

Exemplo de Execução do Algoritmo do T1

Caso 7 (alterado para 2 processadores)

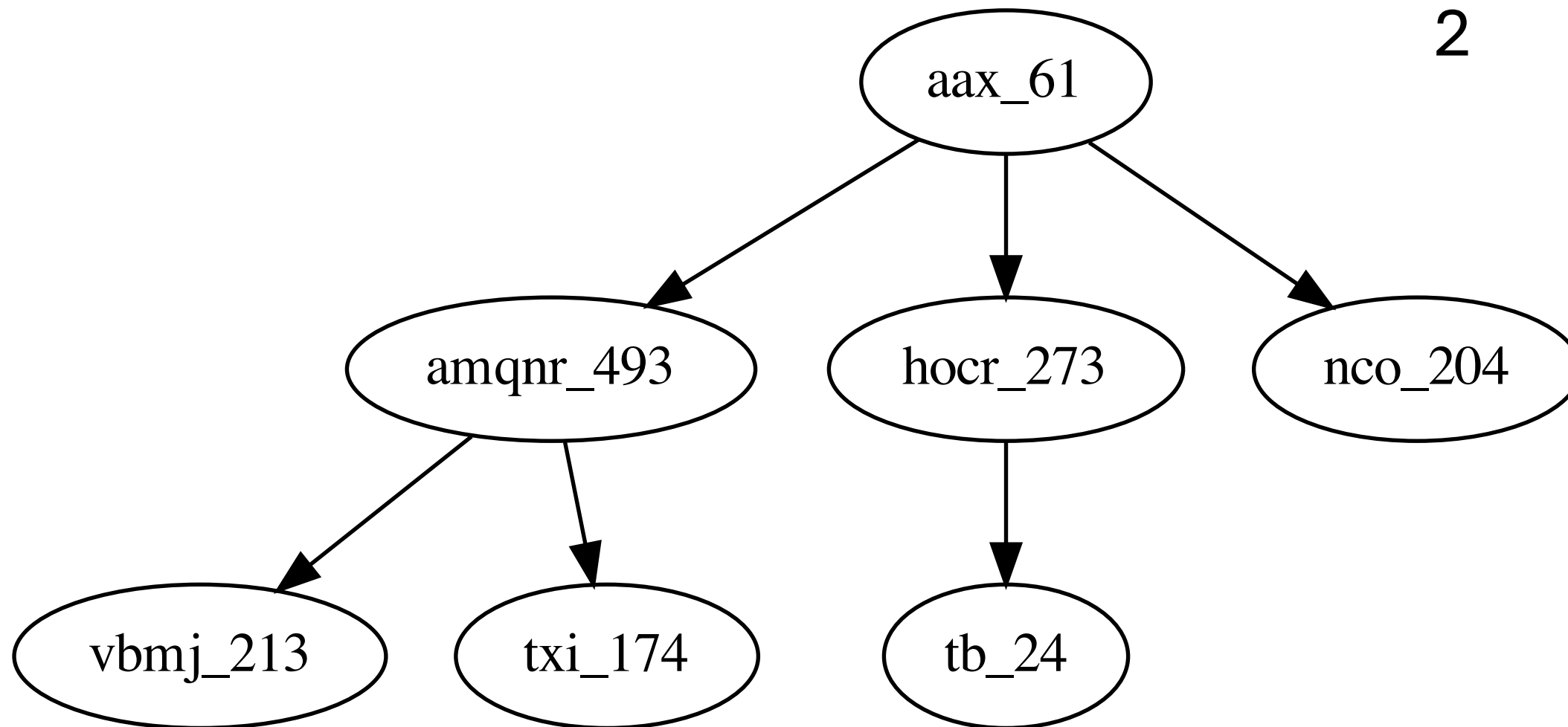
Prof. Marcelo Cohen – Escola Politécnica – PUCRS – 2025/2

