

ANS

המטרה
היא להחזיר
הערות
(יחידות)

(1) $\text{len}(A) \rightarrow$ מספר המטלות
מספר המטלות

ההכנסה של כל
המטלות היא
אין משקל

$\text{exprnd}(A, d, w)$
 $(A, 1, N_{\text{tasks}})$

מקבלים וקטור המטלות
מספר המטלות
מספר המטלות
CUMSUM

(2) מספר המטלות

(3) $\text{len}(A)$

$V_{\text{max}} = 3$ מספר המטלות

Load balanced

$V_{\text{max}} > \text{len}(A)$

$B = 5$

7 מספר המטלות

$-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$

מספר המטלות

(4) מספר המטלות

V_{max} מספר המטלות

1	1	1
2	1	1
3	1	1

מספר המטלות

מספר המטלות

Global > exprnd

exprnd

S_1	1.3
S_2	0
S_3	0

V_{max}

. $m_2 = \min[\{s\}, a]$
 if $\min = a$
 task \geq task
 ? task

task
 task
 task

Bellman

task
 task
 task

task
 task
 task

task
 task
 task