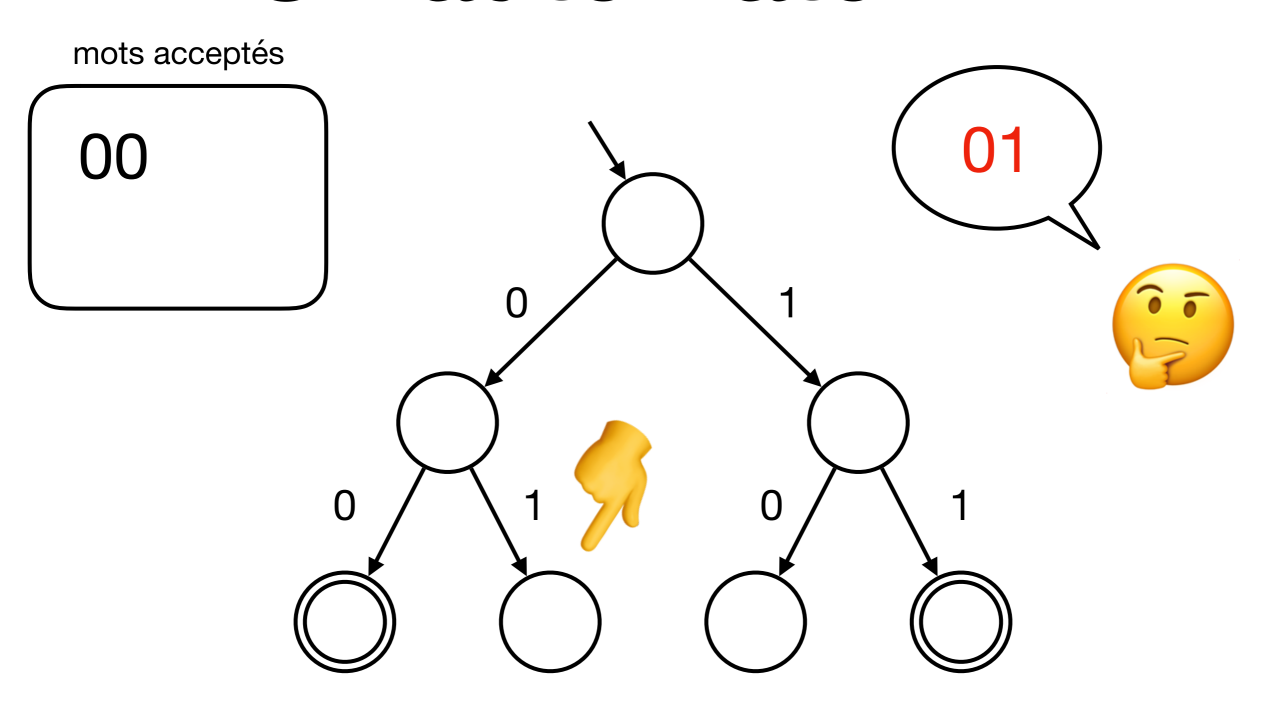


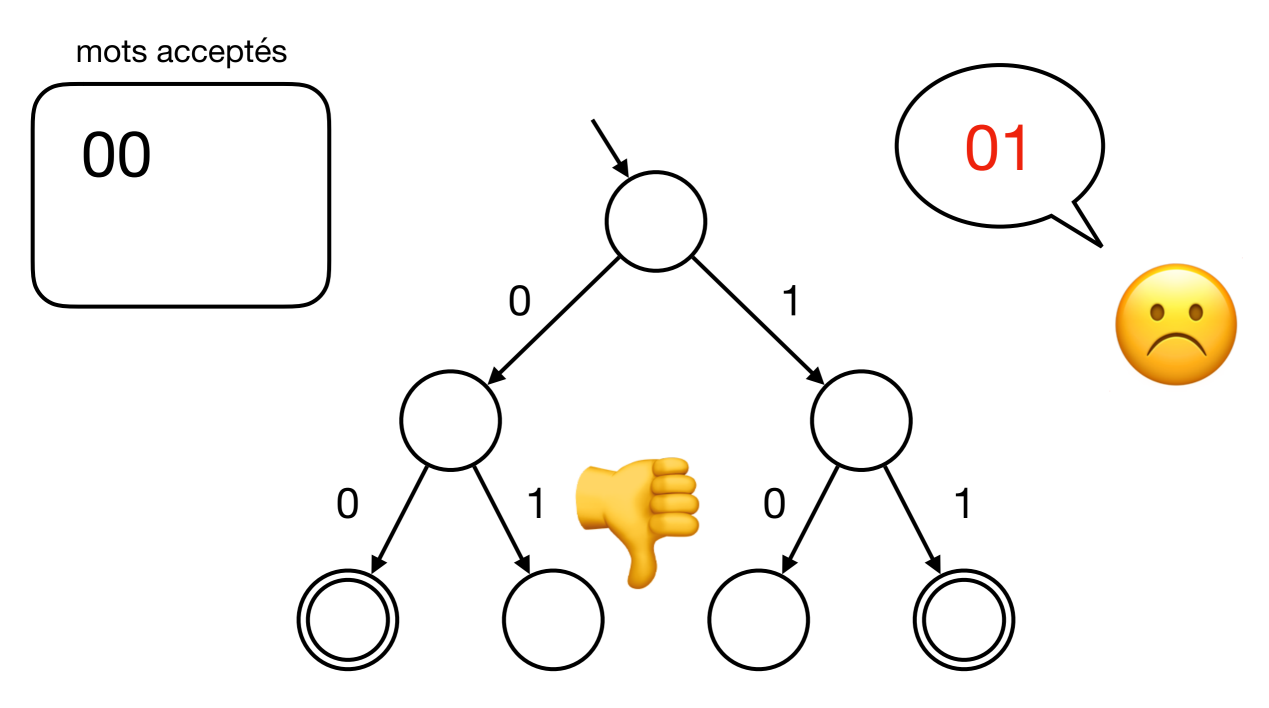


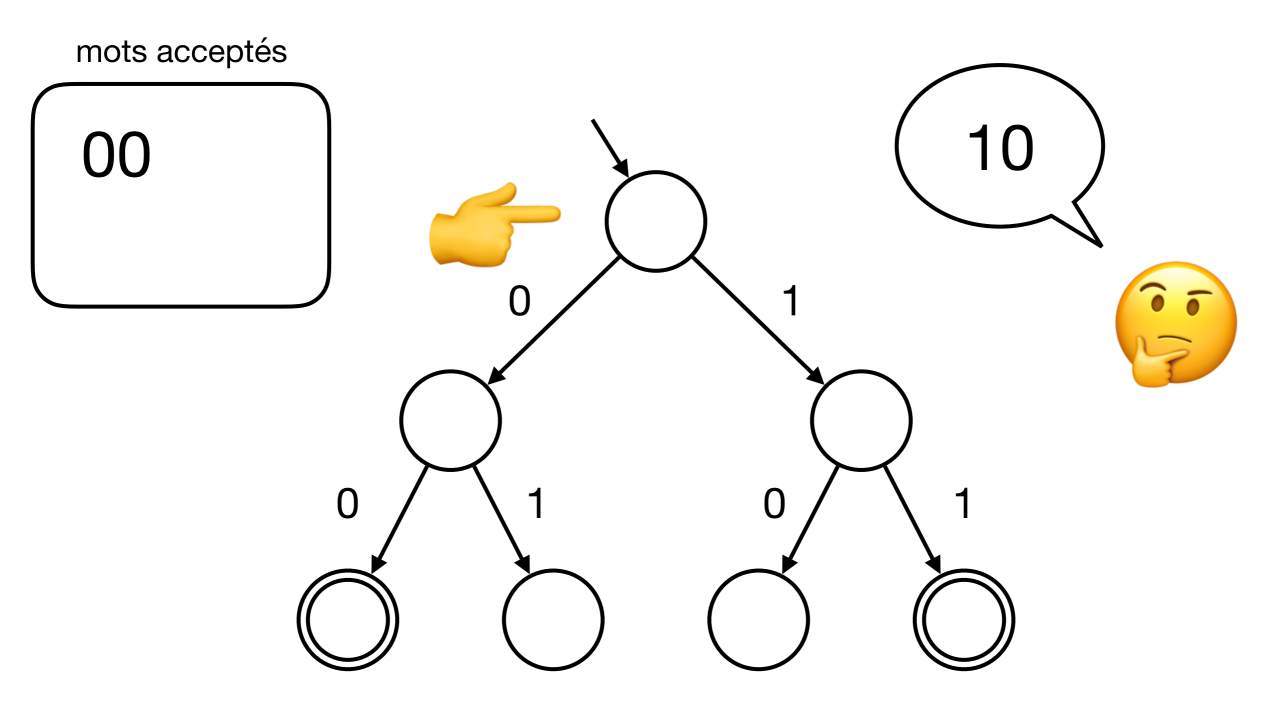


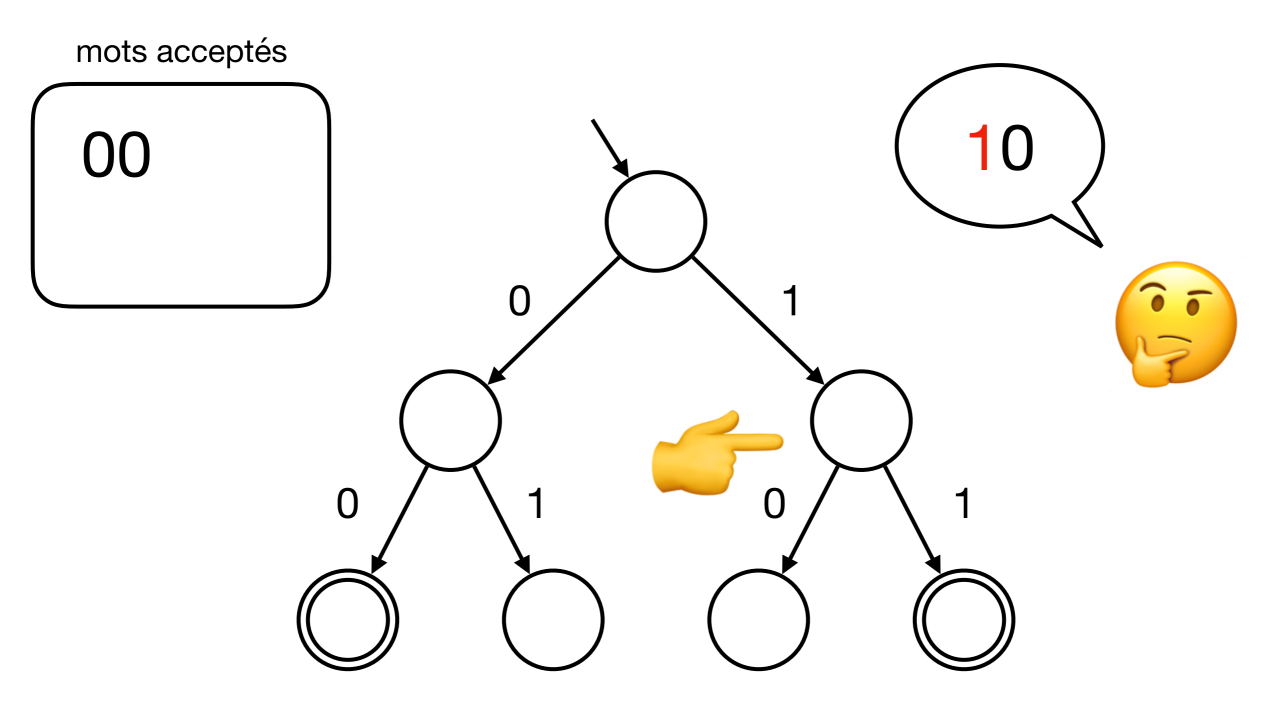


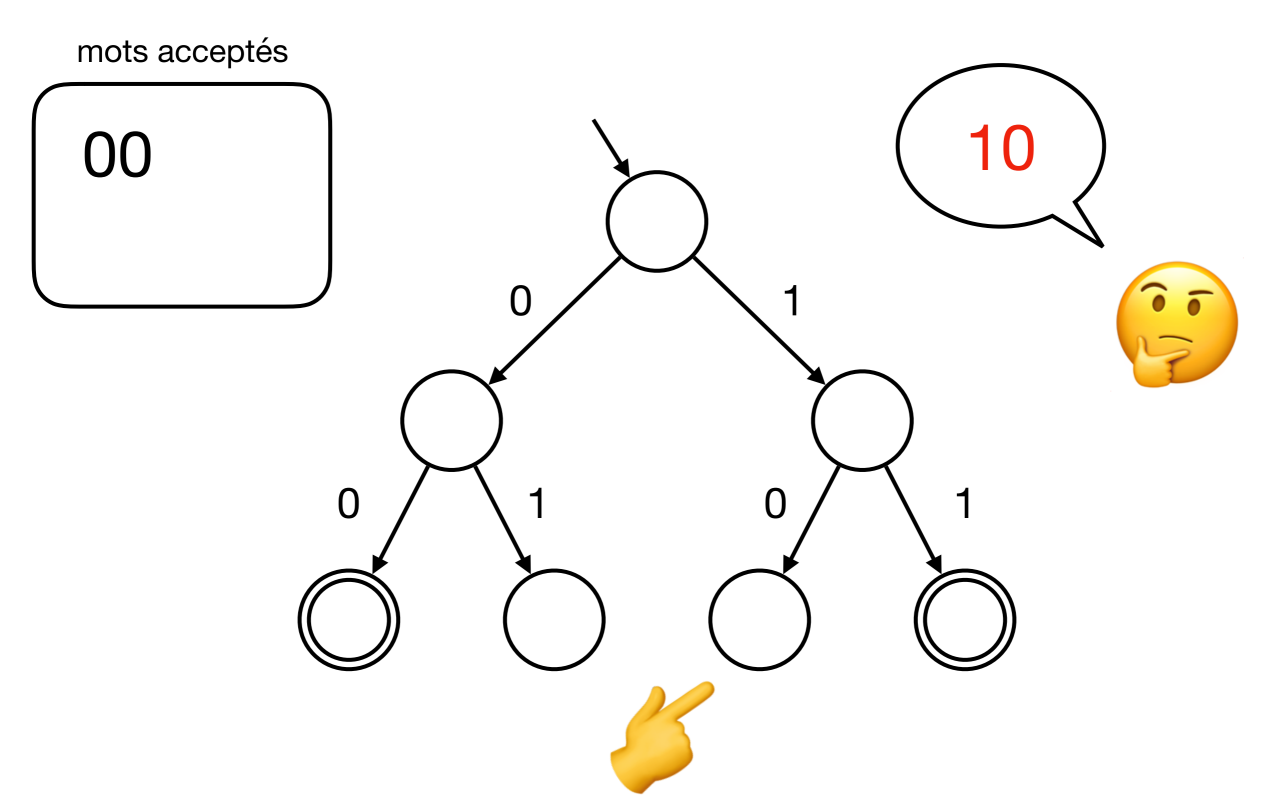


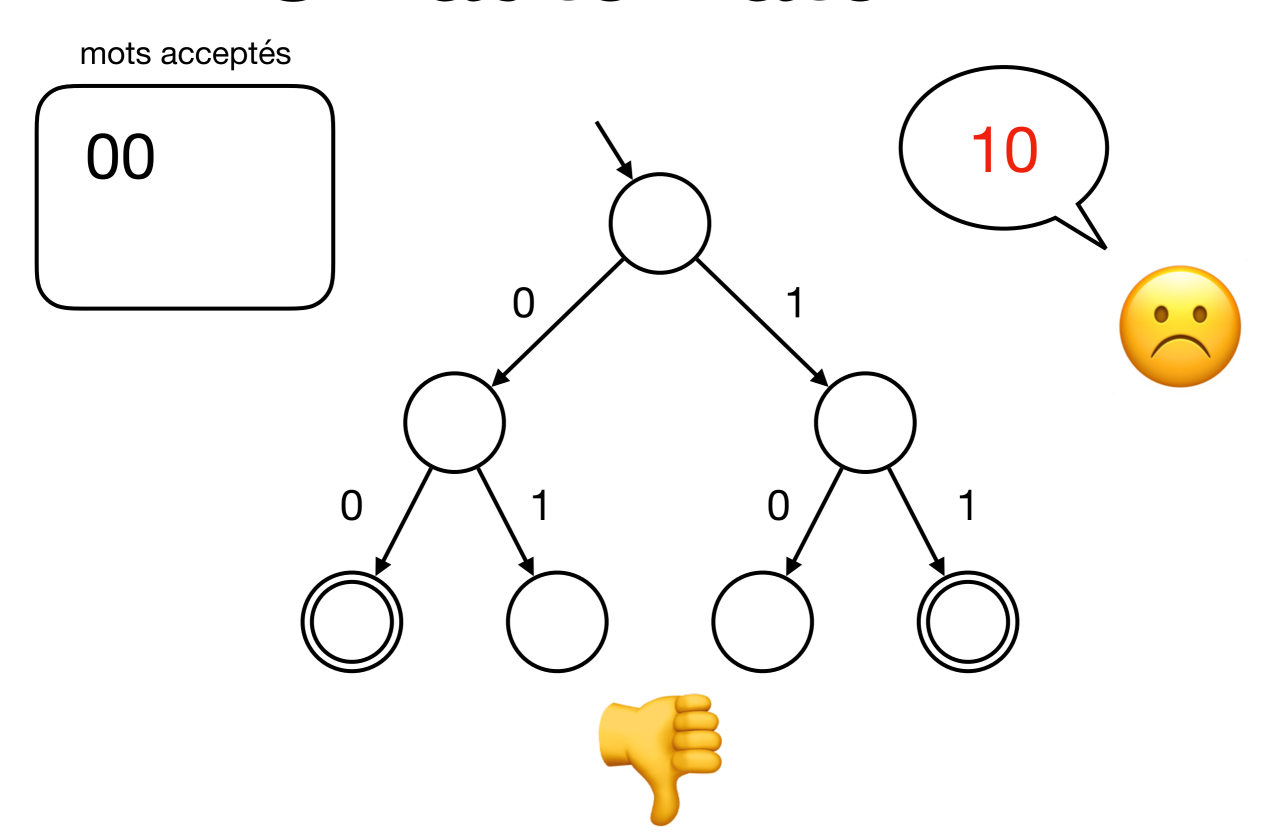


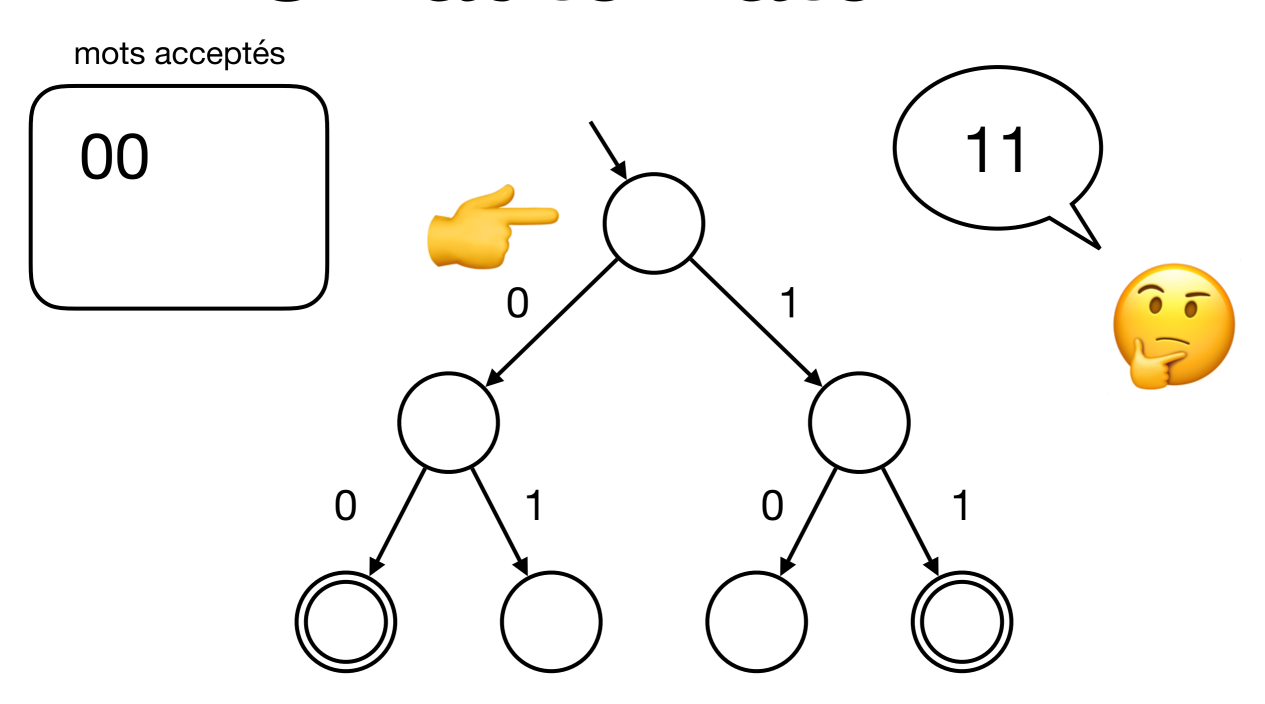


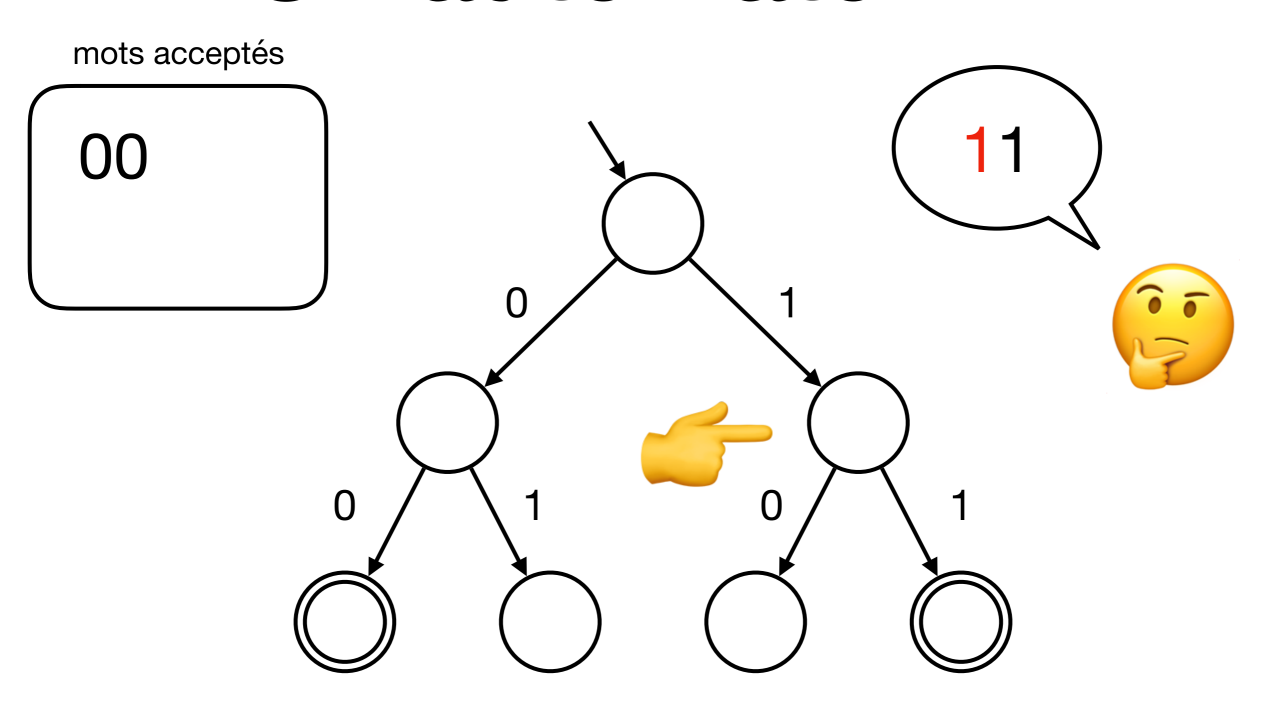


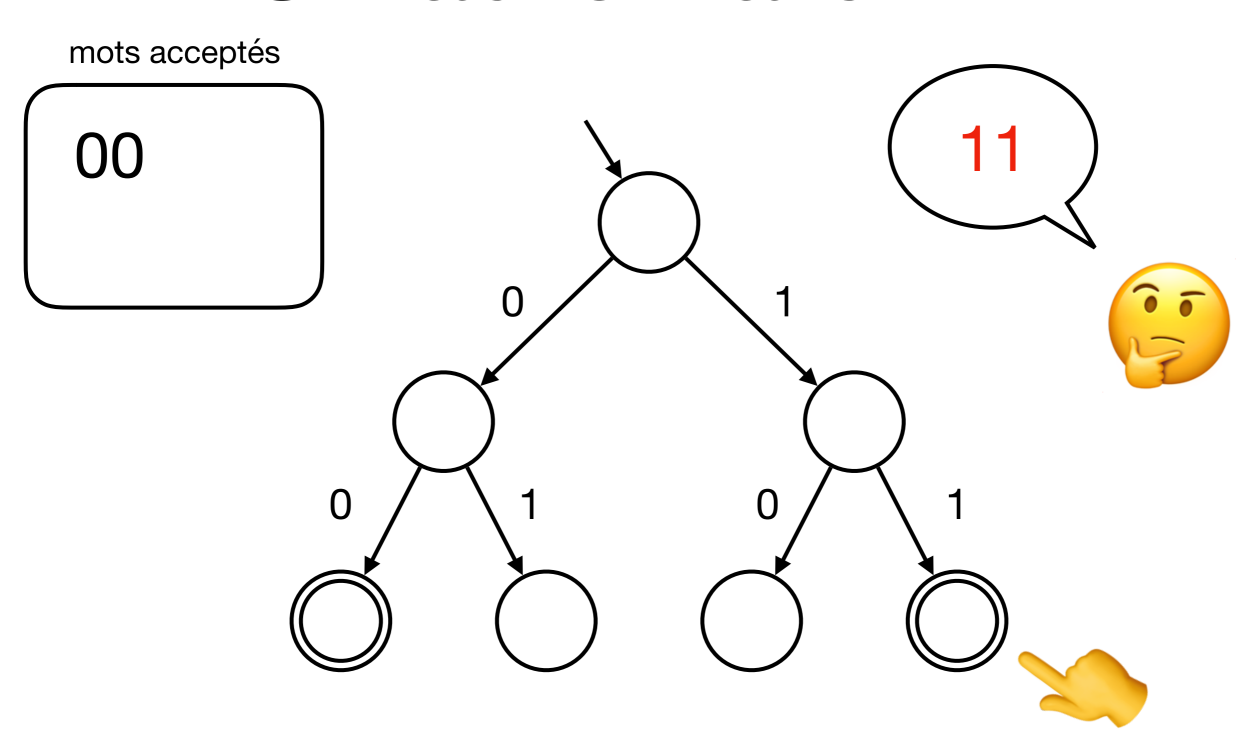


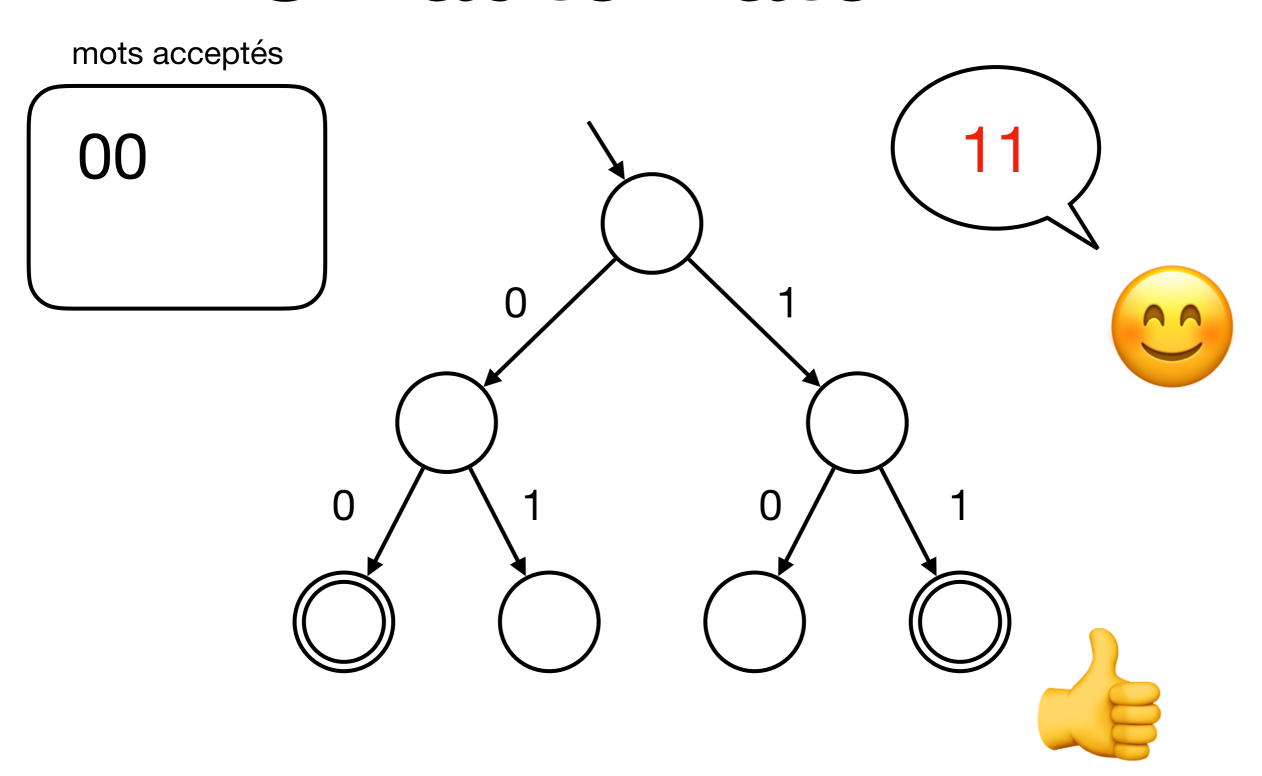


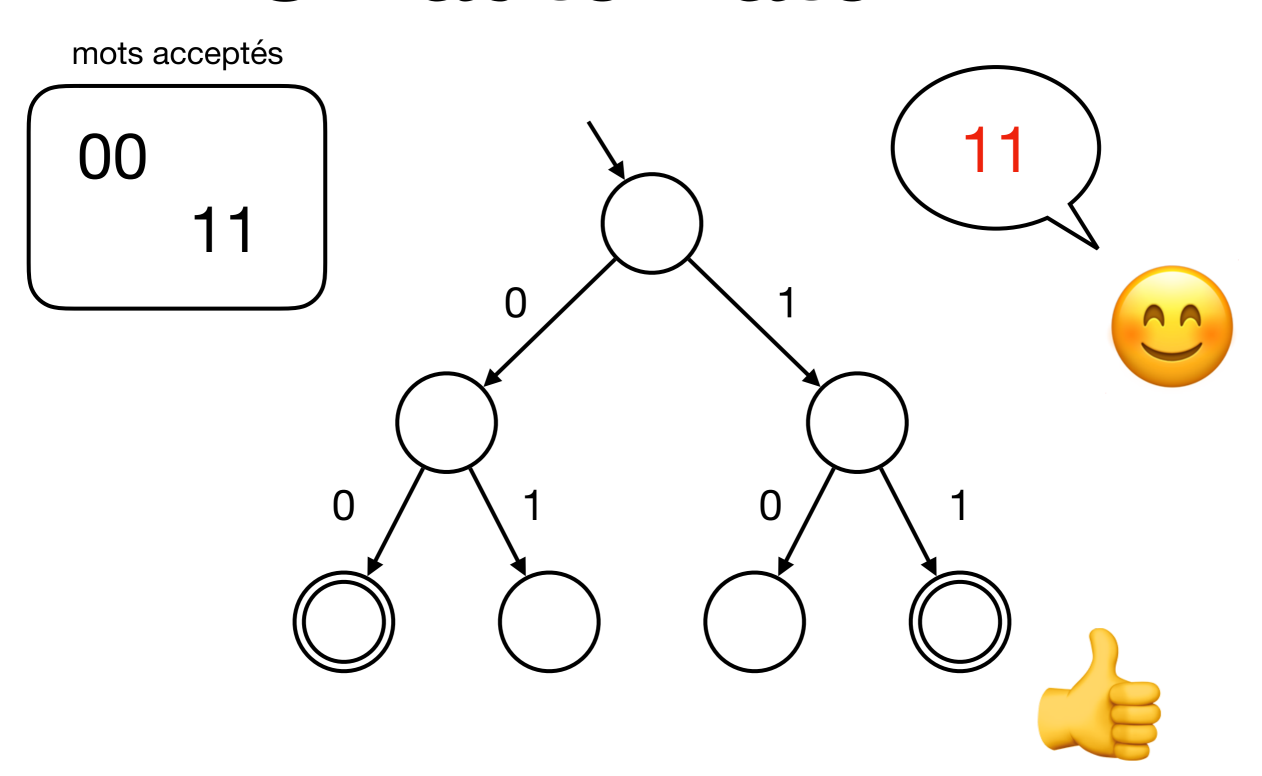




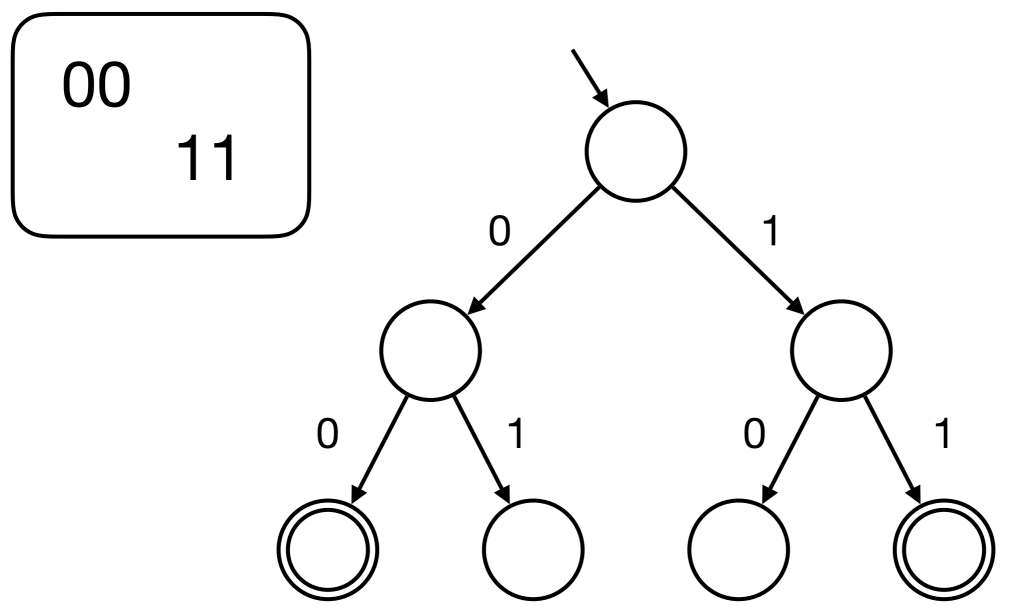




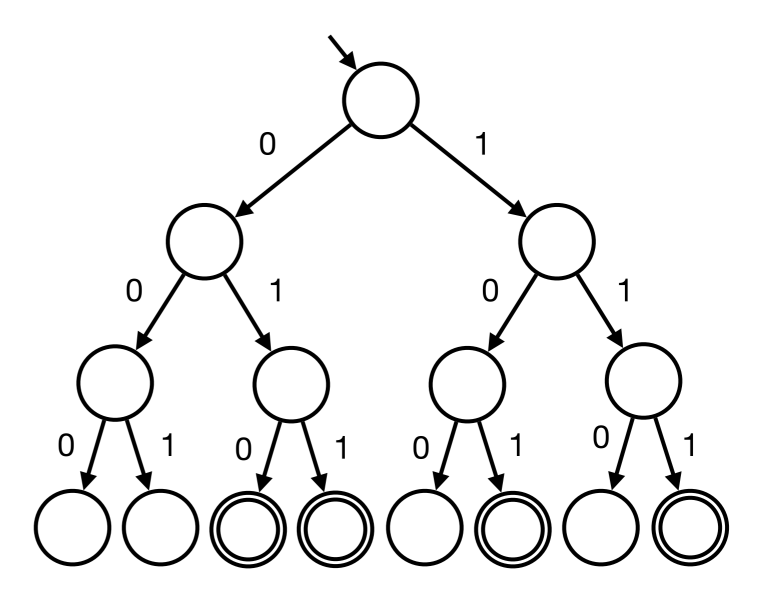