Política MIN

Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

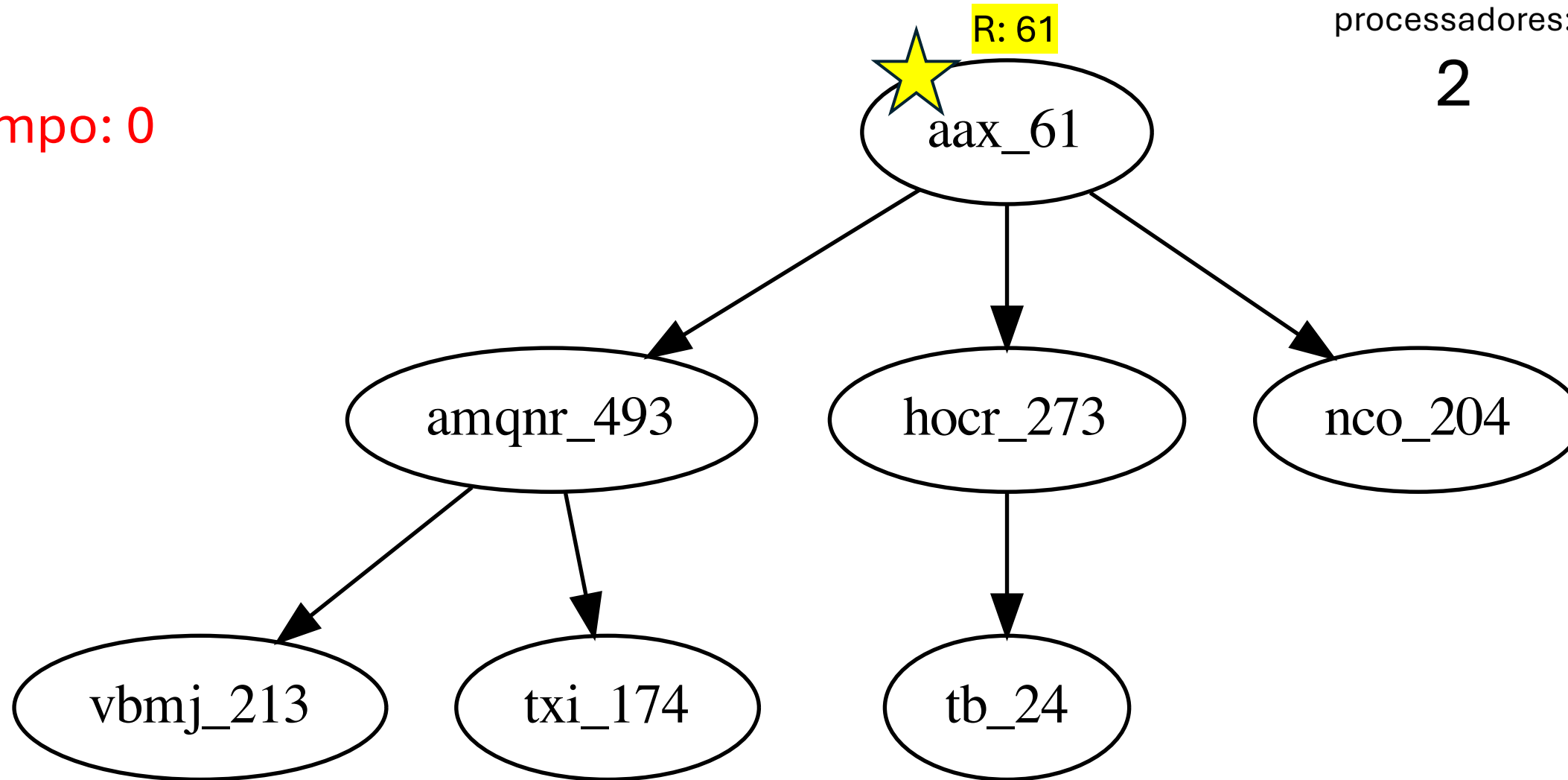


Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

Tempo: 0

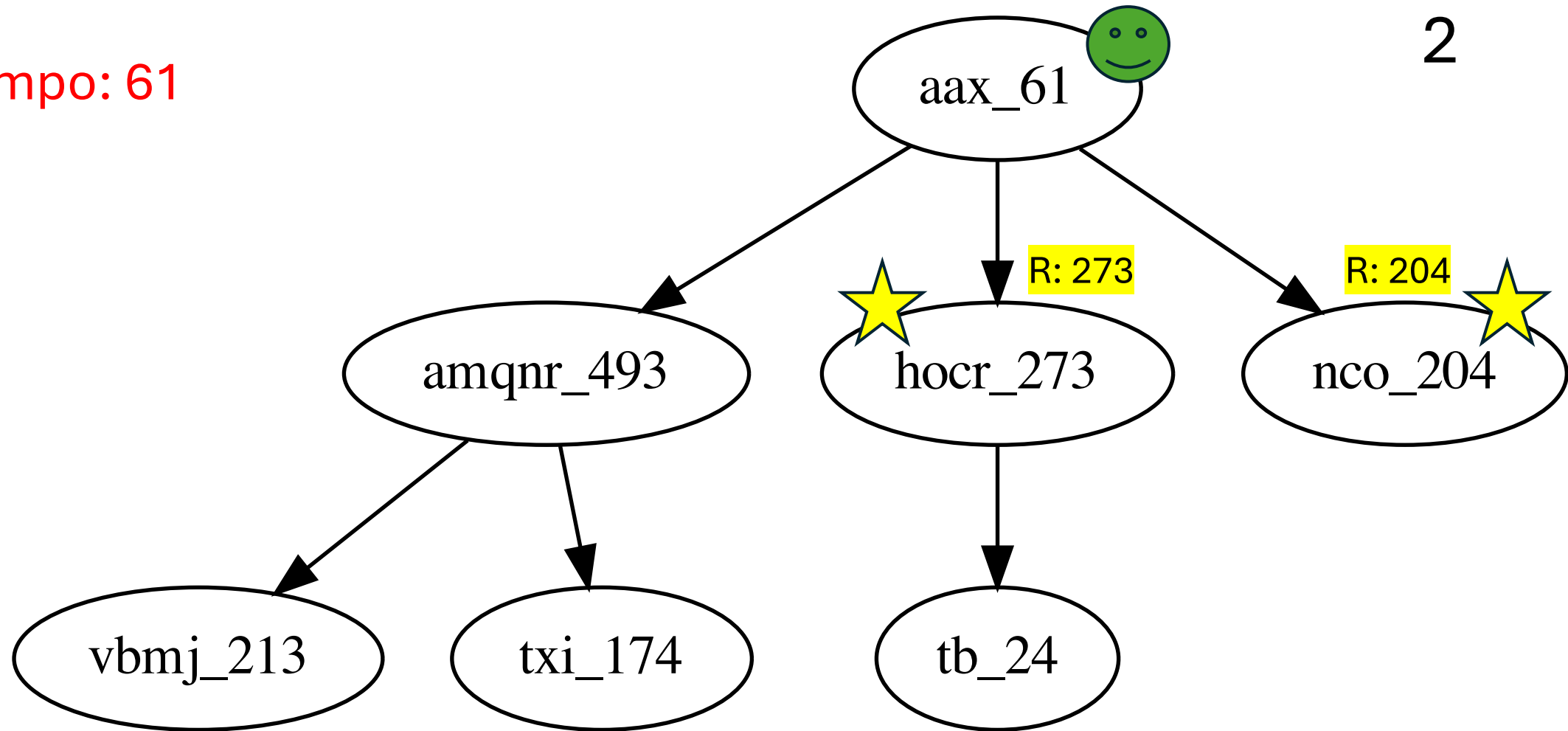


Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

Tempo: 61

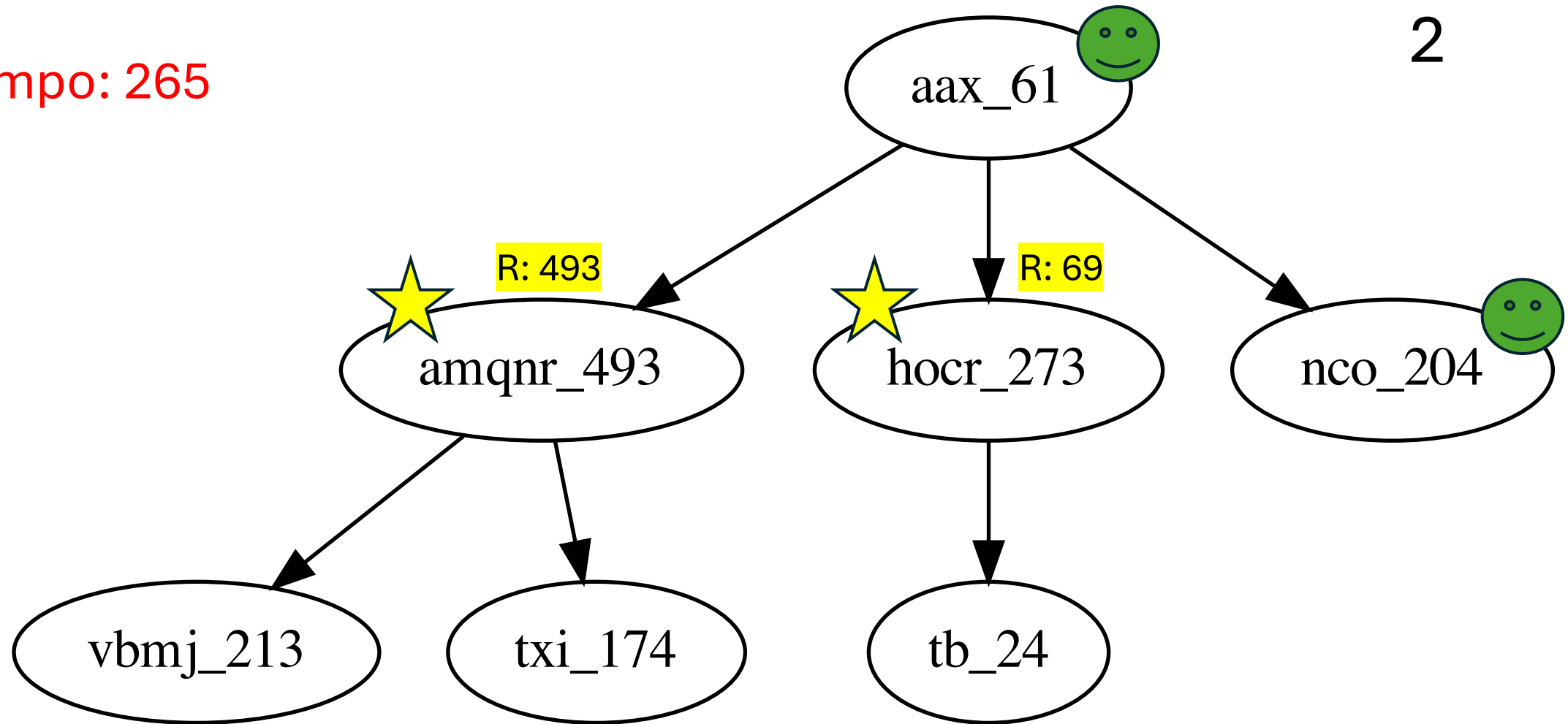


Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

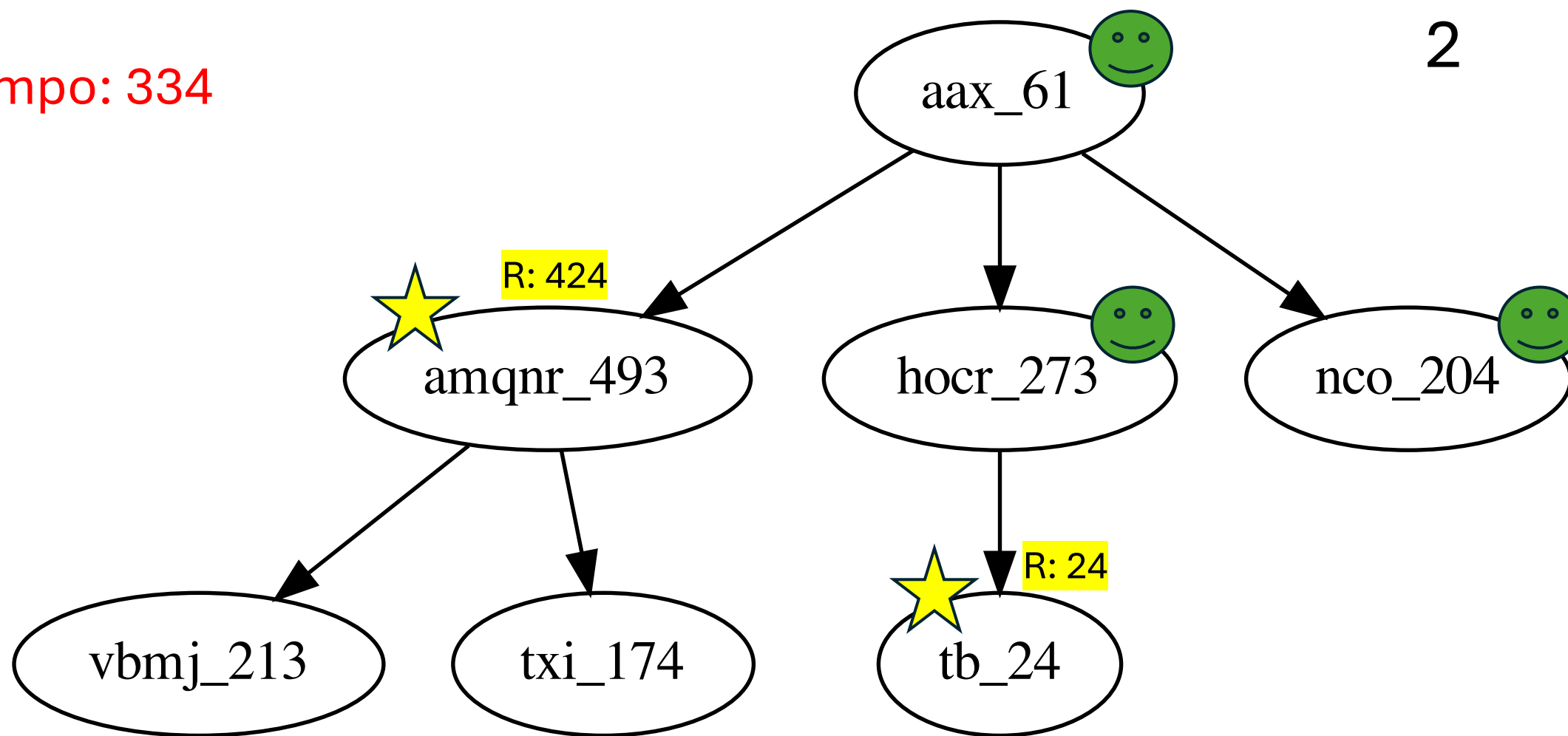
Tempo: 265



Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:
2

Tempo: 334

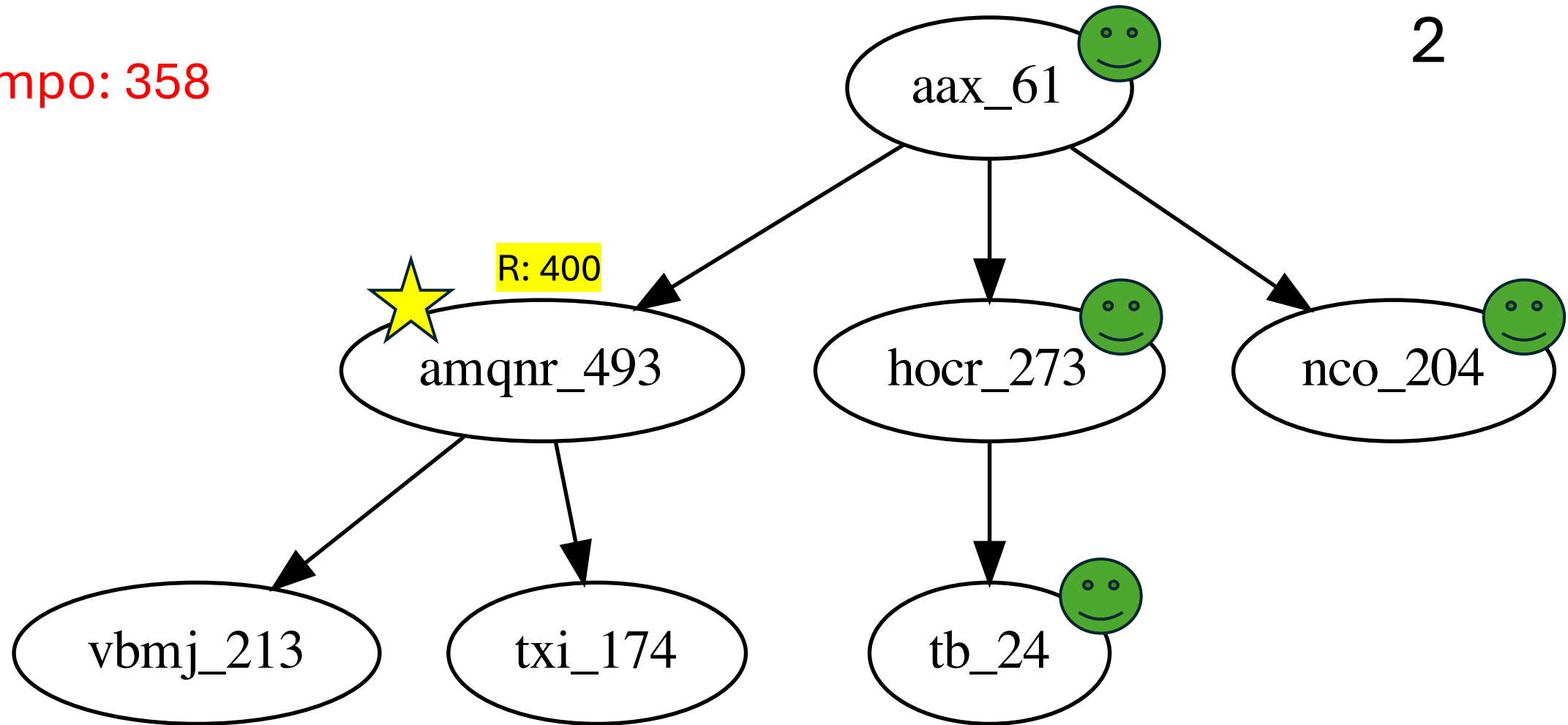


Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

Tempo: 358

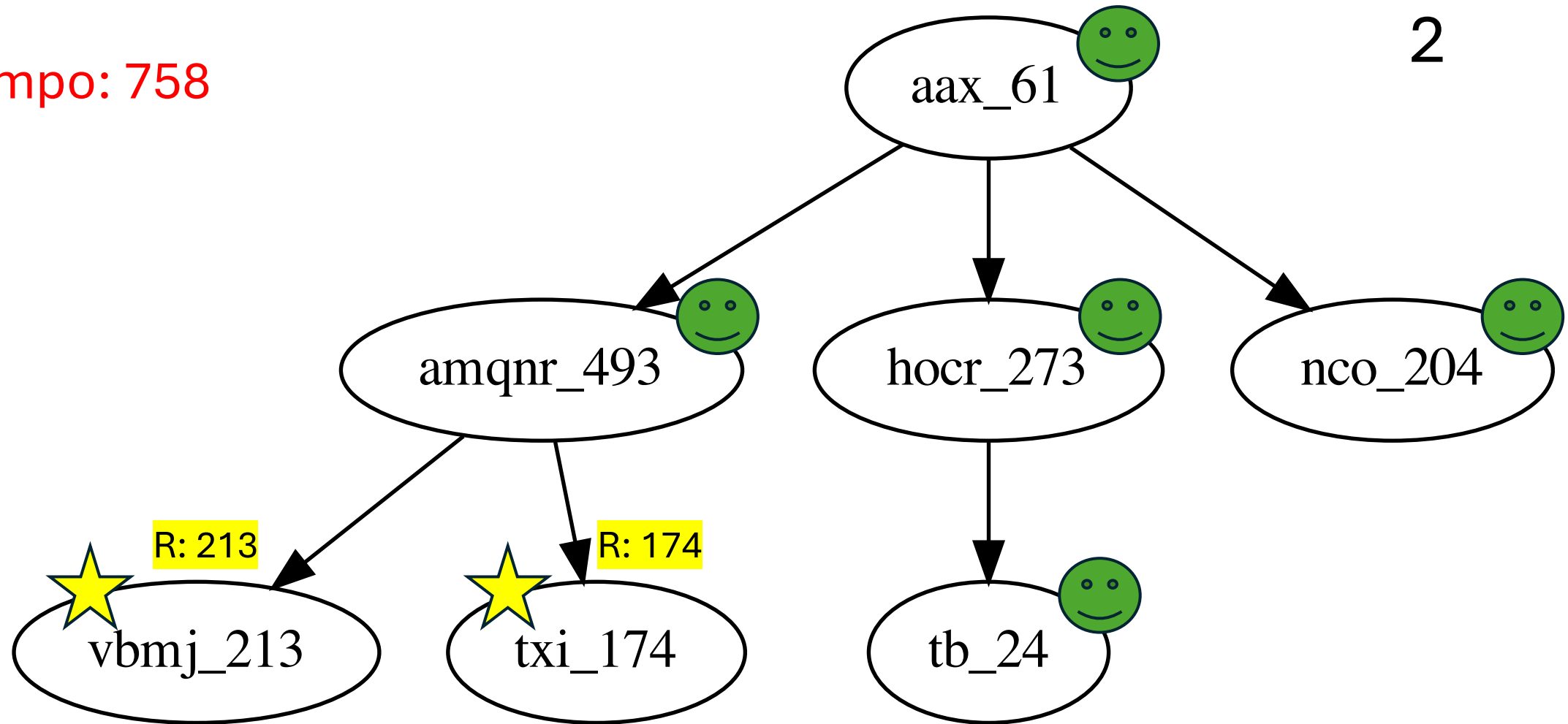


Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

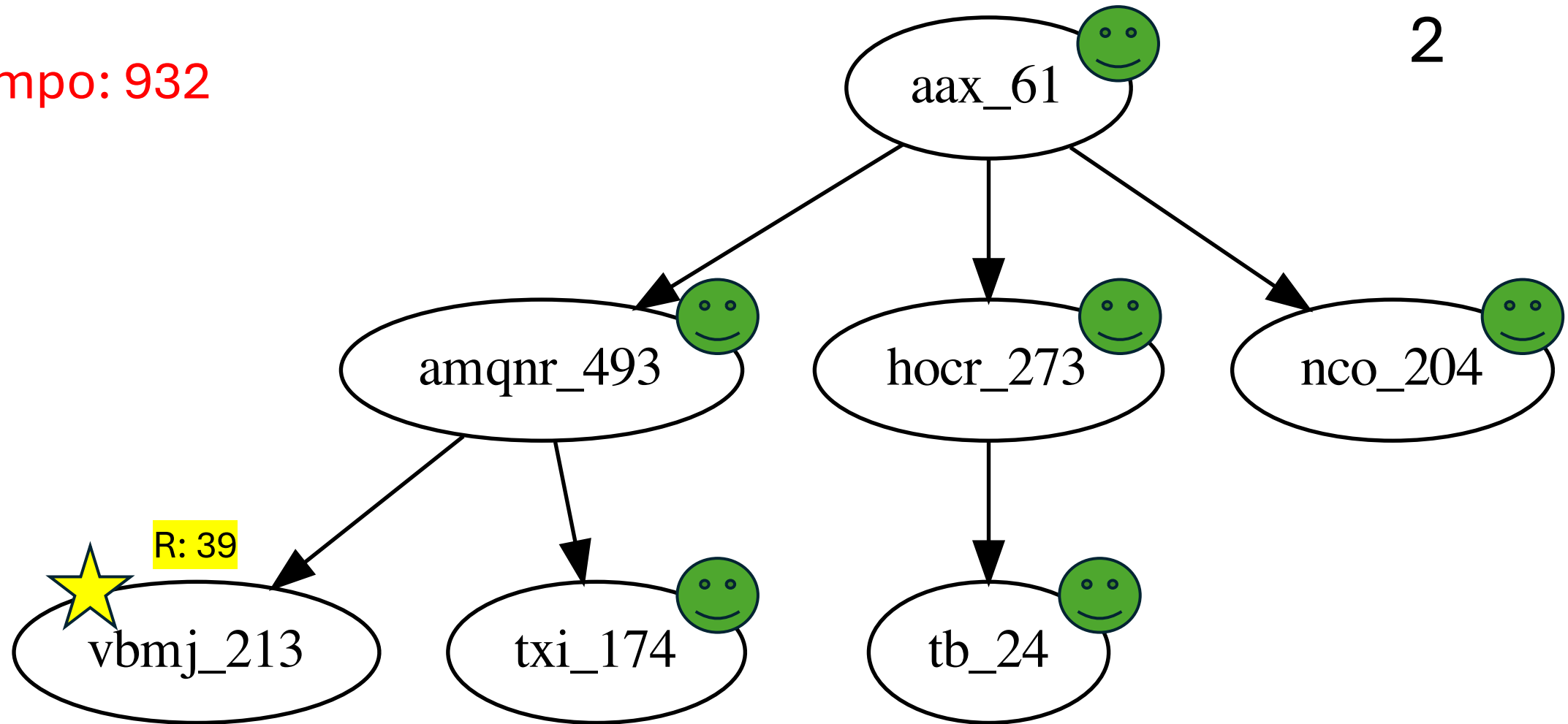
Tempo: 758



Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:
2

Tempo: 932

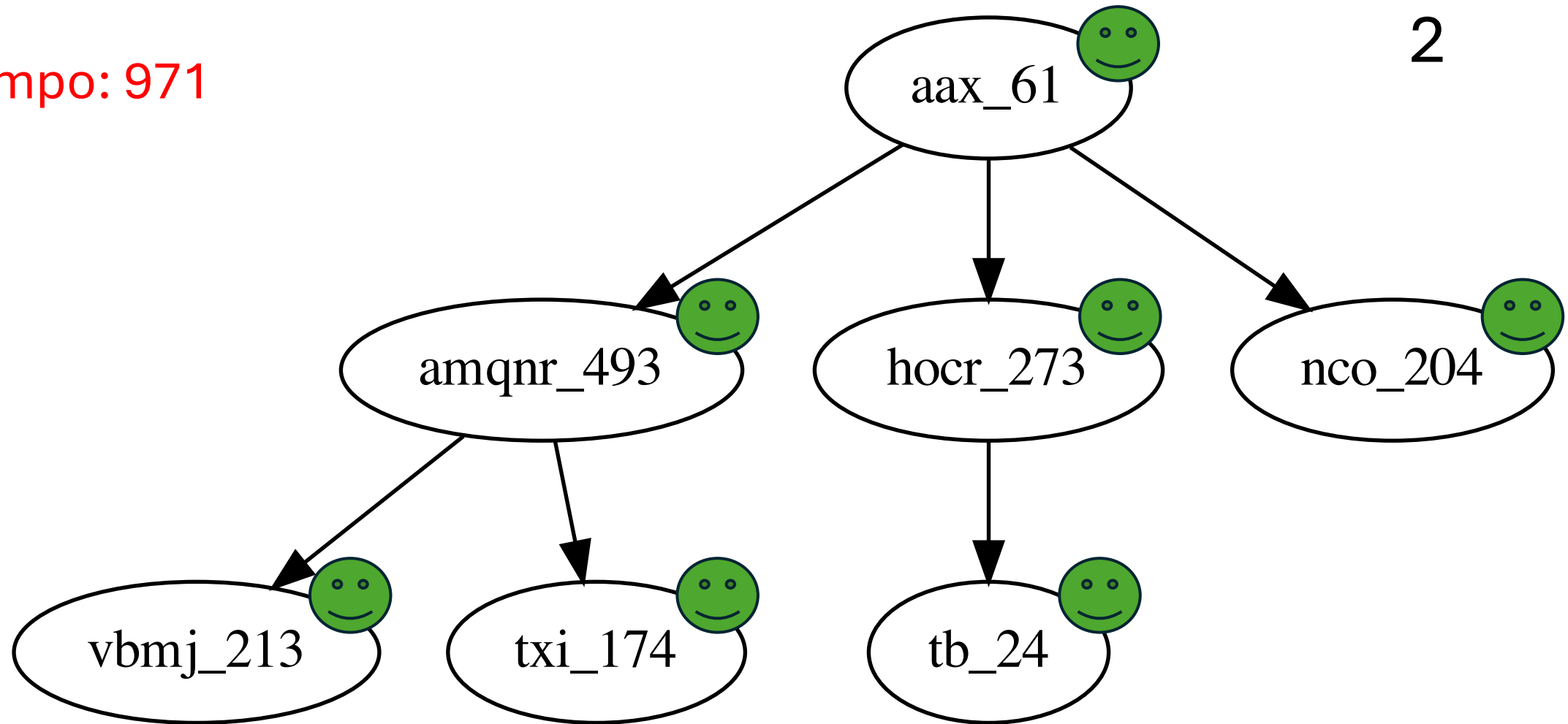


Política MIN: escolhe sempre o processo com MENOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

