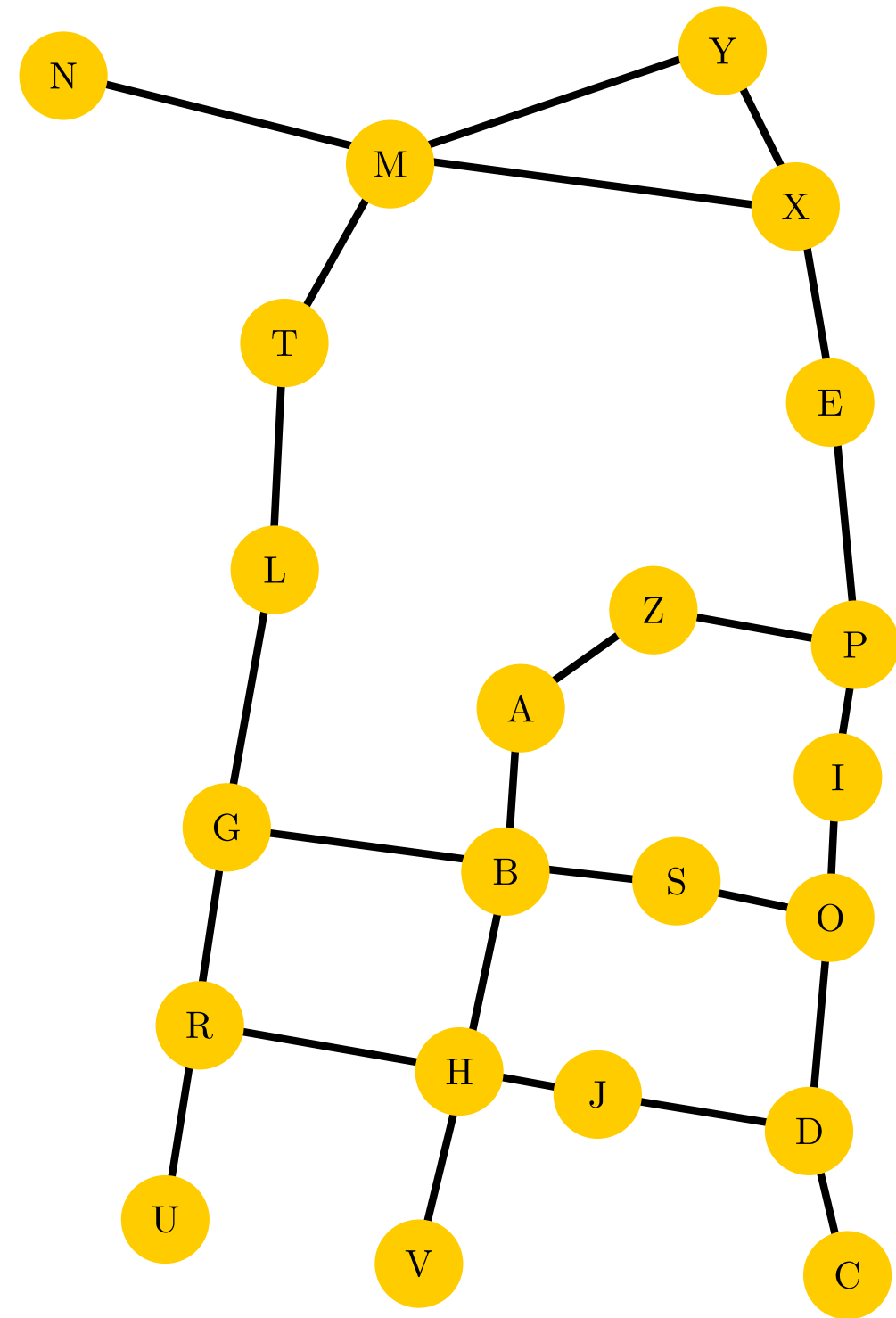