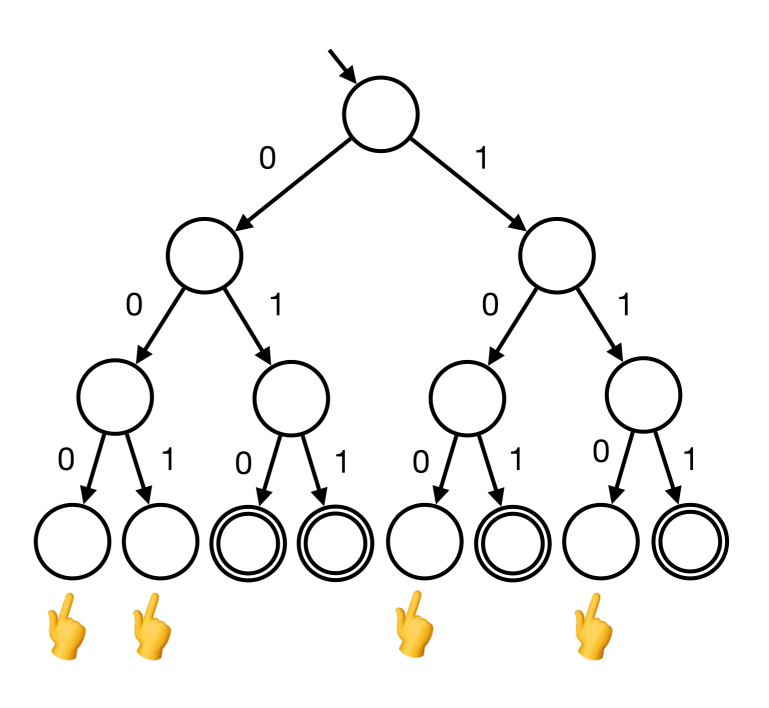
mots acceptés



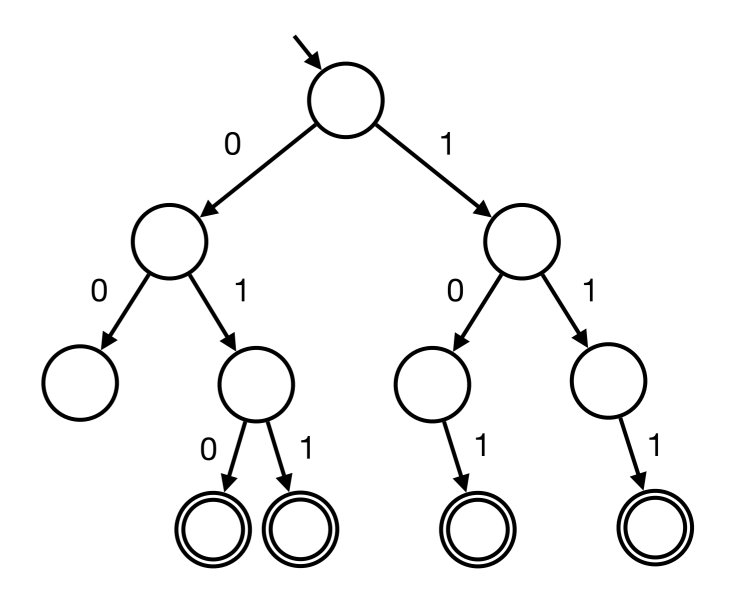
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



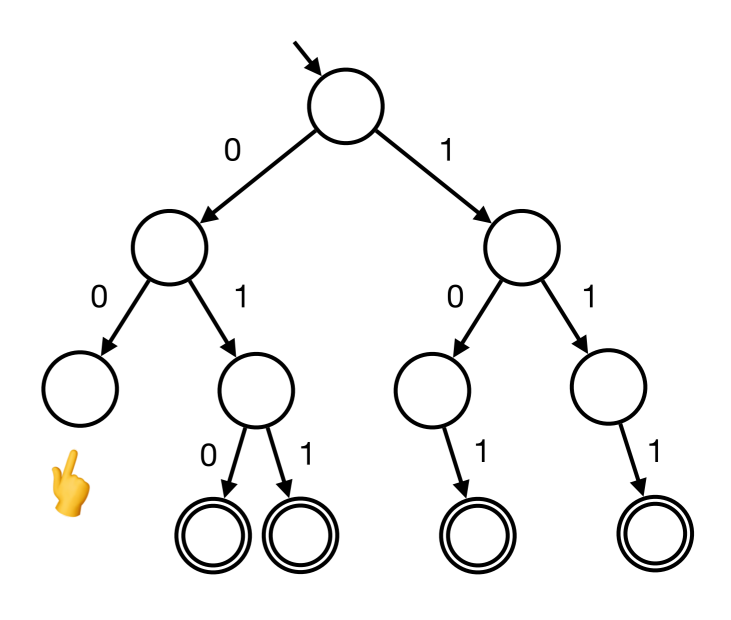
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



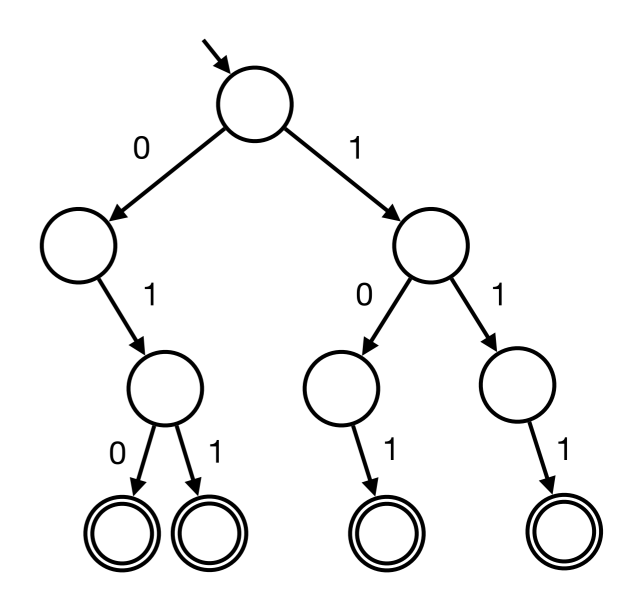
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



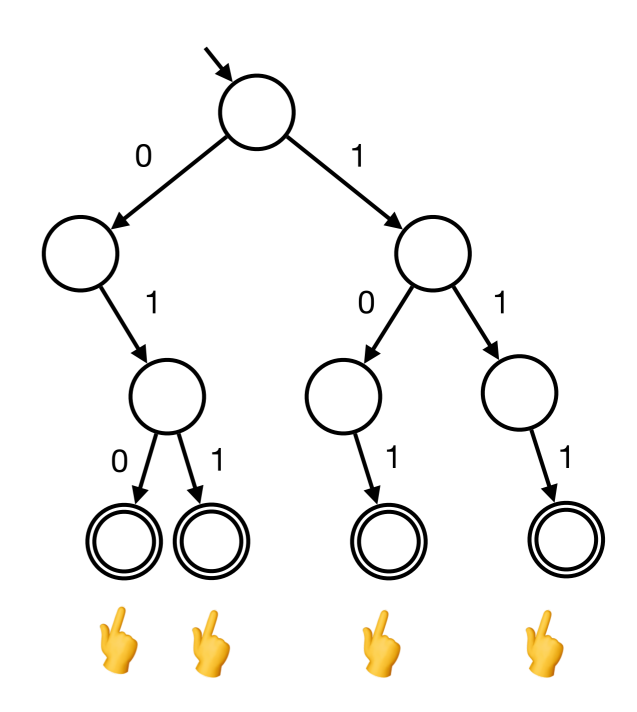
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



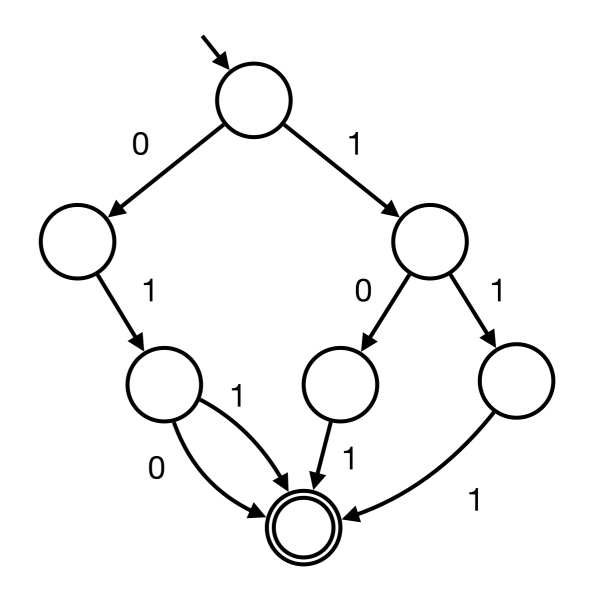
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



