

# Capped Round Robin

Algorithm

PNC Work with WP, R, D, T, Y, I, V, ONDIP

	Capacity (C)	$V(m_1)$	$V(m_2)$	$V(m_3)$	$(m_4)$	$(m_5)$	$(m_6)$	$(m_7)$
1   0   0	0	1	2	3	4	5	6	0
2   0   0	1	6	5	4	3	2	1	0
3   0   0	2	1	2	5	6	3	4	0
4   0   0	3	5	4	1	2	3	6	0
		1	1	1	1	1	1	P

$$P = \{1\} \quad \text{and} \quad K_1^1 = 0 \quad \text{in } N.C.$$

$$G = (1, 2, 3, 4)$$

so 6.70 is E. for which is 2.7N

$$L = \{m_1, \dots, m_6\}$$

$$\ell = 0$$

$$1 = G[0] = 1$$

$\pi_1, \pi_1, \pi_1, \dots, \pi_6$  1/10 1/10 1/10 1/10

$$\underline{\ell = 1/10 \in P}$$

$$\ell = 1$$

so  $m_1 \neq \pi_1$  2/10

$$\text{argmax}_{g \in L} (V_i(g)) = m_1$$

~~$\frac{x_1}{x_2}$~~

~~$x_1 \neq x_2$~~

~~$\pi_1 \neq \pi_2$~~

$$K_1^1 = \{x_1\}$$

$\pi_1, \pi_1, \pi_1, \pi_1, \pi_1, \pi_1$  1/10

$$P = \{ \text{LIC, 1, 2, 3N} \}$$

$$P = \{-1, 2\}$$

$$X_2^1 = \{m_1\}$$

3/010 DICED

$$X_3^1 = \{m_4\}$$

✓ 17.7 free, 1,02

4/010 OKED

m<sub>6</sub> 7818

$$X_4^1 = \{m_6\}$$

✓ 17.7 free, 1,02

✓ 17.7 1011C? 1961A

X 1/010

X 2/010

bf m<sub>3</sub> 17.7 1011C? 3/010

$$X_3^1 = \{m_3, m_4\}$$

bf 17.7 1011C? 1010

P → P' ∪ {3}

m<sub>2</sub>? 7818 4/010 OKED

$$X_4^1 = \{m_2, m_6\}$$

6.70 318 ✓ 17.7 free, 1,02

ફોર્માન પોછો? ઓચ્ચો ડાયલા

$$P = \{1, 2, 3\}$$

એ કેવાળ હોય કે અનેધારુ અને અનેક વિષયોं પર એવી જીવન

$$\underline{\underline{X_1^L = \{m_2, m_3, m_4\}}}$$

એ કેવી રીતે આપો જાનું છો

$$X^L = \{\emptyset, \{m_1\}, \{m_3, m_4\}, \{m_2, m_3, m_4\}$$

$K'_1 = 0$

2/10

3/10

4/10

F-EF1 કેવી રીતે આપો જાનું છો

જીવદી કે પણ કેવી રીતે  $m_1$  વિશે જાનું છો

કેવી રીતે અનેક અનેક અનેક અનેક અનેક અનેક

100 ટથા જીવદી વિશે જાનું છો

એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી

એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી

એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી

એવી એવી એવી એવી