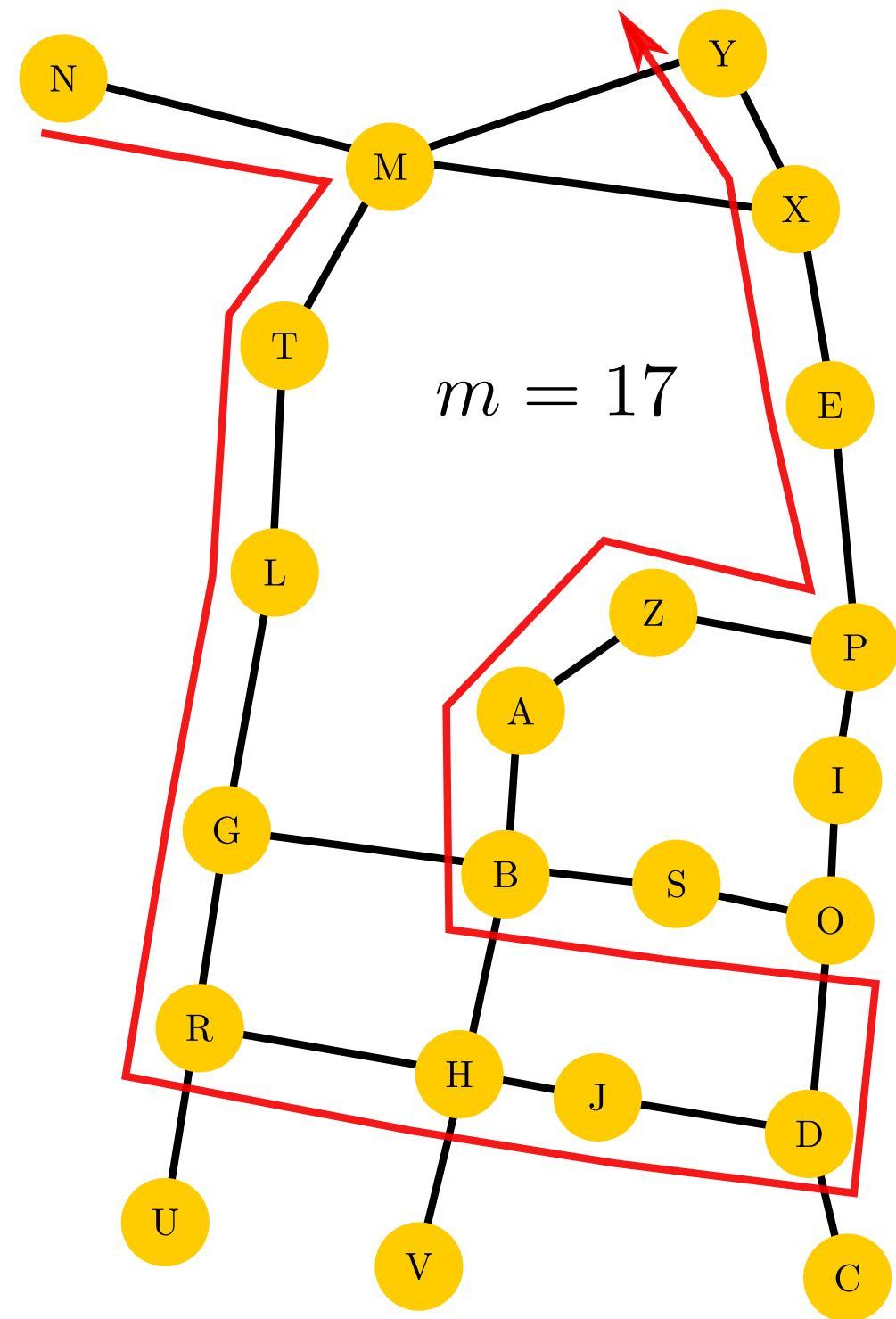