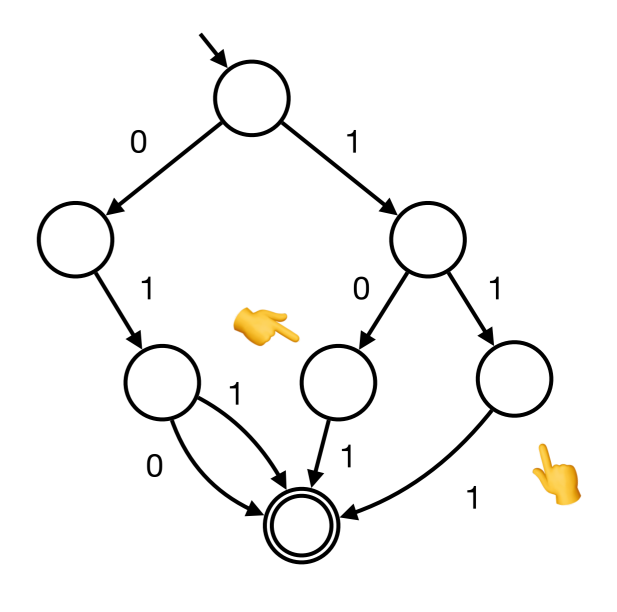
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



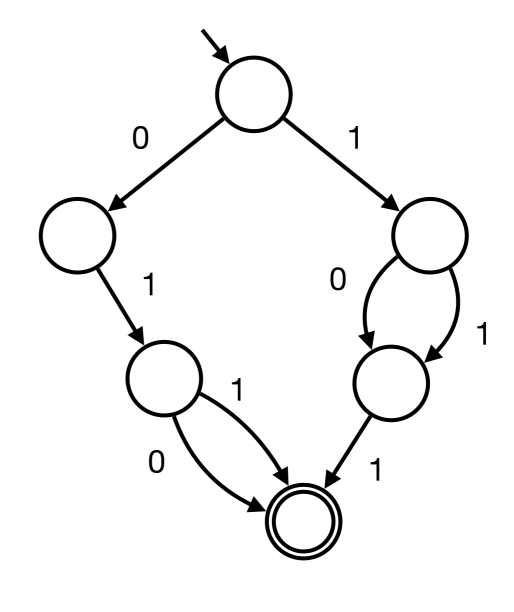
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



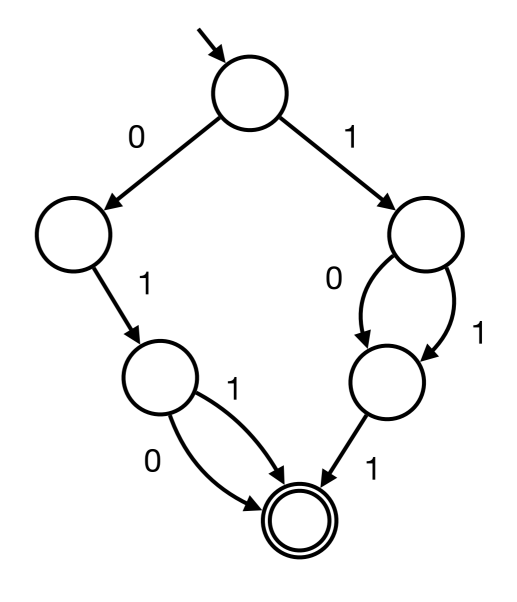
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui



dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui

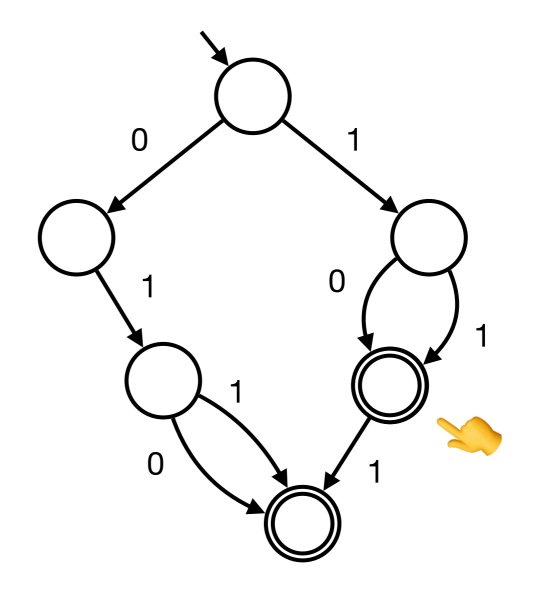


dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui

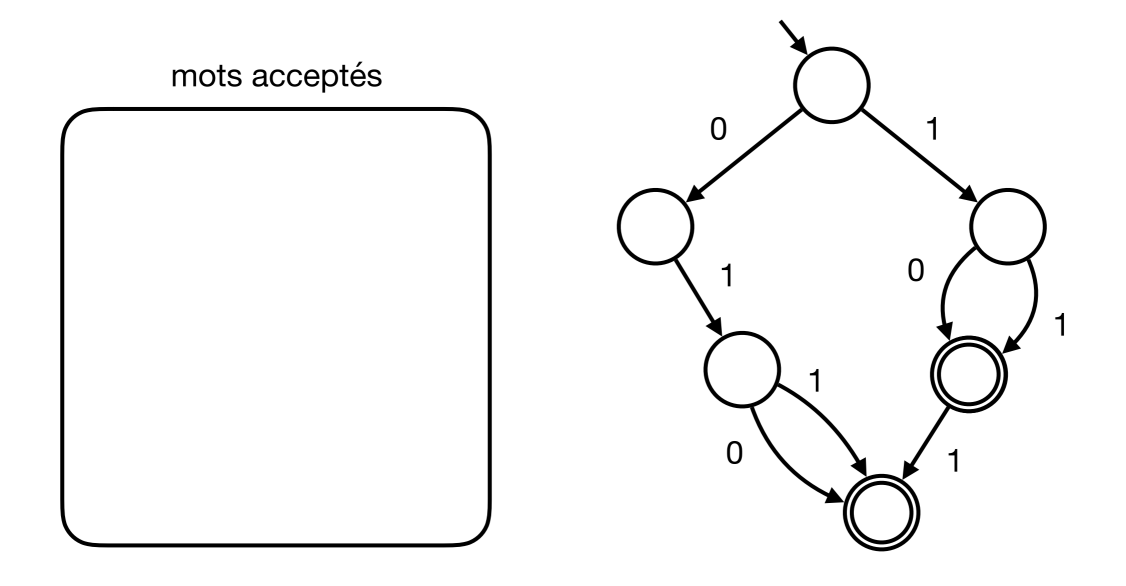


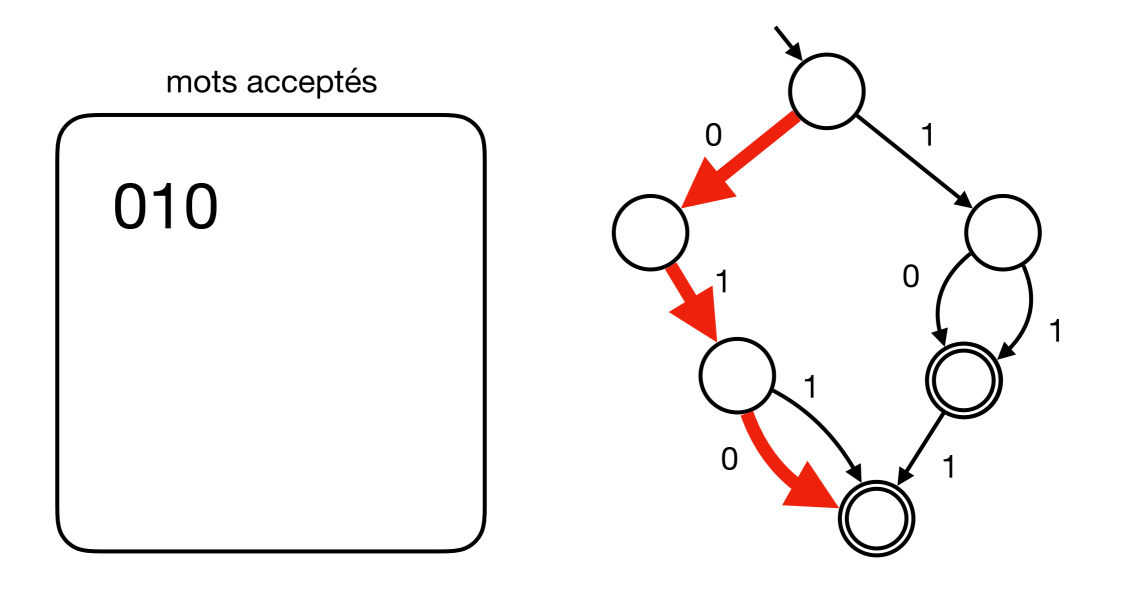
Et si on veut aussi accepter 10 et 11?