Tempo: 971

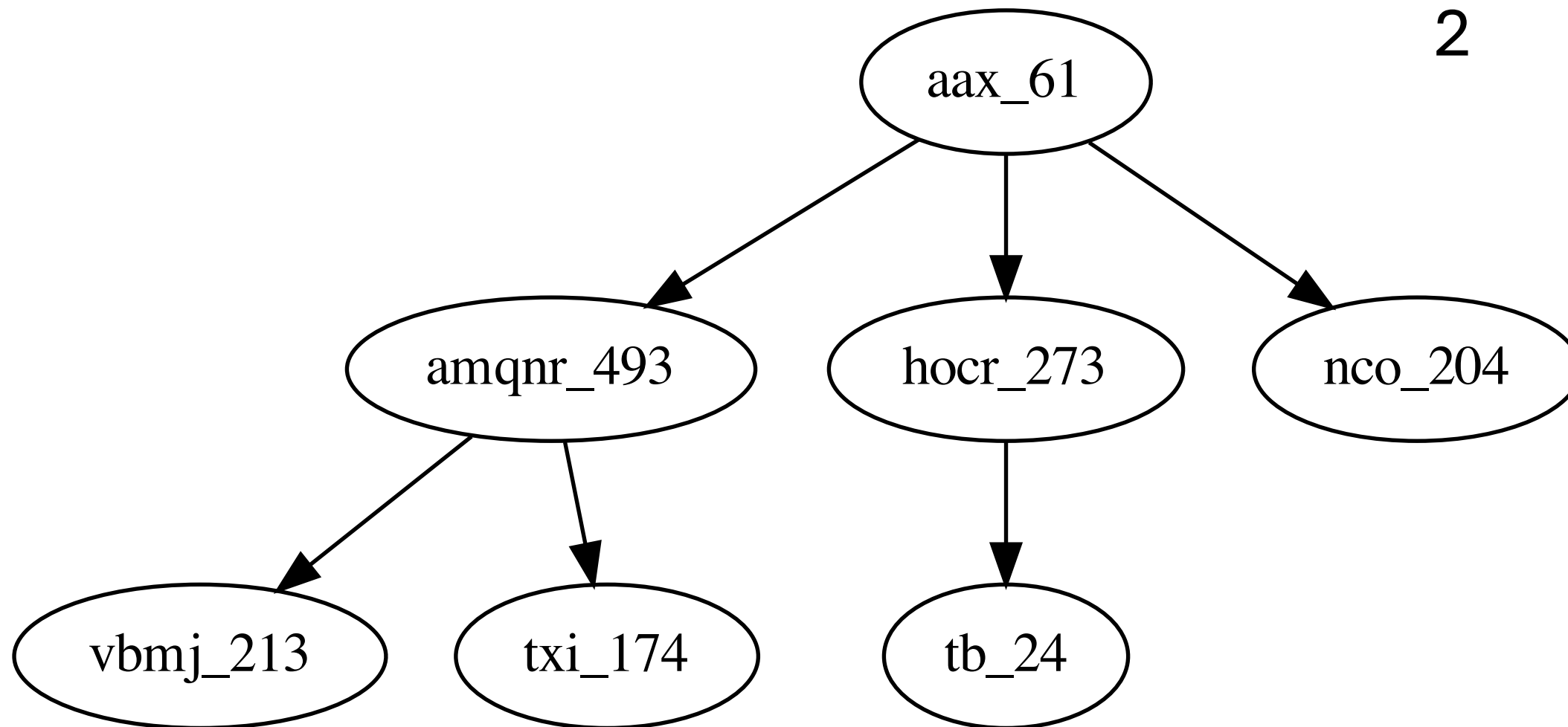


Política MAX

Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

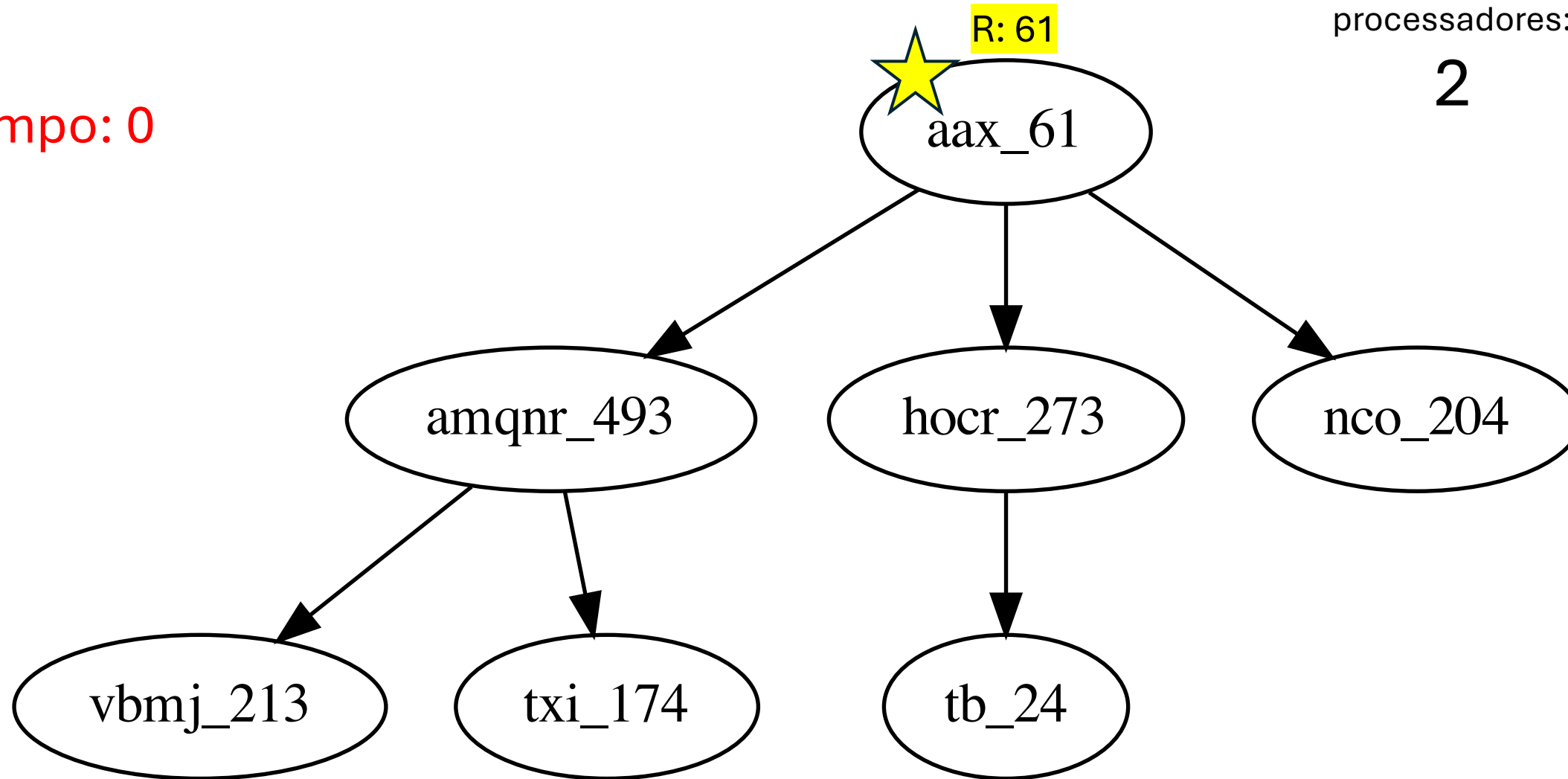


Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