Parametrización del Problema a resolver.



Parametrización del Problema a resolver.

- Longitud de la trayectoria más larga (m)
(sin que se formen ciclos)



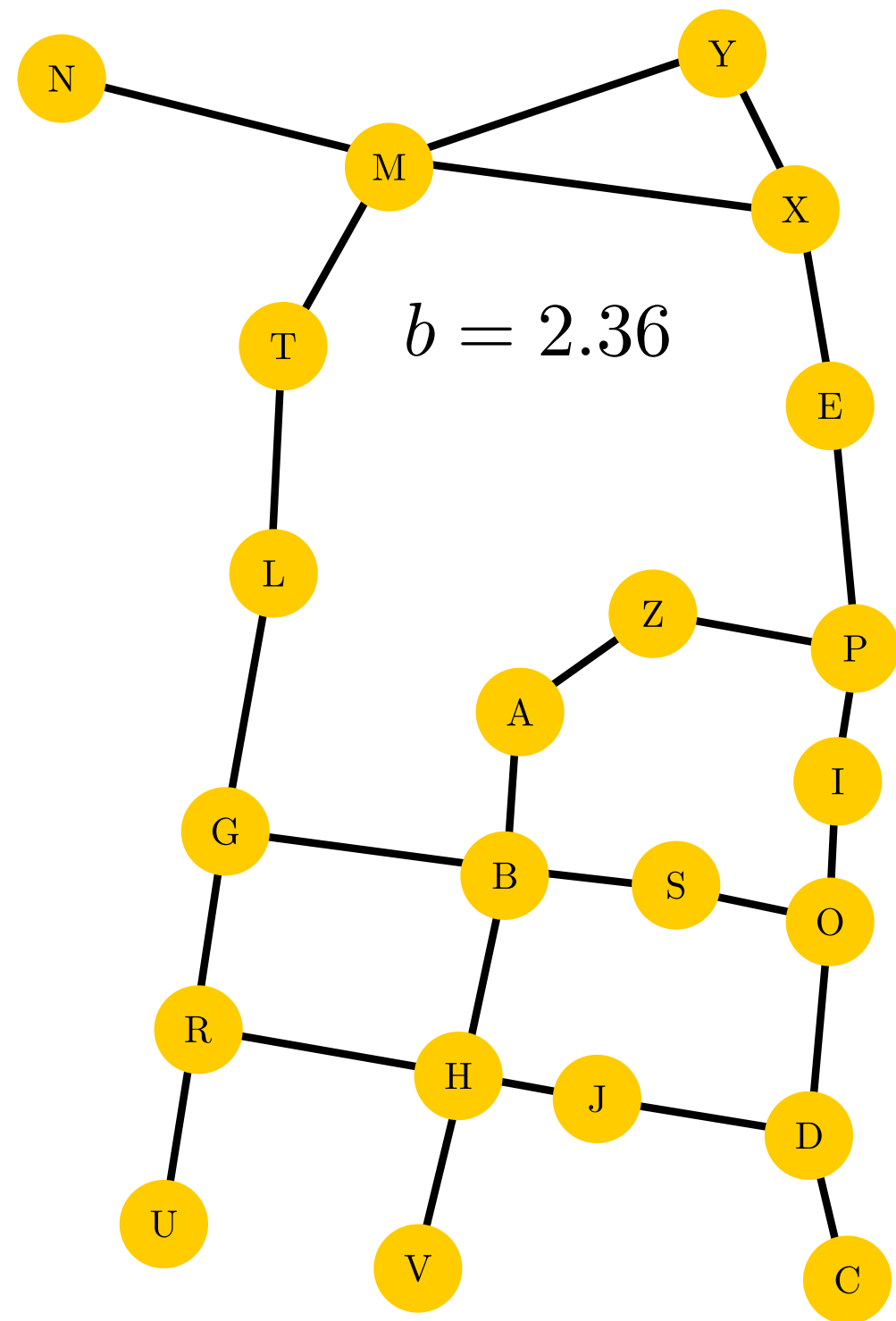
Parametrización del Problema a resolver.

- Longitud de la trayectoria más larga (m)
- Factor de ramificación
(*branching factor*: b).

Número máximo de acciones posibles.