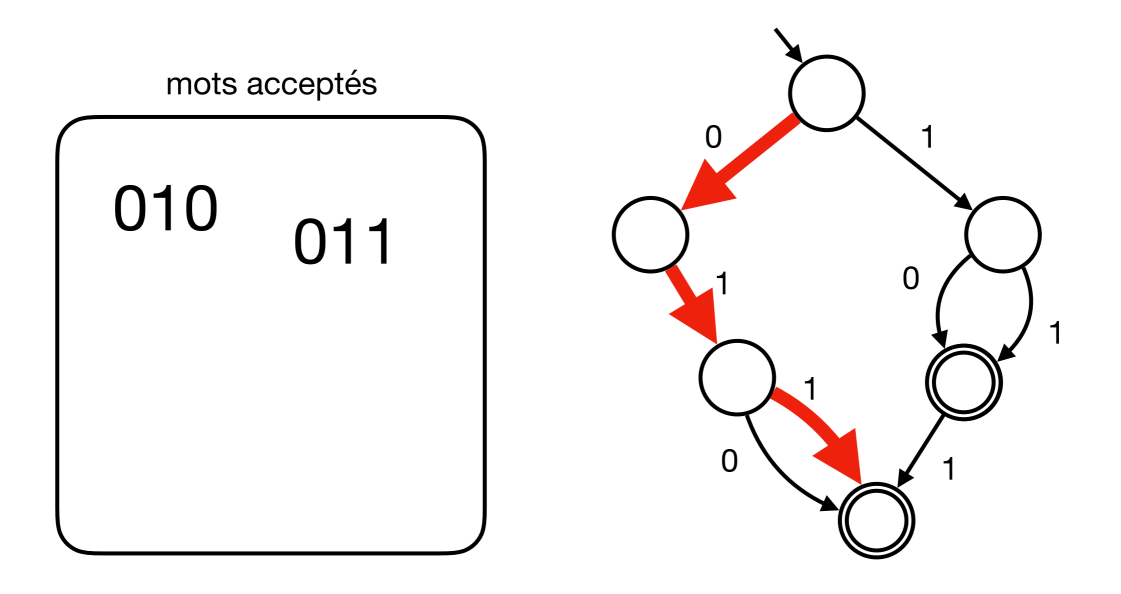
dec	bin	premier ?
0	000	non
1	001	non
2	010	oui
3	011	oui
4	100	non
5	101	oui
6	110	non
7	111	oui

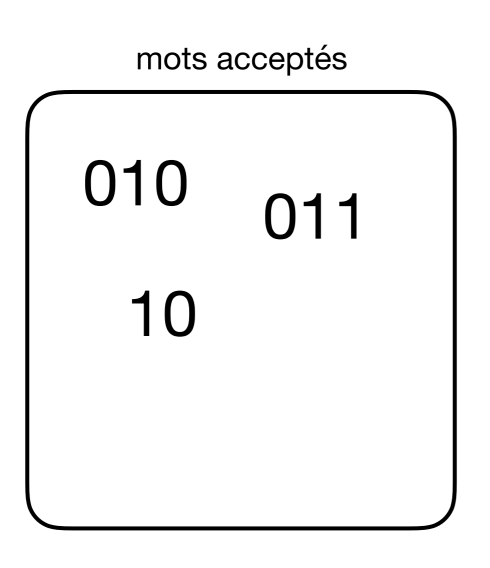


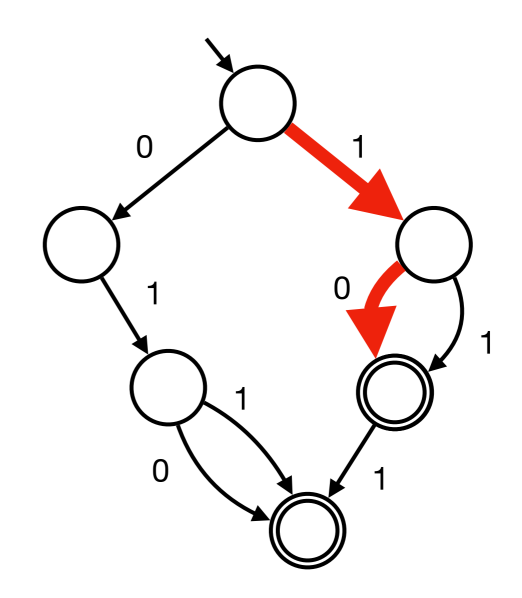
Et si on veut aussi accepter 10 et 11?





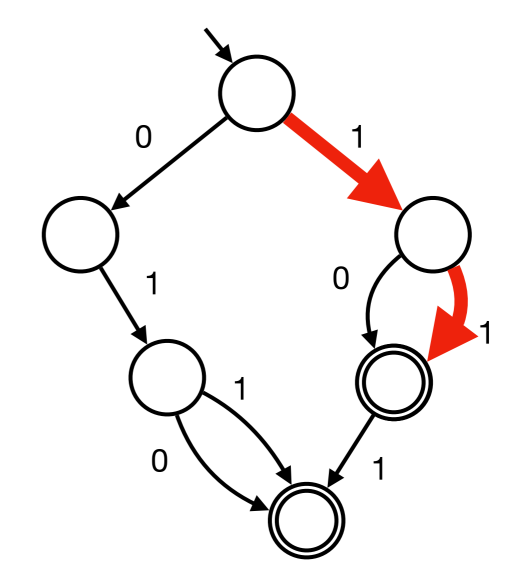






mots acceptés

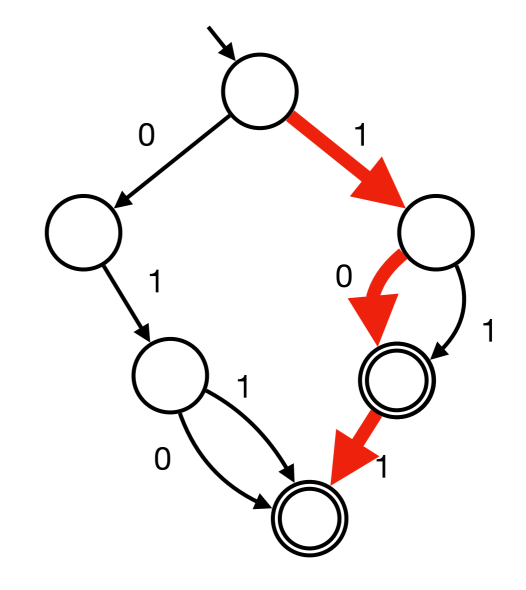
<sup>010</sup> 011



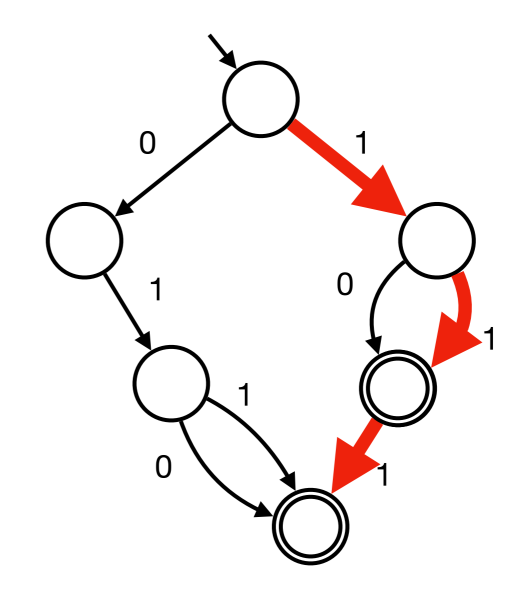
mots acceptés

010 011

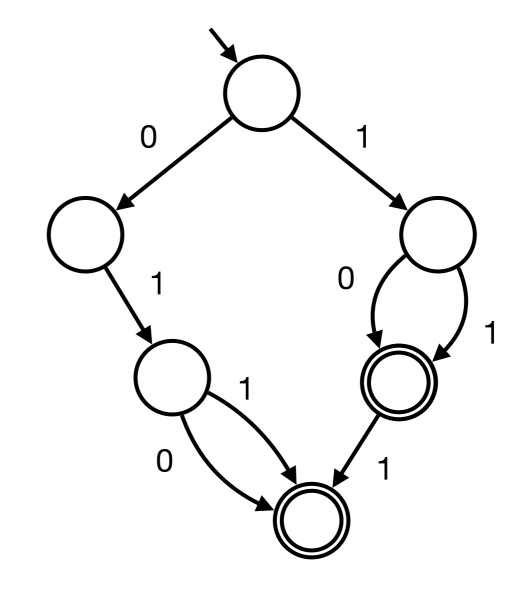
10 11



mots acceptés



mots acceptés



Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

mots acceptés

Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

mots acceptés

0 10

Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

mots acceptés

0 10

110

Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

mots acceptés

0 10 11110

110

Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

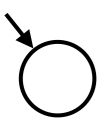
```
0 10 11110
110 111110
1110
```

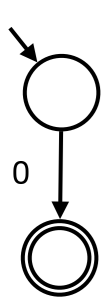
Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

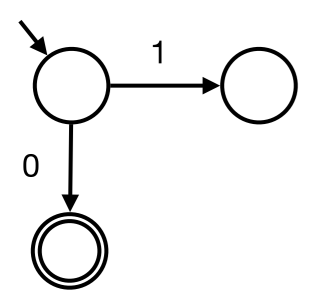
```
0 10 11110
110 111110
1110 1111110
```

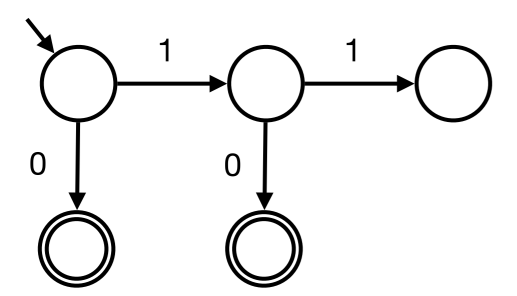
Exemple : les séquences de 0 et 1 qui commence par zero ou plus 1 et terminent par 0

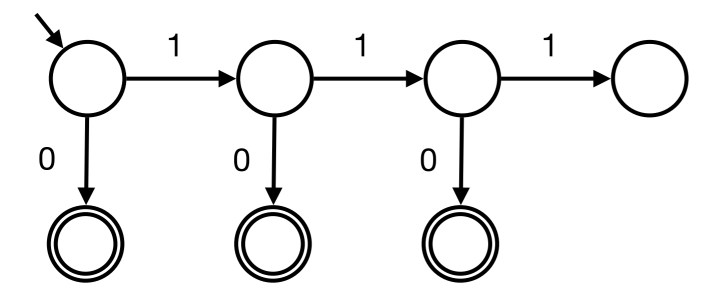
```
0 10 11110
110 111110 ...
1110 1111110
```

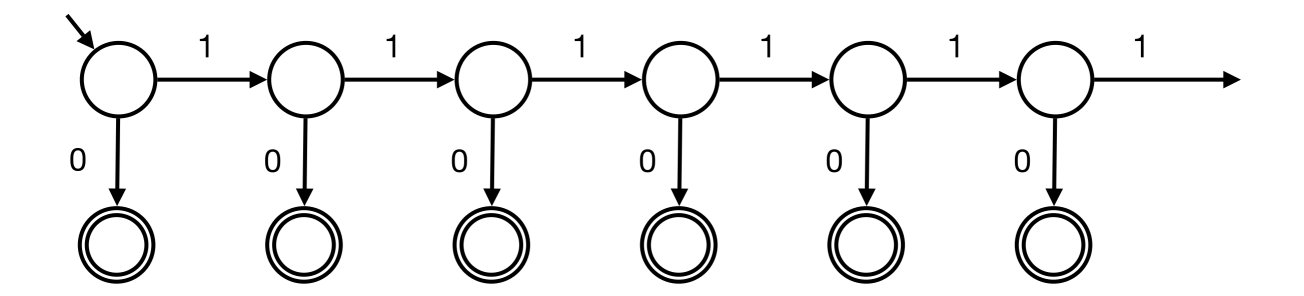


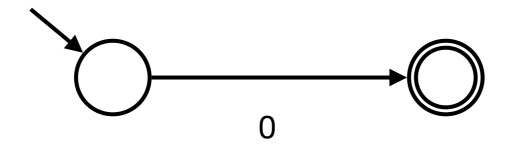


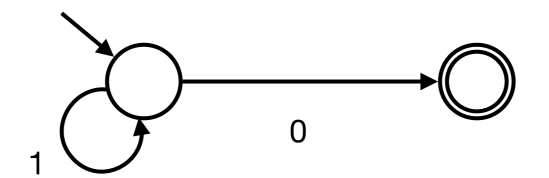




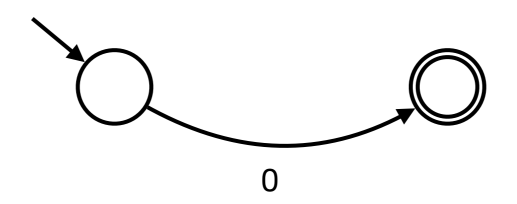


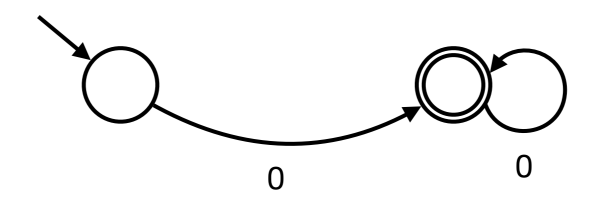


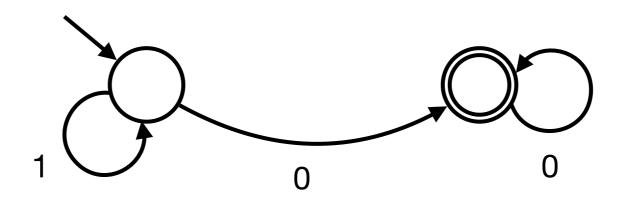


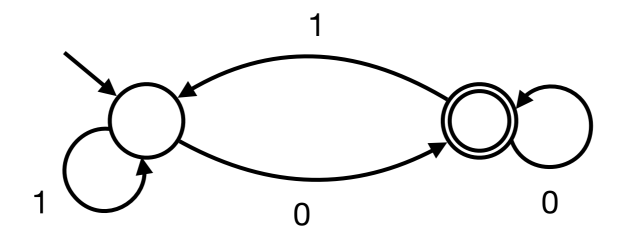


0	0		8	1000
1	1		9	1001
2	10		10	1010
3	11		11	1011
4	100		12	1100
5	101	•	13	1101
6	110		14	1110
7	111	•	15	1111









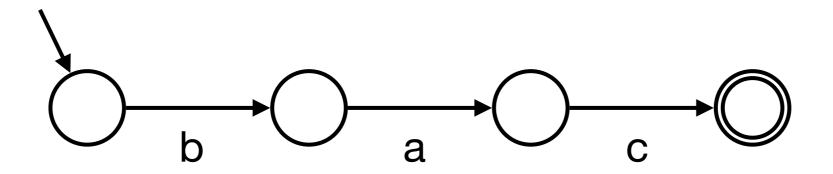
### Recherche de mots dans un texte

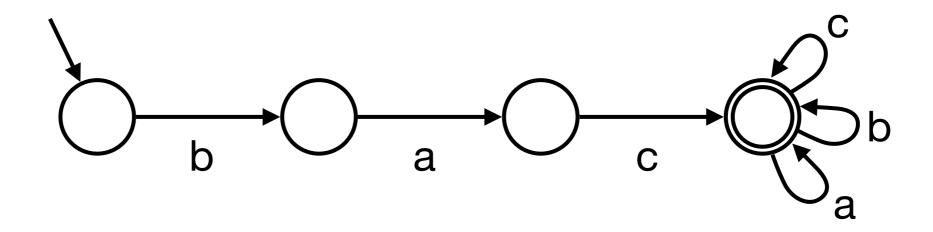


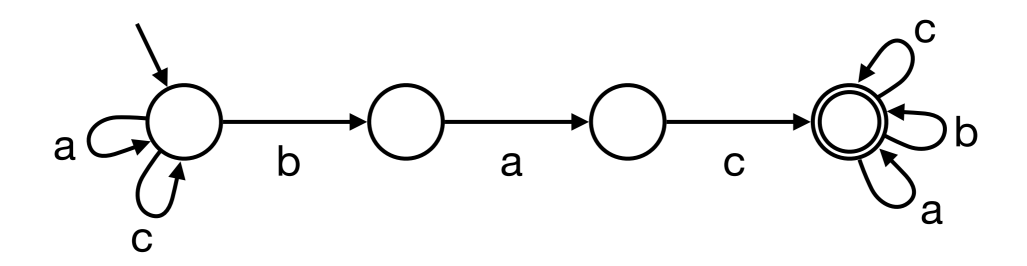
### Recherche de mots dans un texte

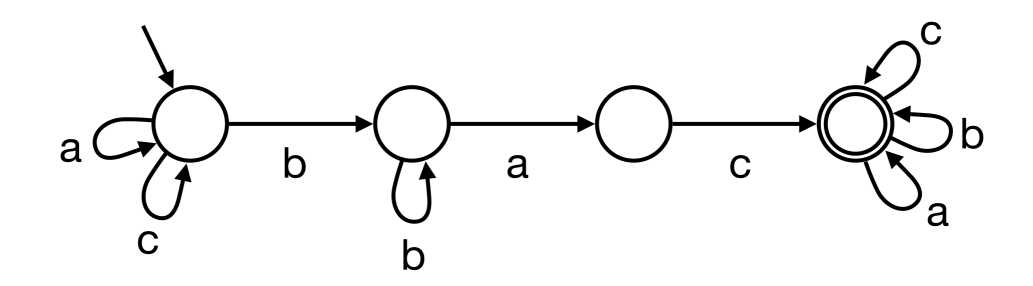


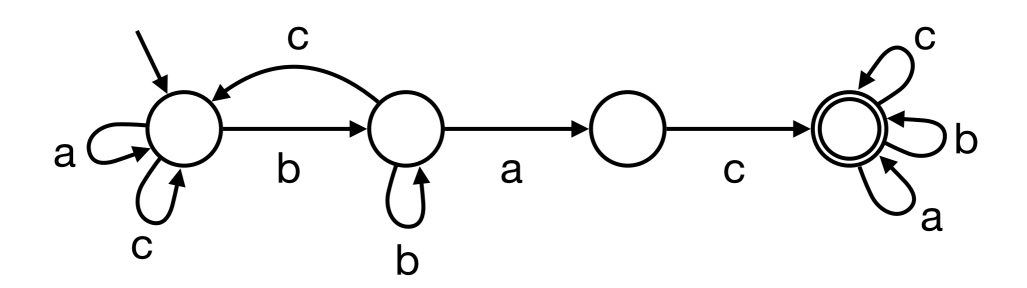
- On utilise, pour simplicité, l'alphabet réduit {a, b, c}
- On veut décrire un automate qui accepte un texte si et seulement si il contient le mot « bac »
- Textes acceptés : abacaa, bacccb, bccbac
- Textes non acceptés : abcaa, cab