Tempo: 0

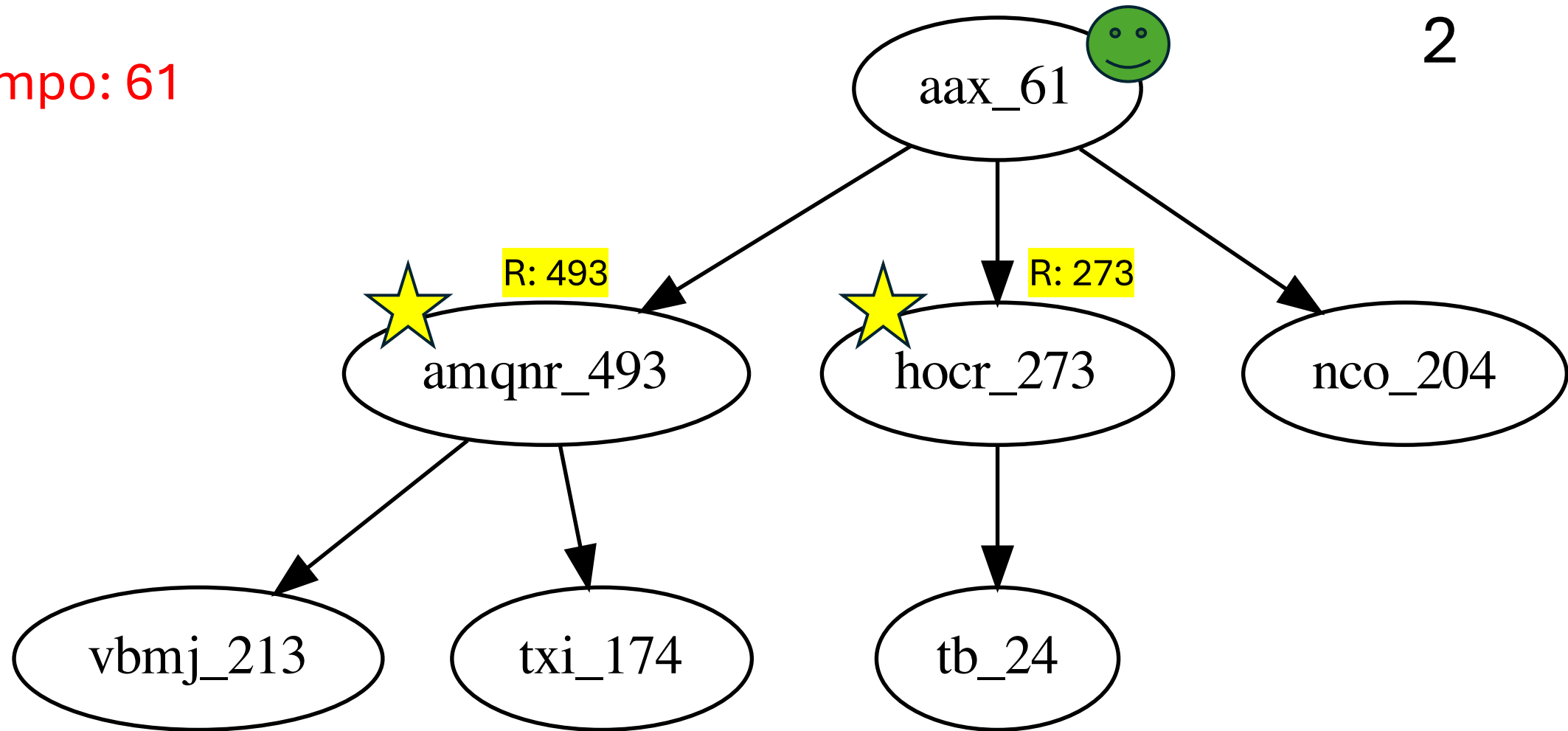


Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

Tempo: 61

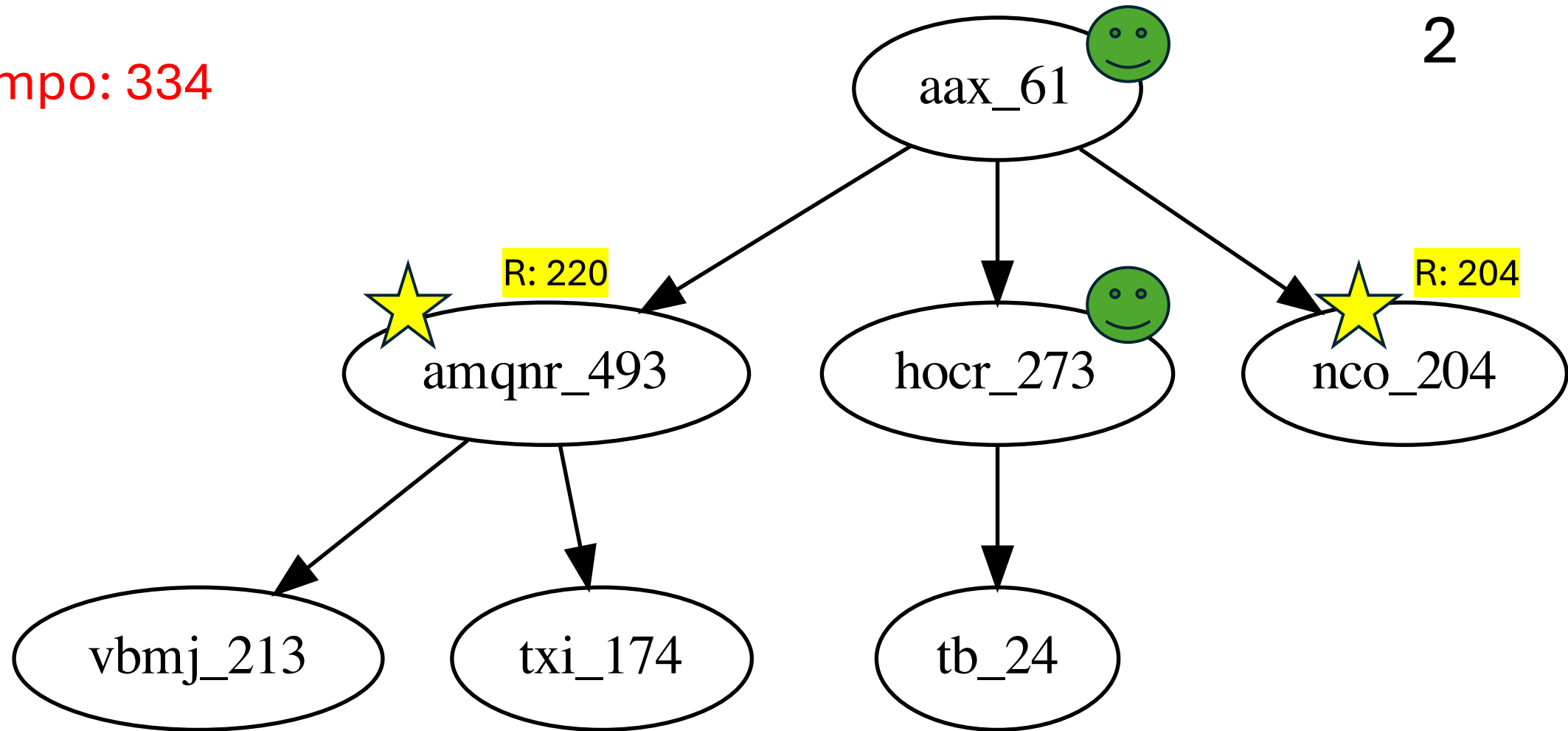


Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