En un grafo no uniforme, el promedio.

$$b = \frac{3 \times 4 + 6 \times 3 + 9 \times 2 + 4 \times 1}{22}$$



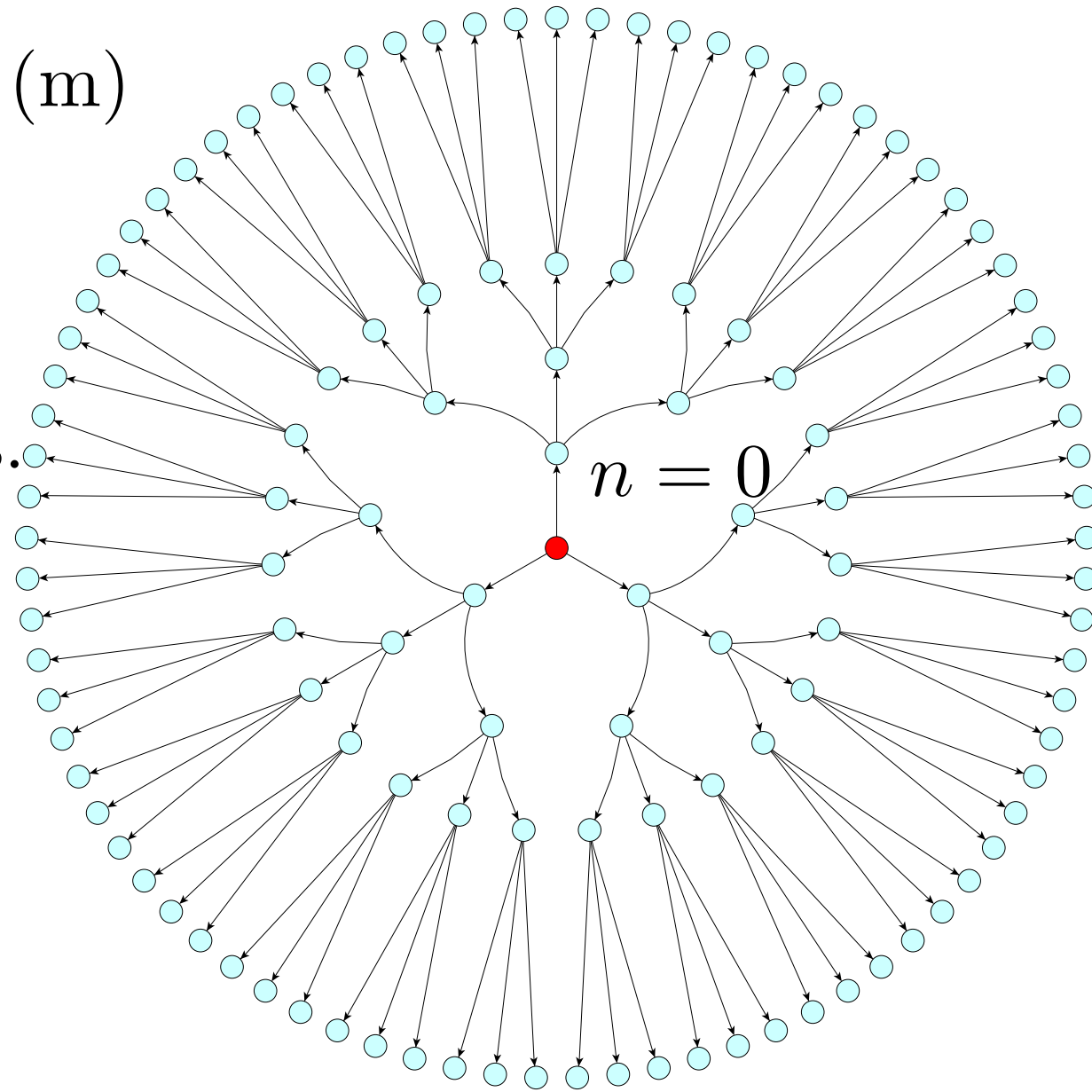
Parametrización del Problema a resolver.

- Longitud de la trayectoria más larga (m)
- Factor de ramificación
(*branching factor*: b).

Número máximo de acciones posibles.

- Profundidad de un vértice (n).

Numero de acciones desde el estado inicial.