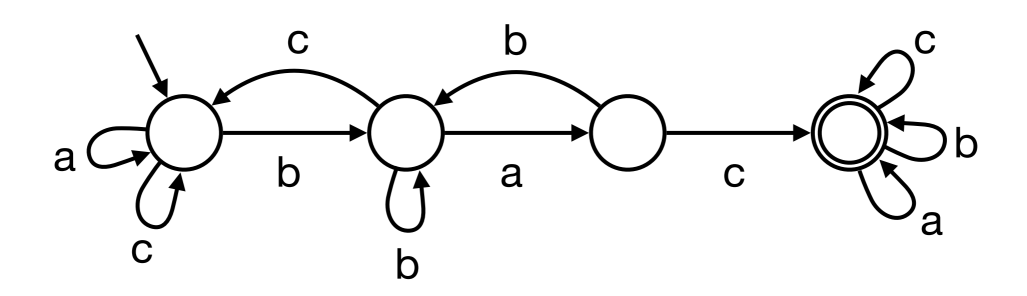


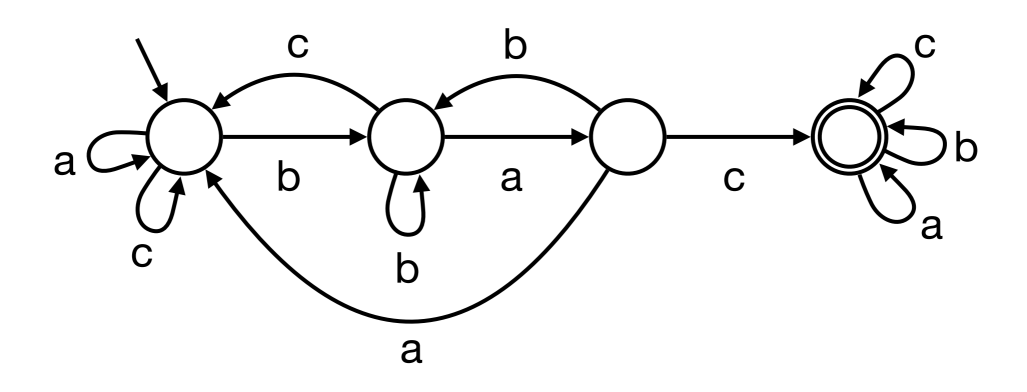


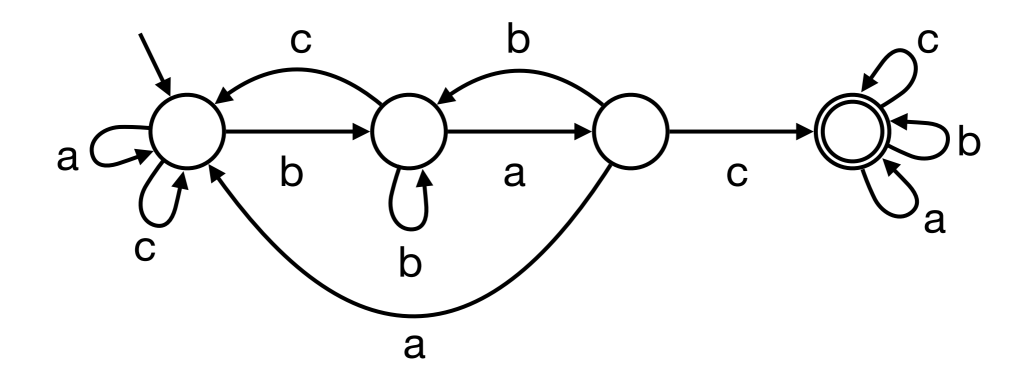


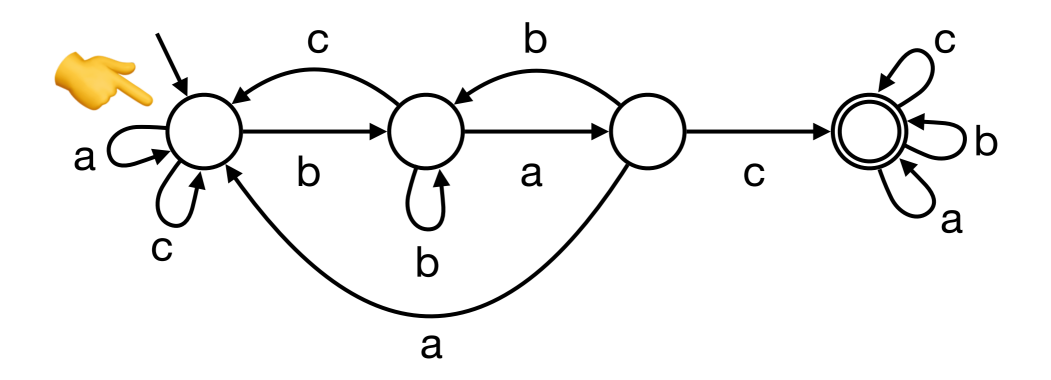


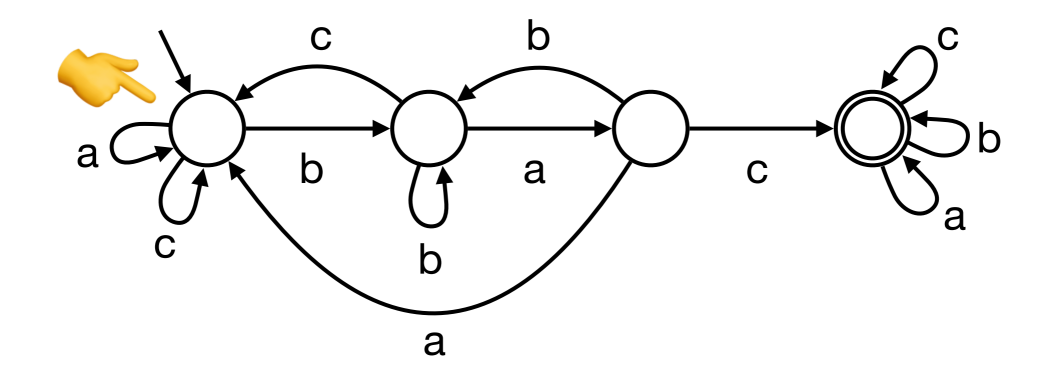


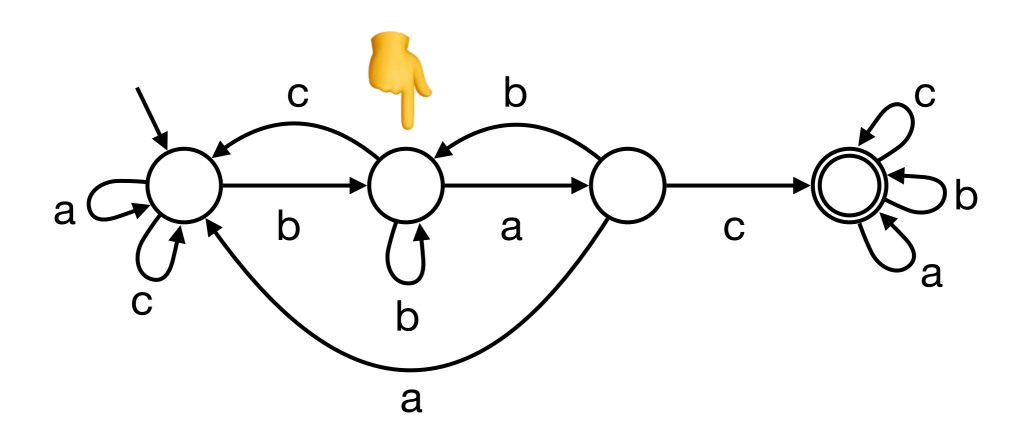


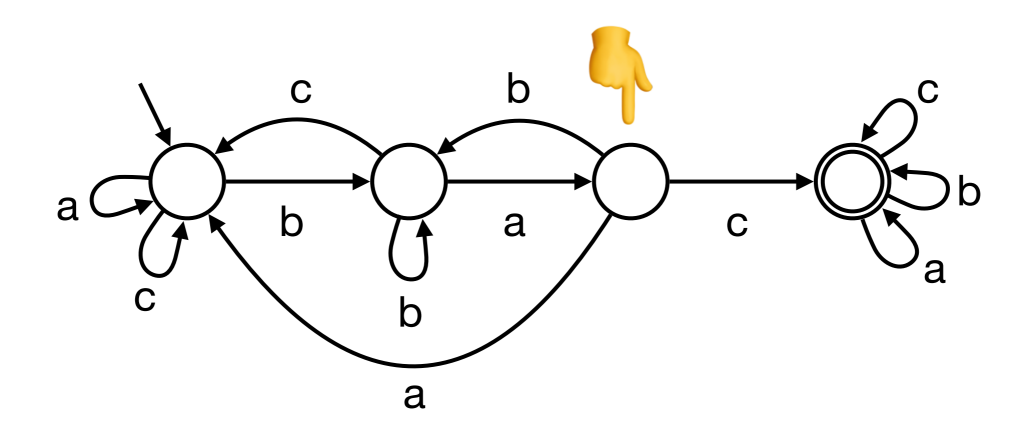


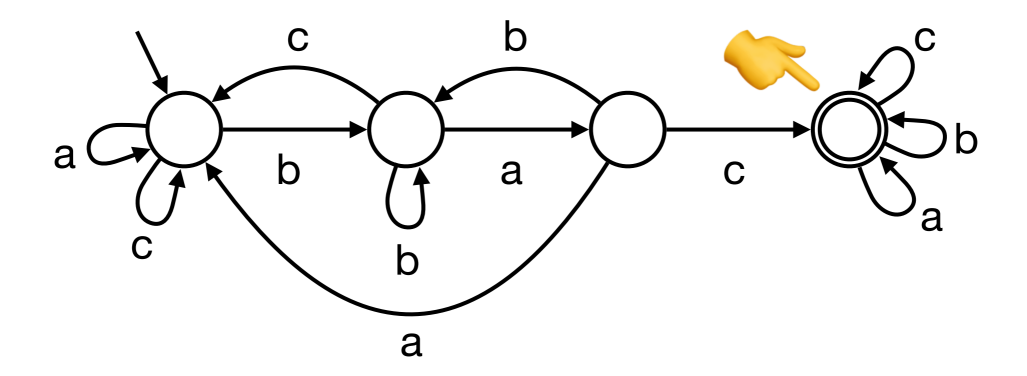


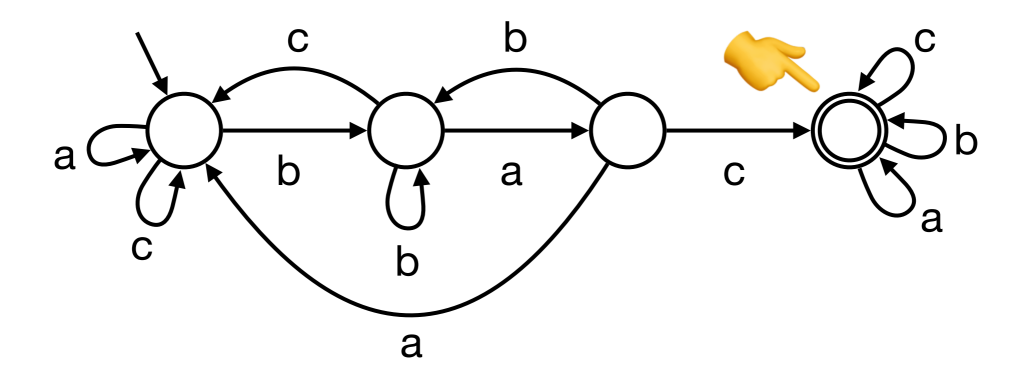


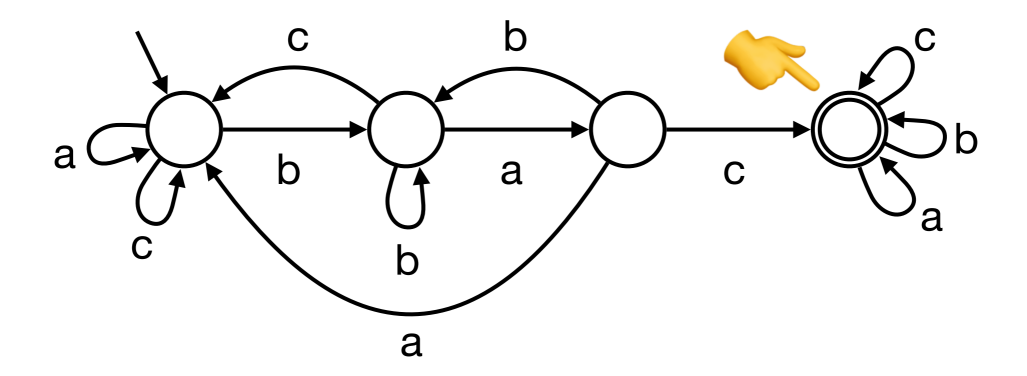


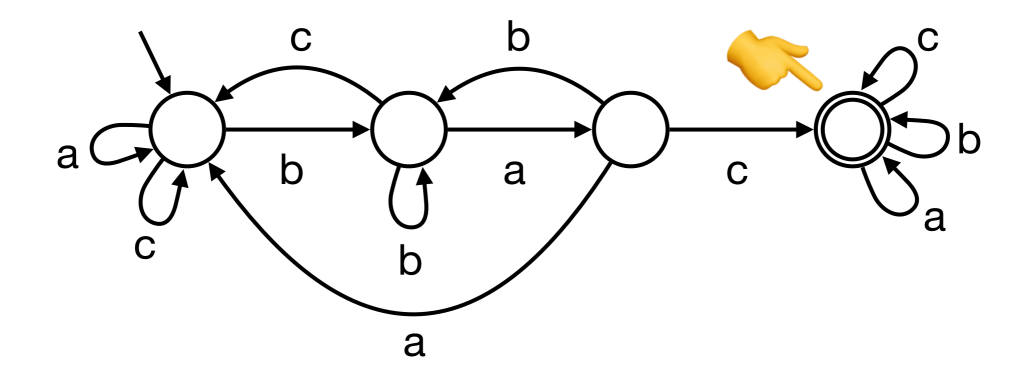


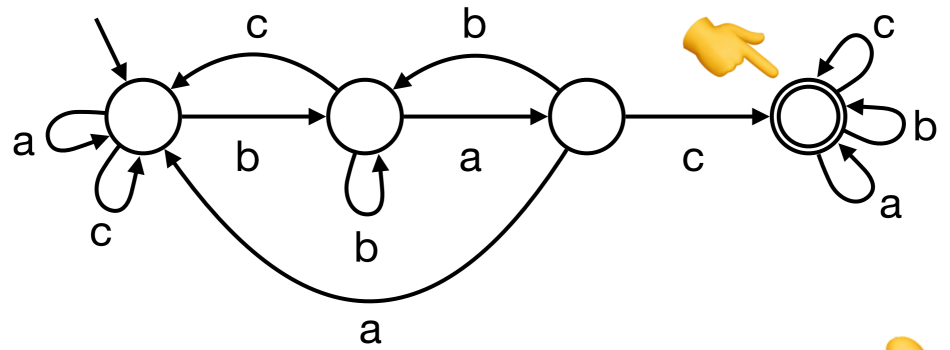




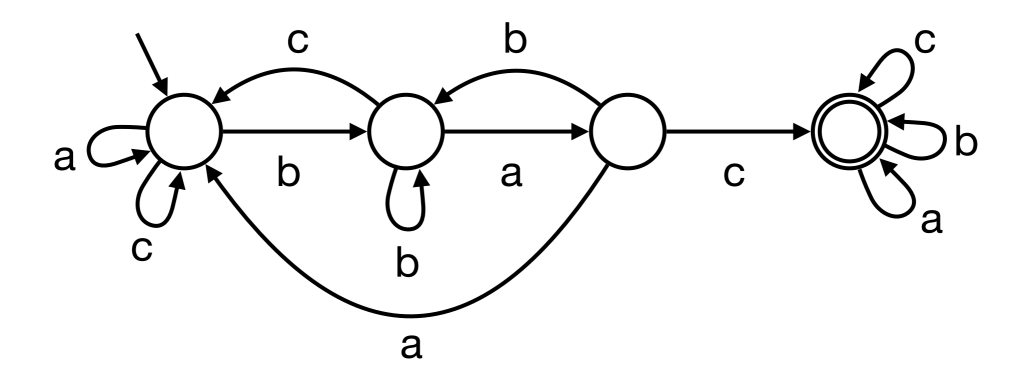


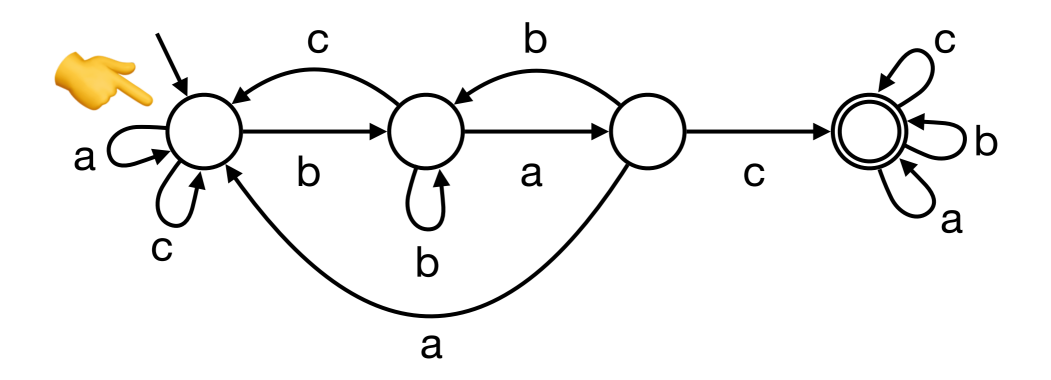


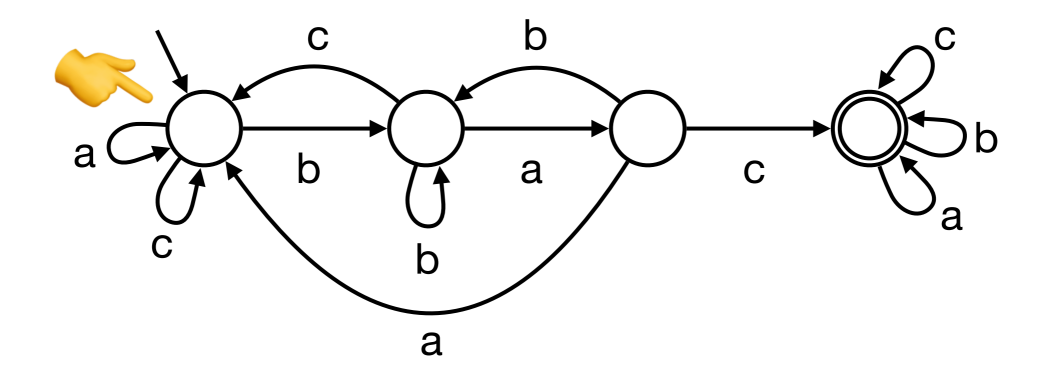


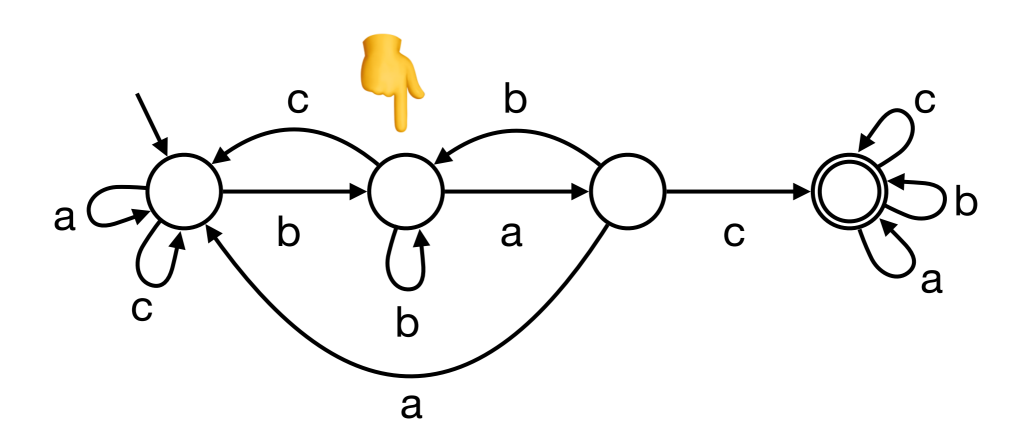


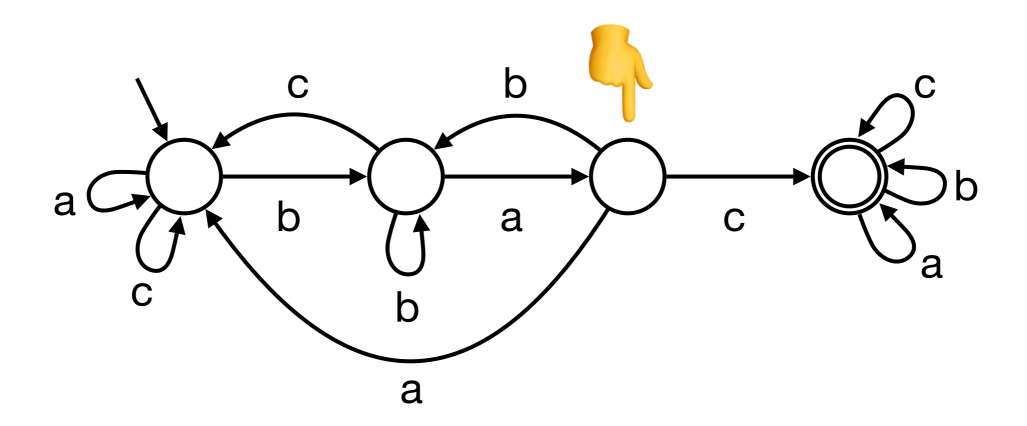