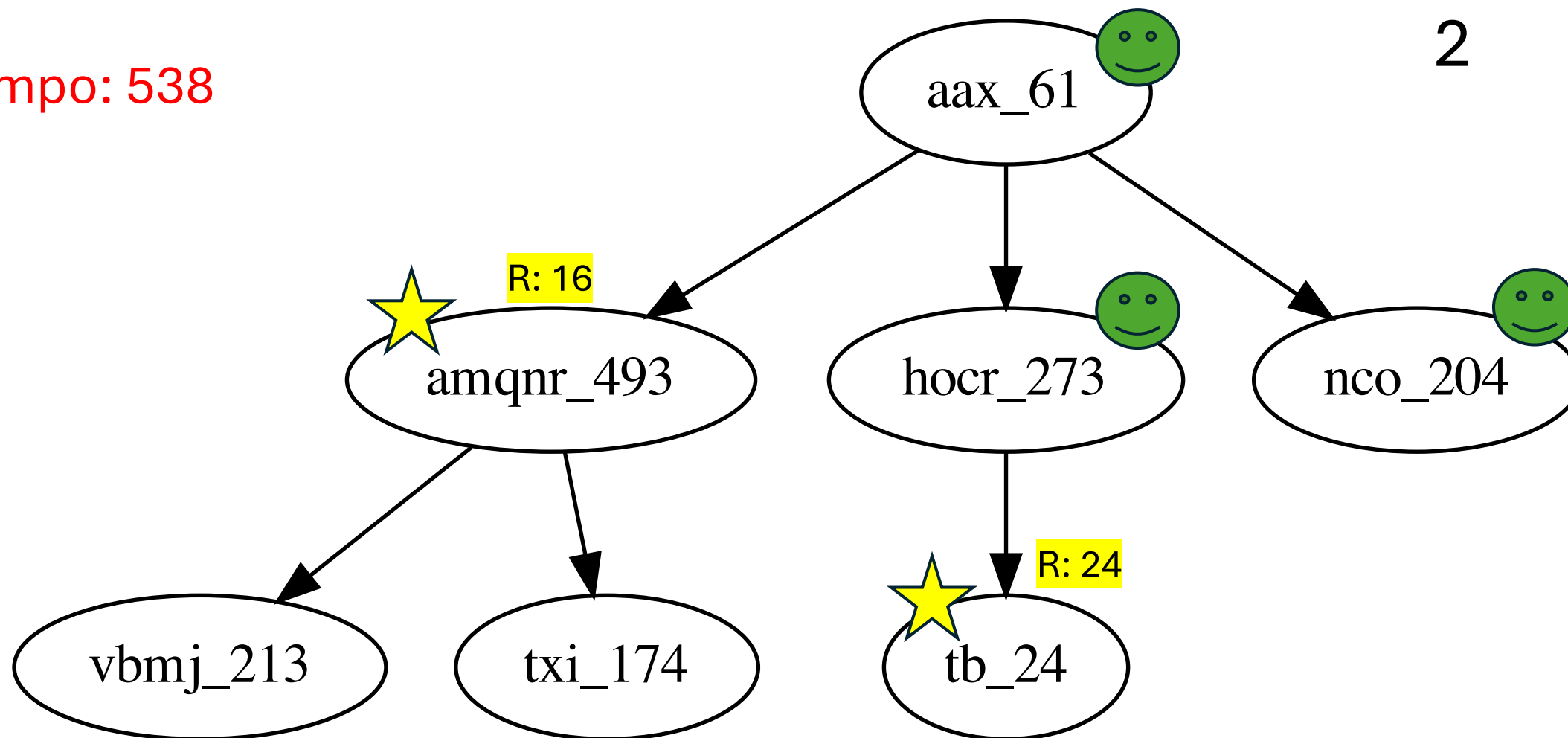
Tempo: 334



Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:
2

Tempo: 538

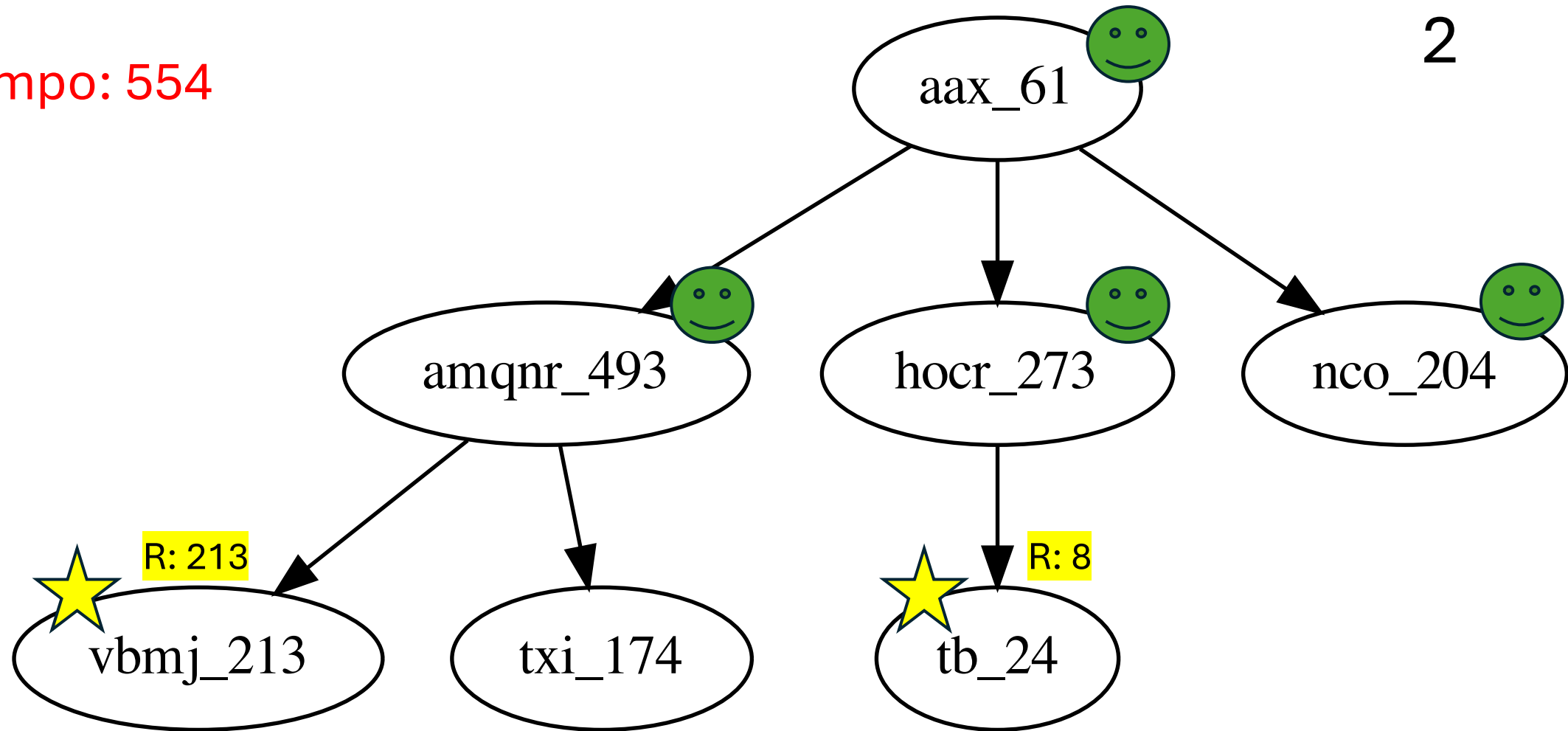


Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:

2

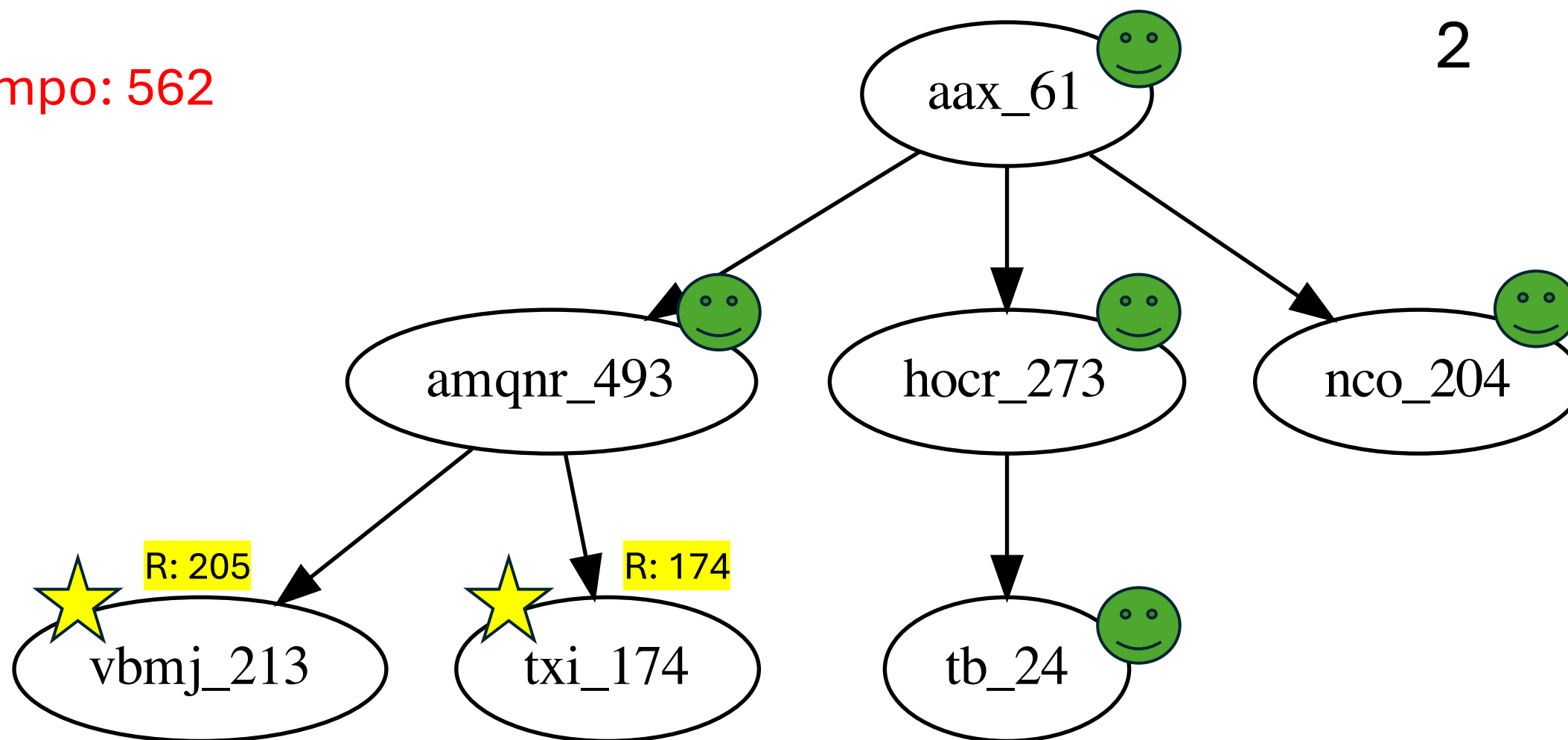
Tempo: 554



Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:
2

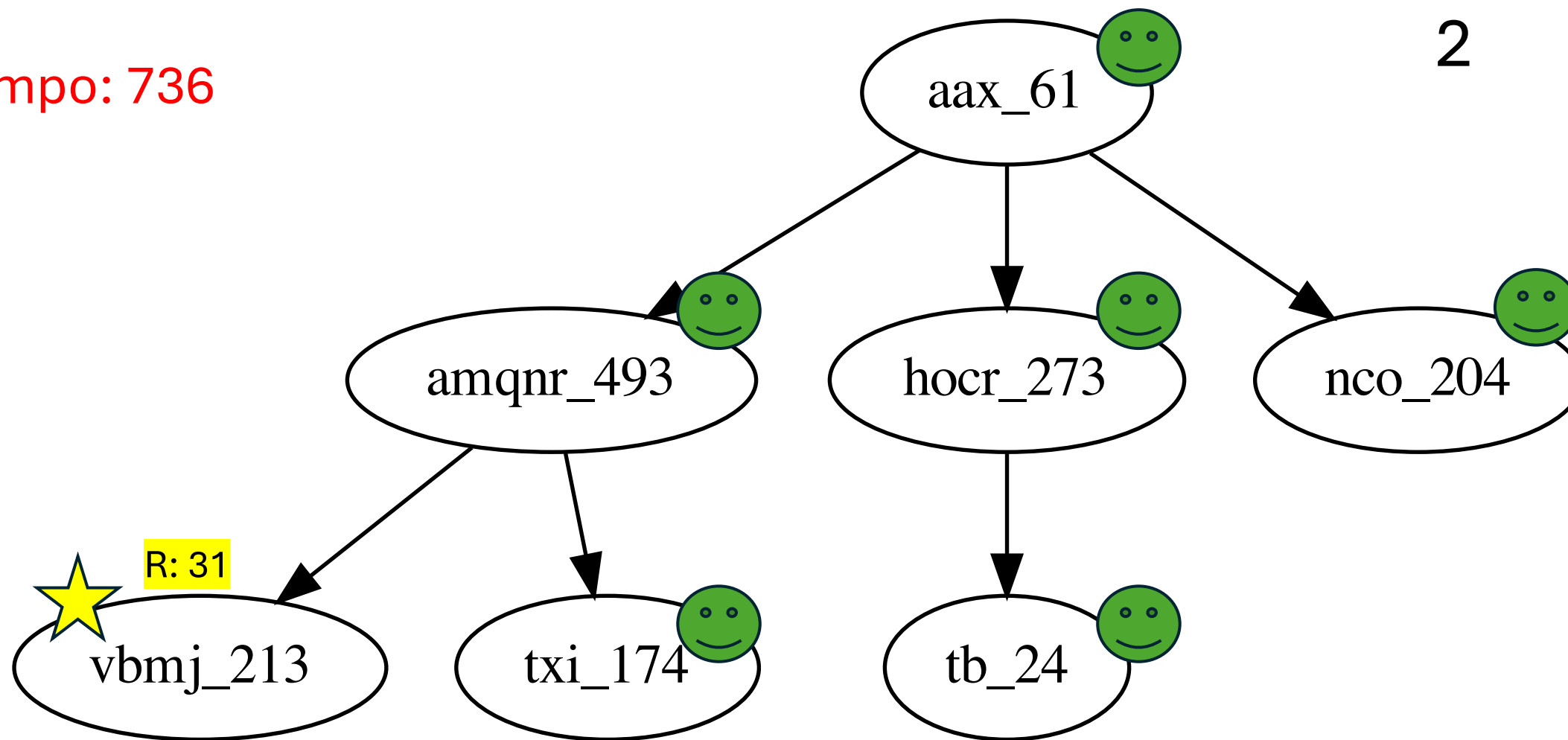
Tempo: 562



Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:
2

Tempo: 736



Política MAX: escolhe sempre o processo com MAIOR duração primeiro

Total de
processadores:
2

Tempo: 767