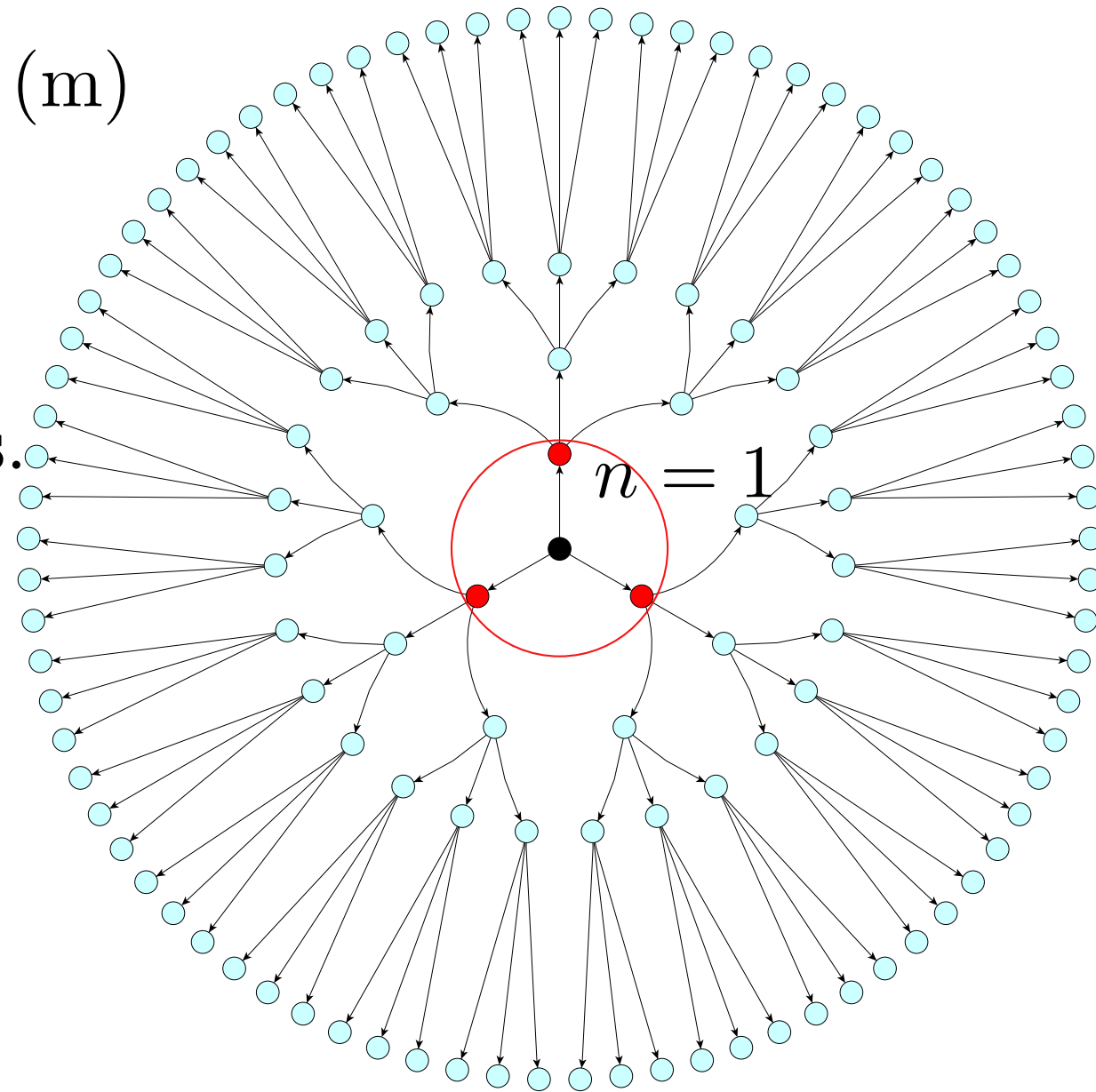
Parametrización del Problema a resolver.

- Longitud de la trayectoria más larga (m)
- Factor de ramificación
(*branching factor: b*).

Número máximo de acciones posibles.

- Profundidad de un vértice (n).

Numero de acciones desde el estado inicial.