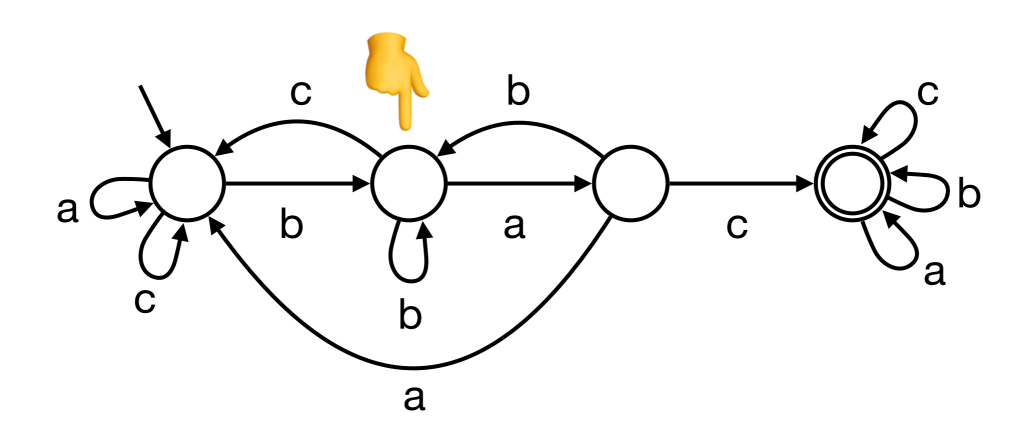


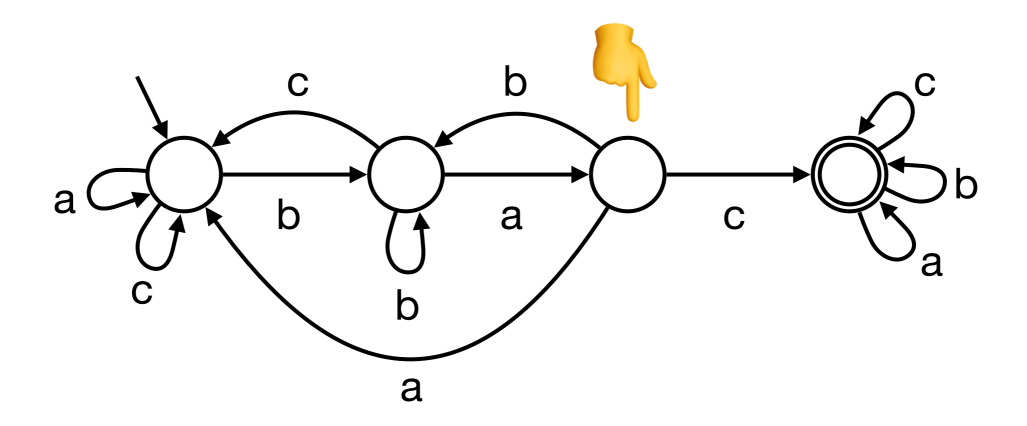


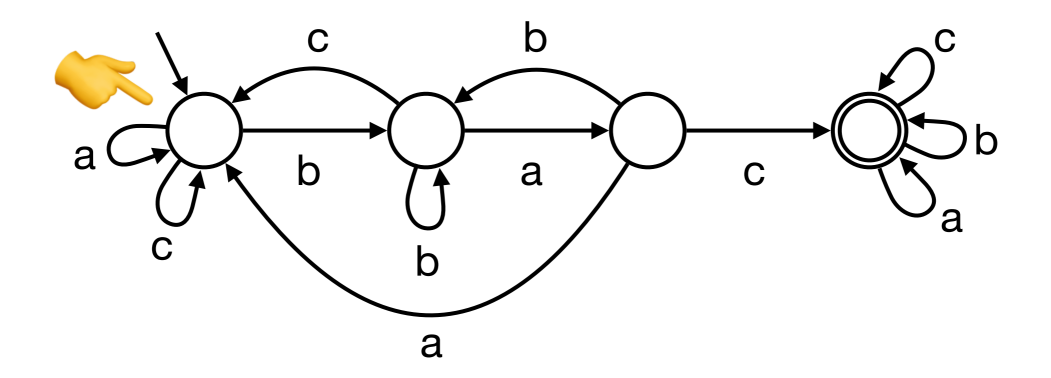


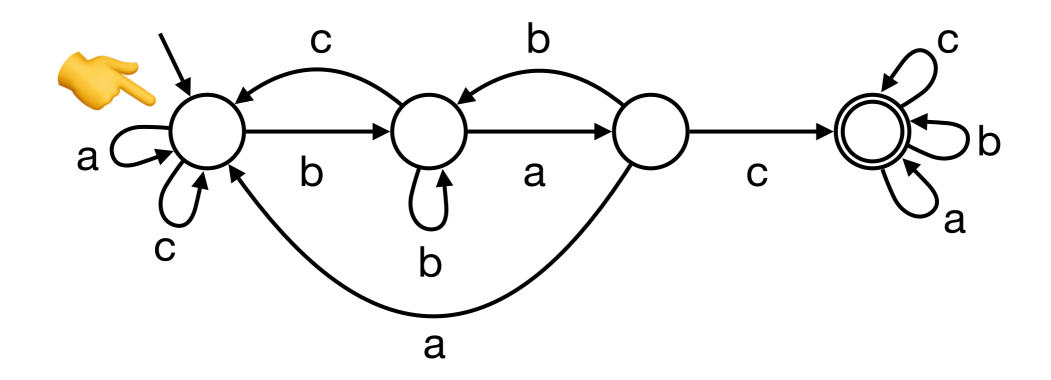


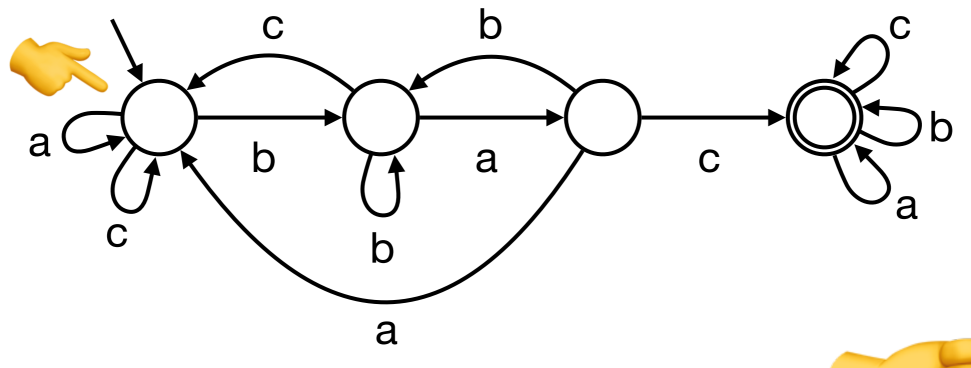








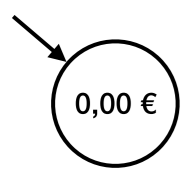




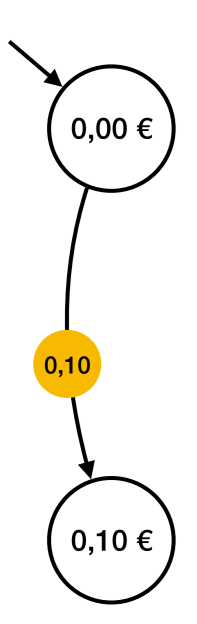


### Modélisation d'un distributeur de café

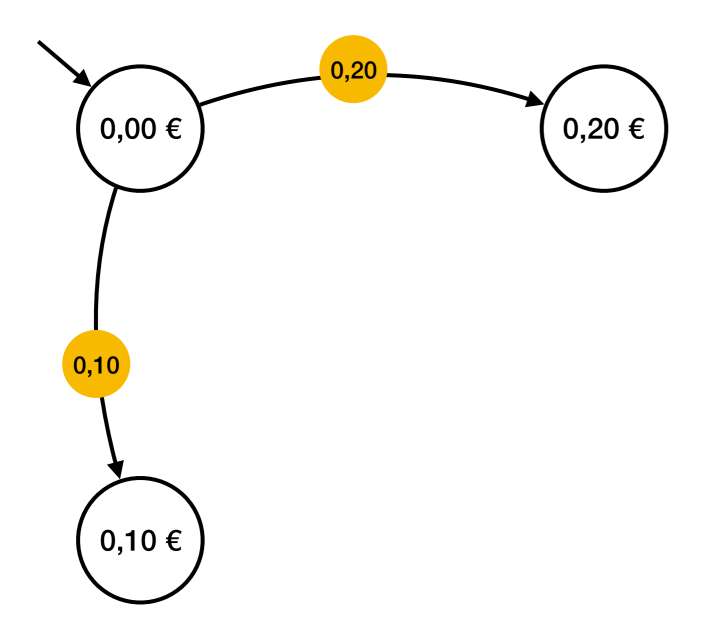
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



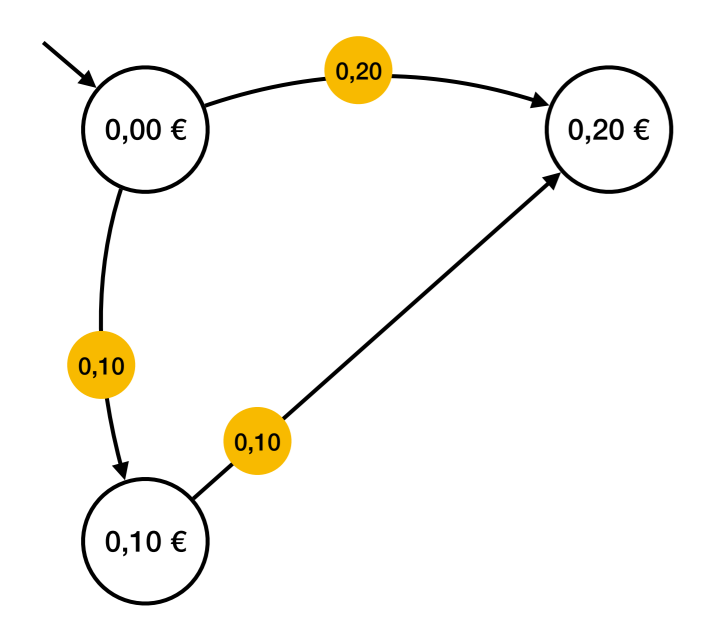
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



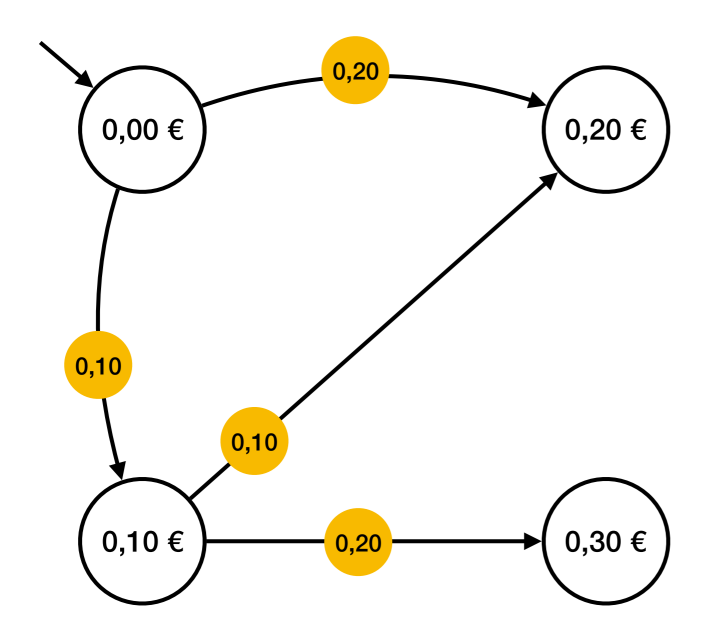
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



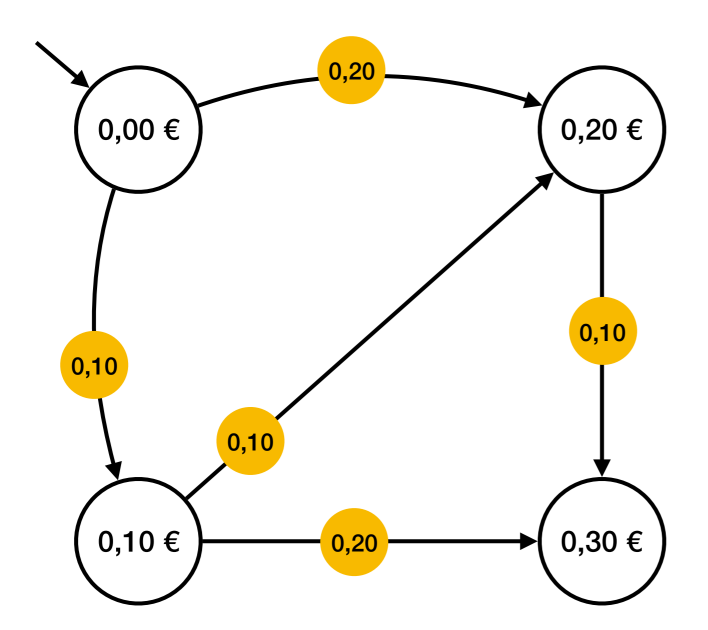
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