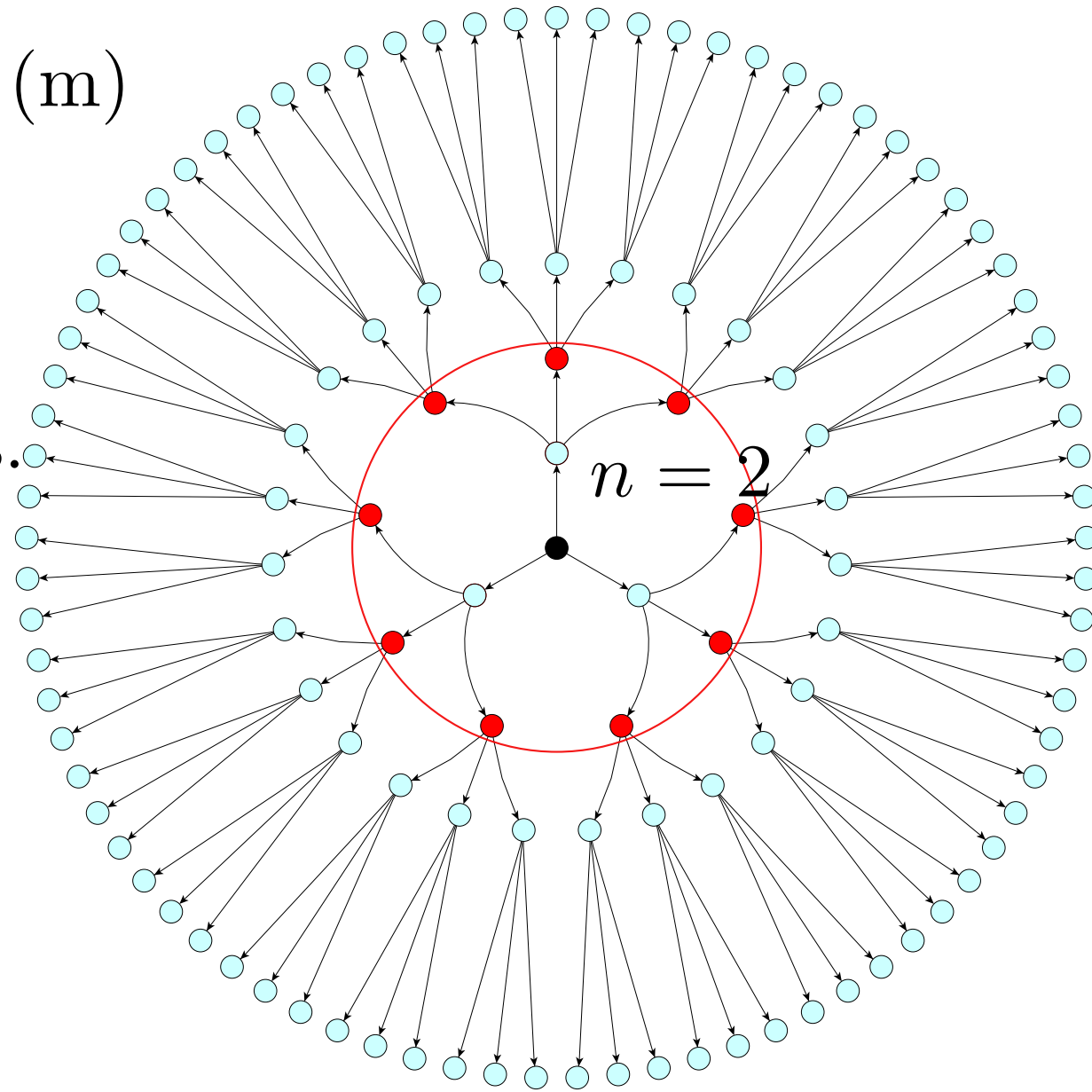
Parametrización del Problema a resolver.

- Longitud de la trayectoria más larga (m)
- Factor de ramificación
(*branching factor: b*).

Número máximo de acciones posibles.

- Profundidad de un vértice (n).

Numero de acciones desde el estado inicial.