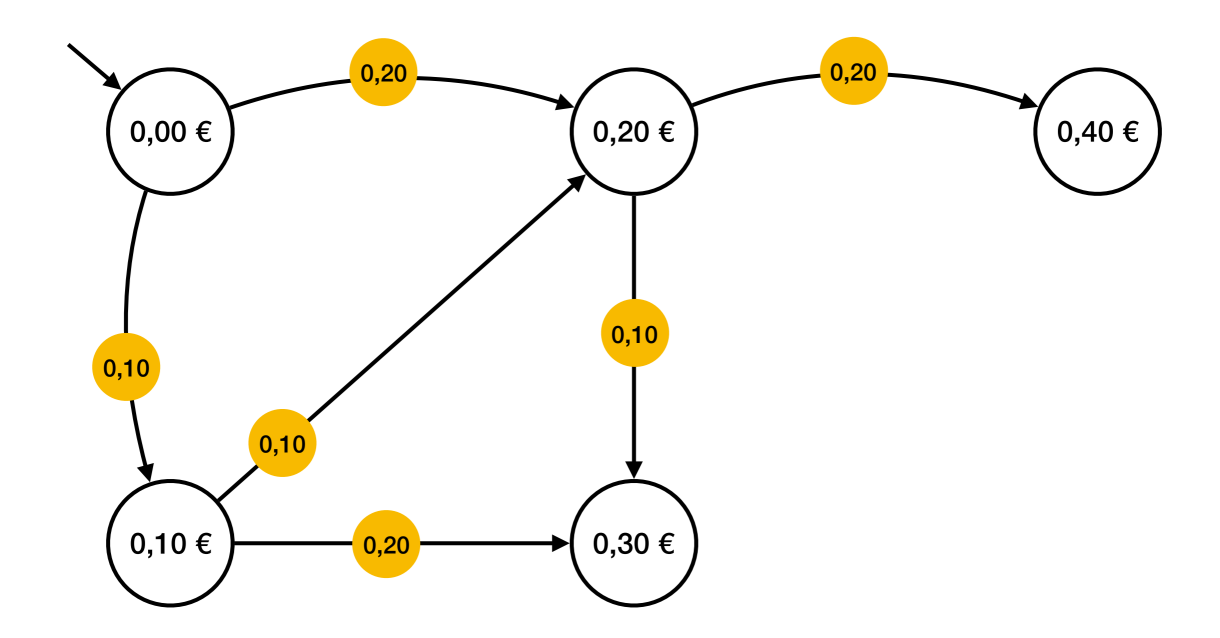
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



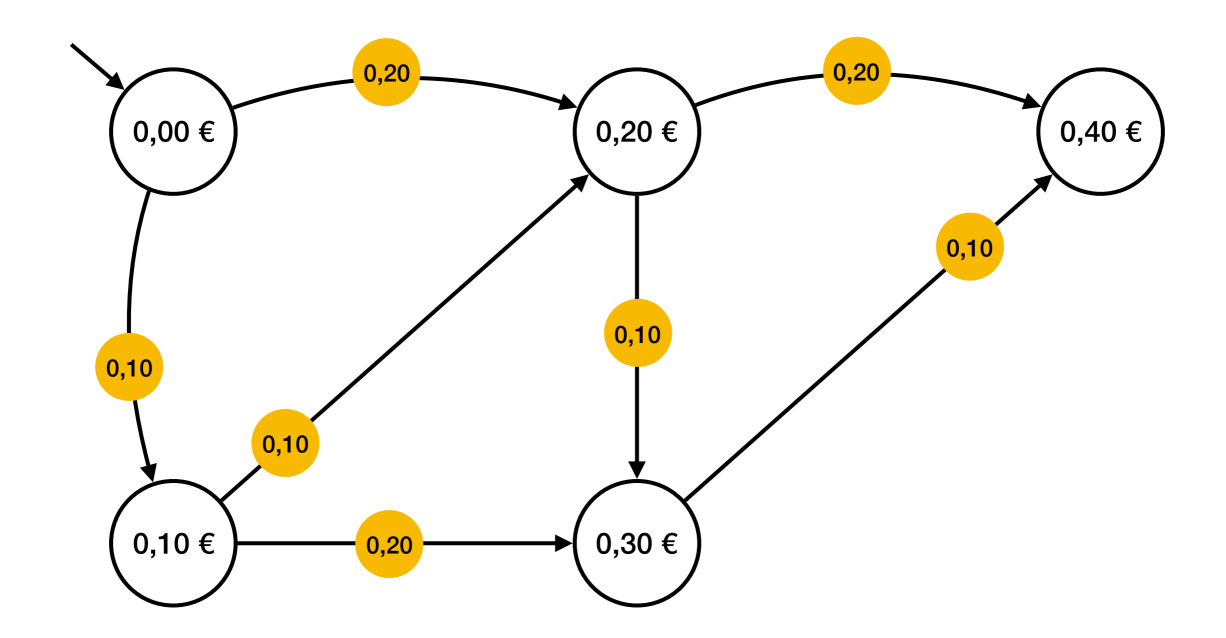
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



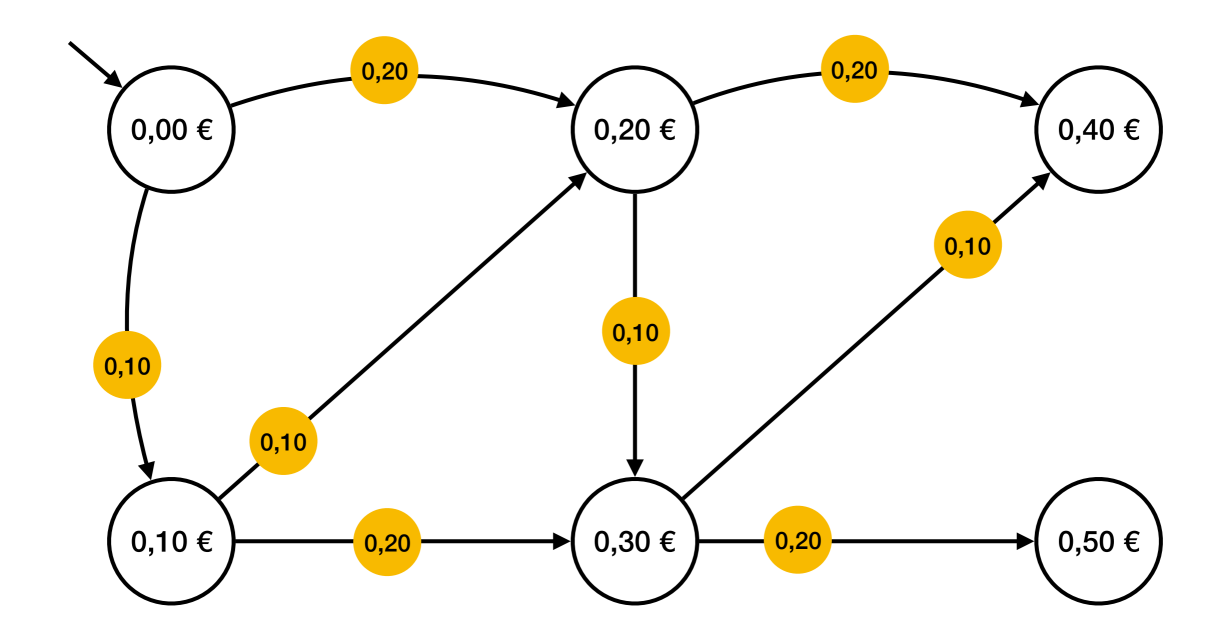
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



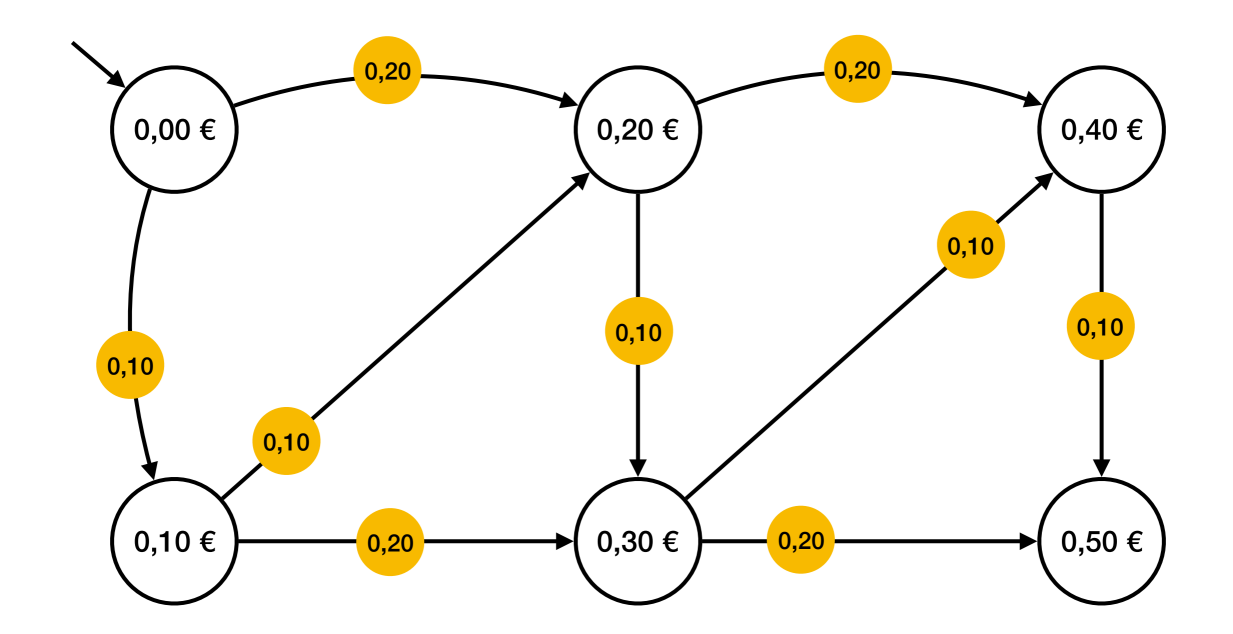
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



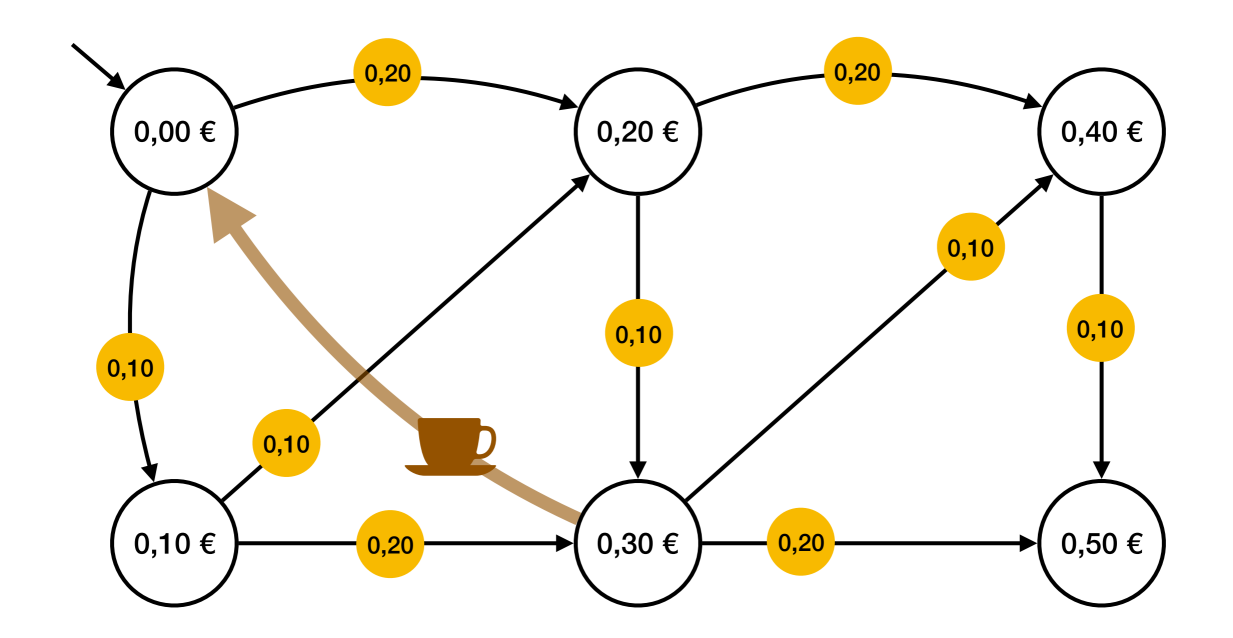
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



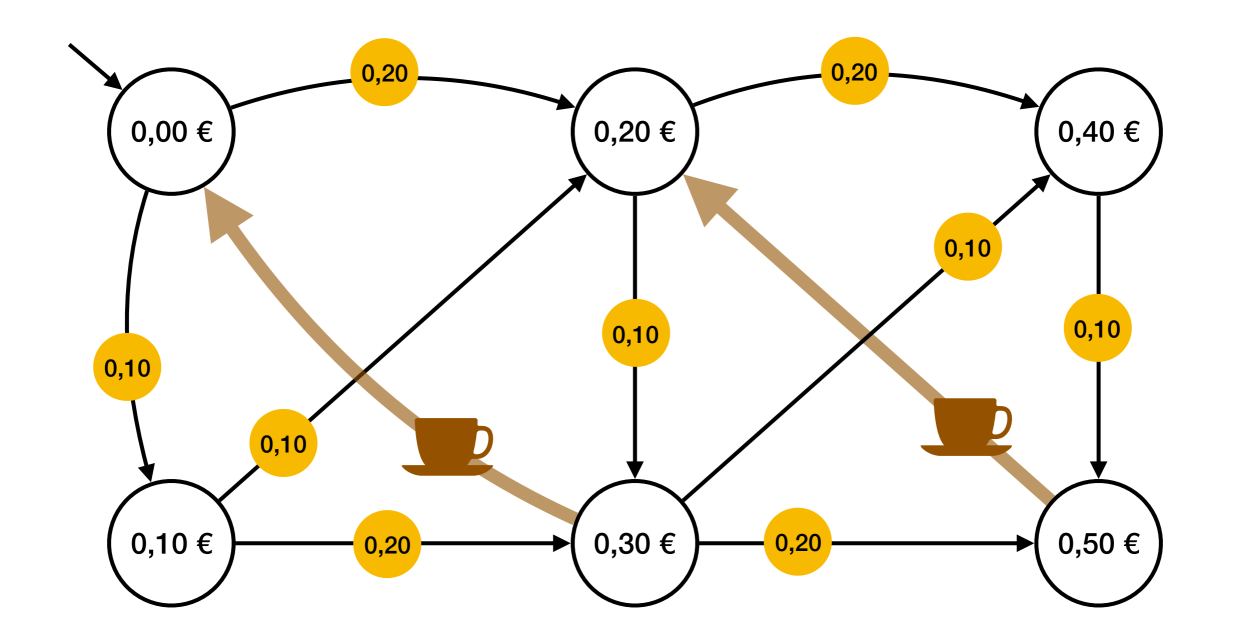
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



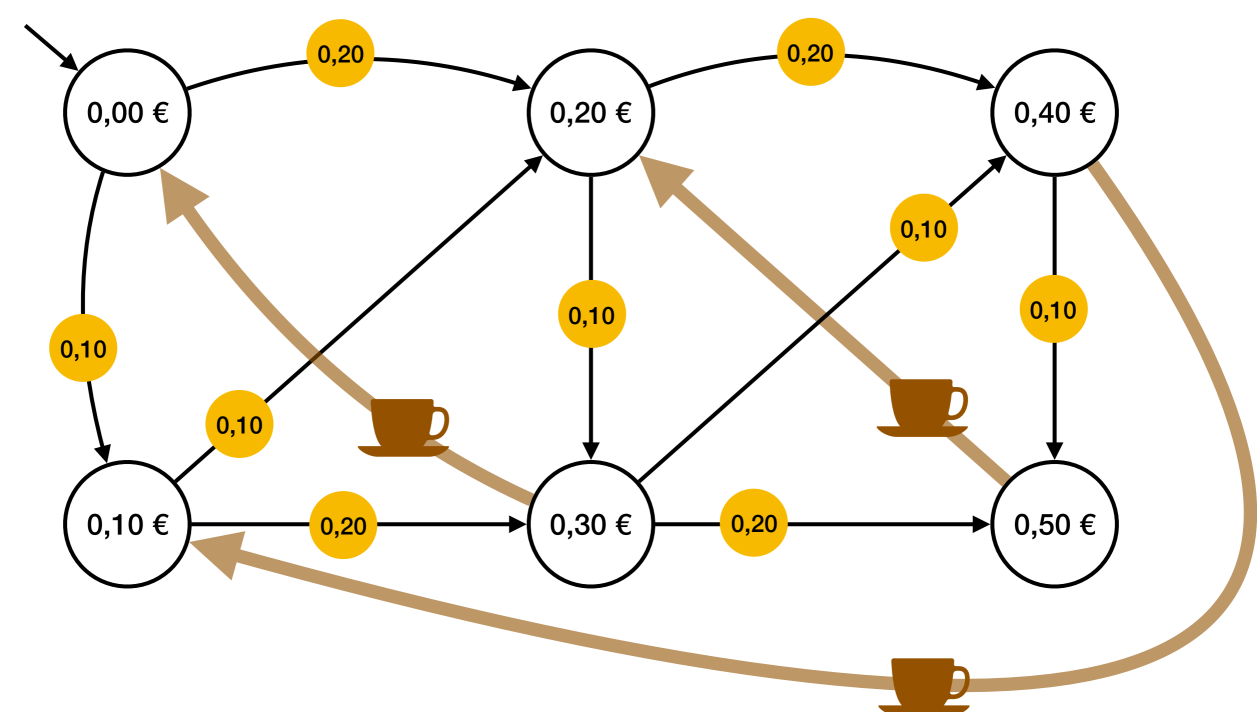
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