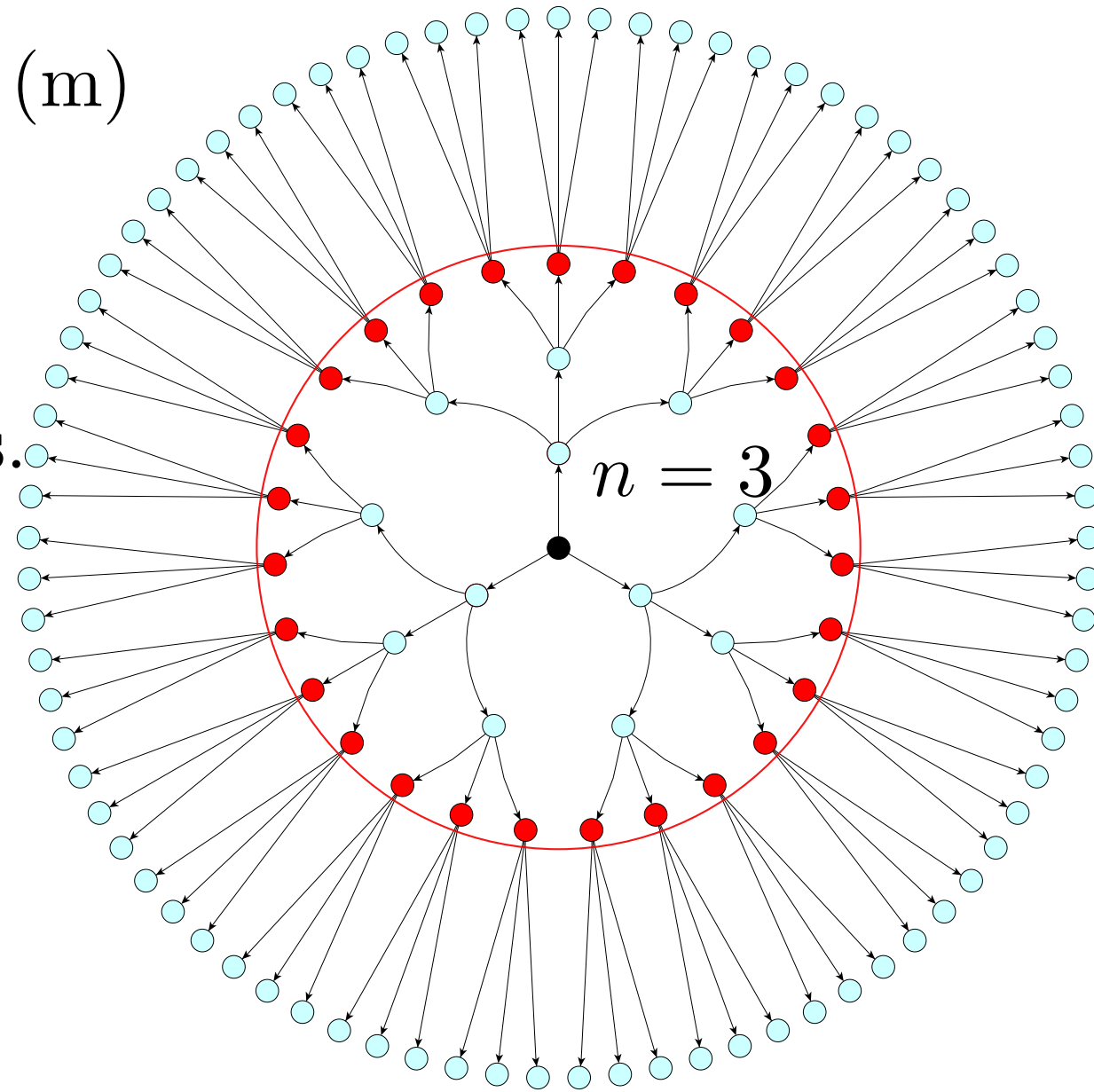
Parametrización del Problema a resolver.

- Longitud de la trayectoria más larga (m)
- Factor de ramificación
(*branching factor: b*).

Número máximo de acciones posibles.

- Profundidad de un vértice (n).

Numero de acciones desde el estado inicial.



Parametrización del Problema a resolver.

- Longitud de la trayectoria más larga (m)

- Factor de ramificación
(*branching factor: b*).

Número máximo de acciones posibles.

- Profundidad de un vértice (n).

Numero de acciones desde el estado inicial.

- Profundidad de la solución (d).

Distancia del estado inicial a la solución más cercana.