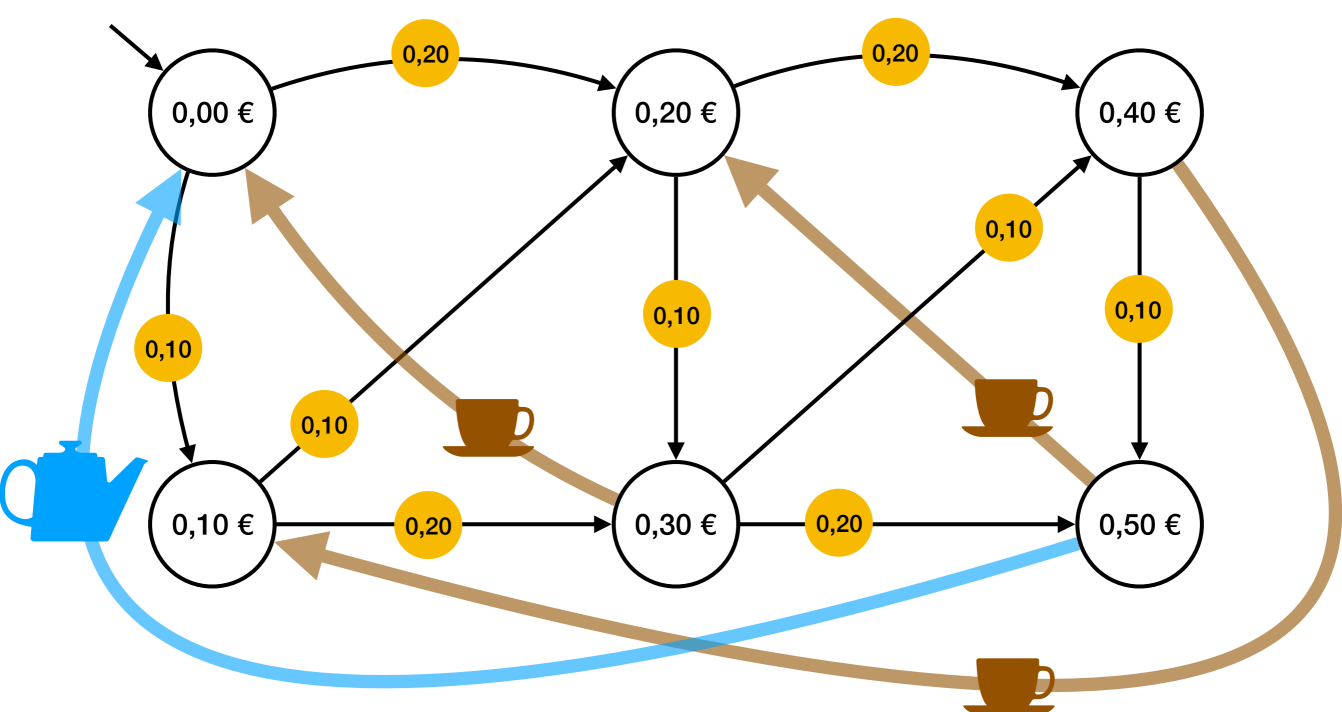
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



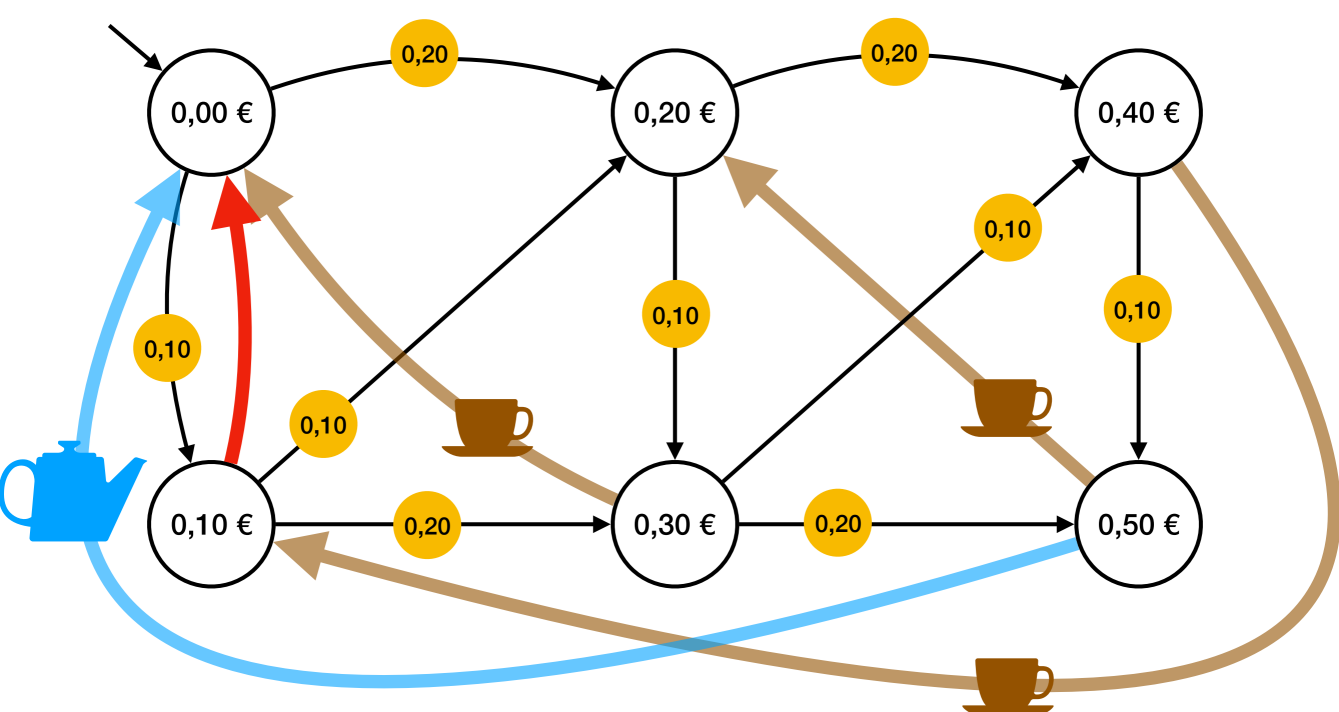
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



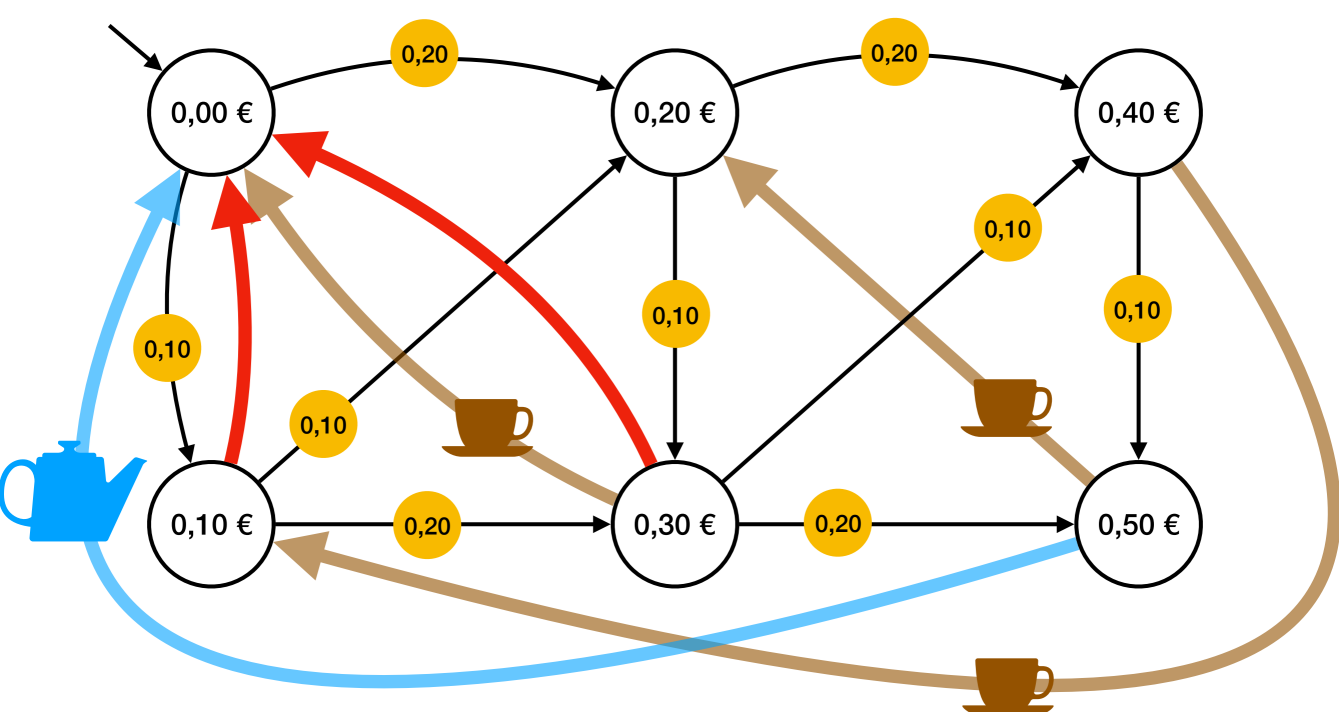
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



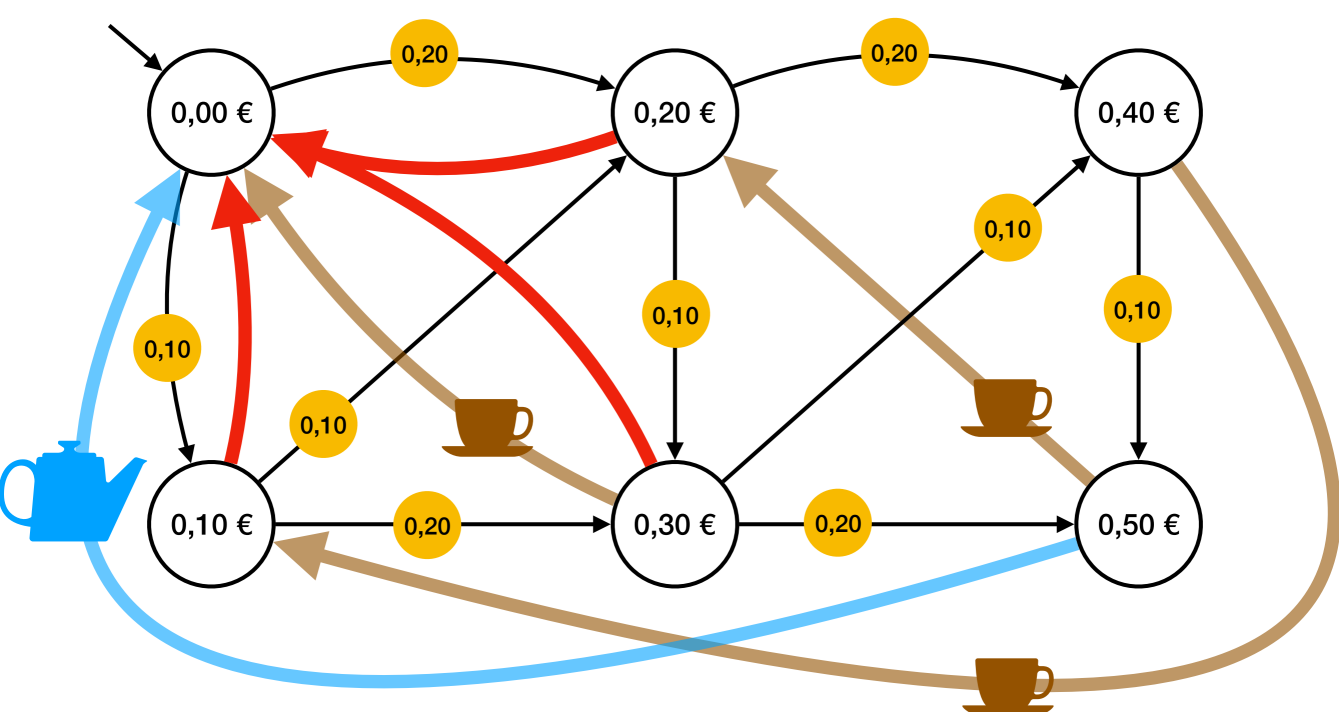
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



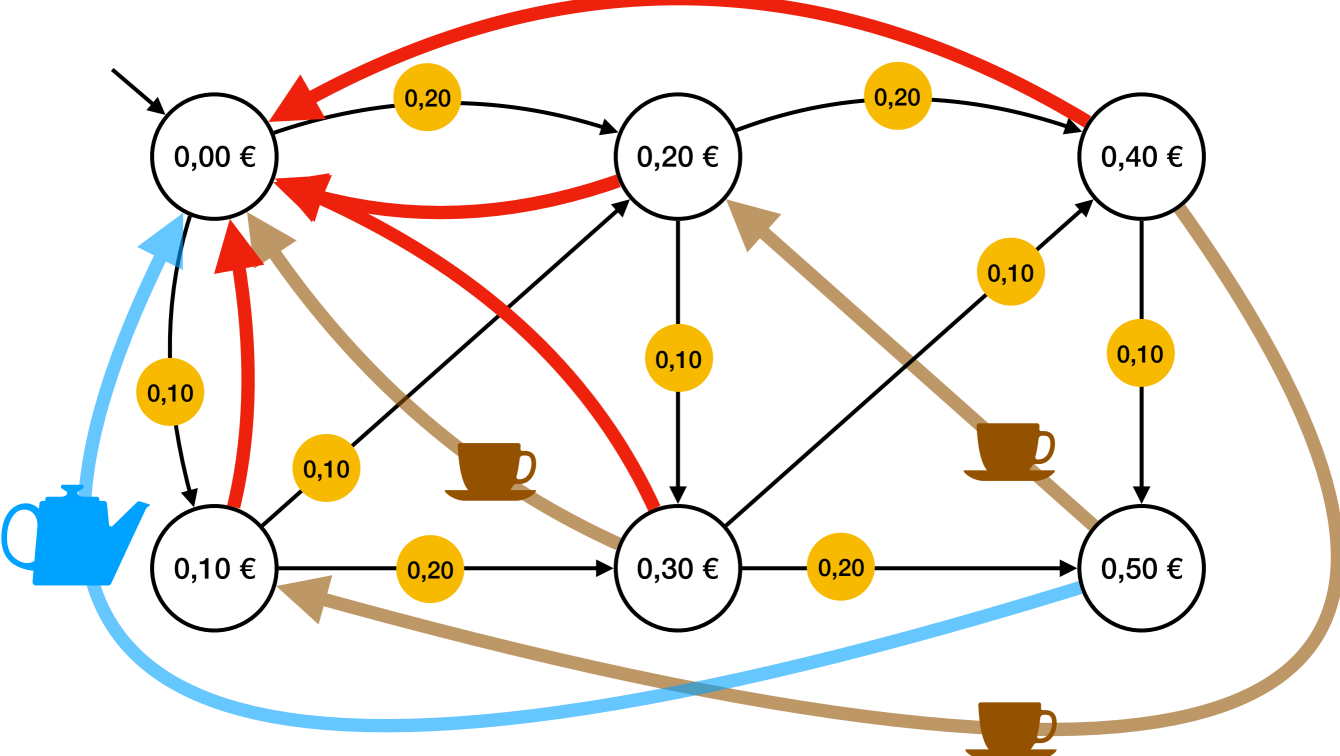
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



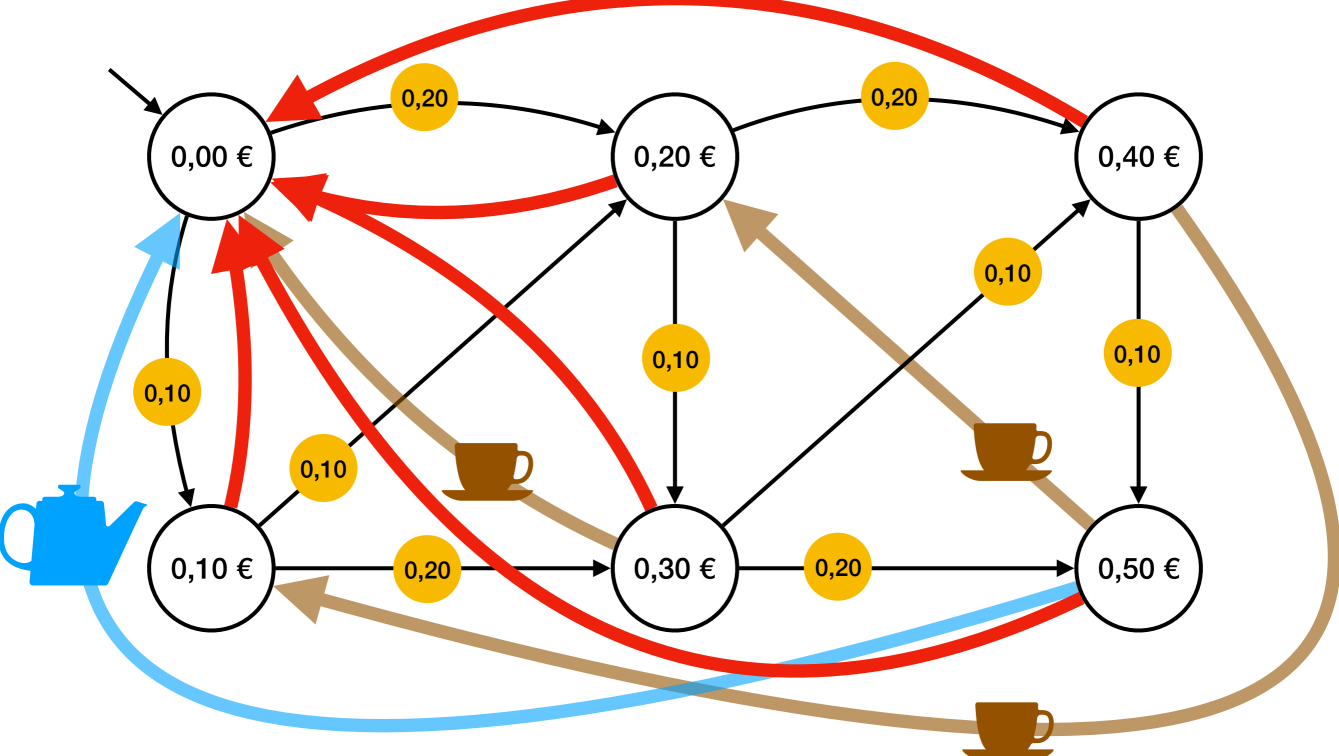
- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)



- Café à 0,30 €
- The à 0,50 €
- La machine n'accepte que les pièces de 0,10 € et 0,20 €
- On peut insérer dans la machine un maximum de 0,50 €
- On peut annuler à tout moment (et récupérer la monnaie)

## Limites des automates finis

Il n'existe pas un automate fini qui accepte exactement l'ensemble infini de mot suivant :

```
01
0011
000111
00001111
00000111111
```