היי,

בעקבות הפגישה שבוע שעבר, שיפרנו את התוכנית שלנו לפי דרישות הפגישה.

החסם העליון עובד בדיוק כמו שהצעת לגלעד, אנחנו מחשבים LPT עבור כל ה i החוקיים, מ 2 עד 10.

כאשר צומת מבקש את נחסם התחתון שלו אנחנו מנסים לחסום אותו ב 3 דרכים שונות:

1. Pmax + 1
2. M + P / M for each M in [2,10]
3. Number of jobs / i + i for each i in [2,10]

מימשנו בדיוק את מה שאמרת לגלעד בפגישה.

כעט התוכנית עובד על קלט באורך 29 משימות.

input selected: (48, 35, 34, 34, 33, 32, 32, 31, 29, 27, 25, 23, 22, 22, 22, 21, 19, 17, 17, 11, 11, 11, 9, 9, 7, 7, 4, 2, 1) size 29

#########bestSolutionFound just got replaced "Target function=72 Number of Machines=10 . Content: <48,11,2,1>,<35,19,7>,<34,17,11>,<34,17,11>,<33,21,7>,<32,22,4>,<32,22>,<31,22,9>,<29,23,9>,<27,25>" #########

#########bestSolutionFound just got replaced "Target function=71 Number of Machines=10 . Content: <48,11,2>,<35,25,1>,<34,27>,<34,23,4>,<33,22>,<32,29>,<32,22,7>,<31,22,7>,<21,19,17>,<17,11,11,9,9>" #########

#########bestSolutionFound just got replaced "Target function=70 Number of Machines=10 . Content: <48,11,1>,<35,25>,<34,23,2>,<34,22,4>,<33,27>,<32,21,7>,<32,19,9>,<31,29>,<22,22,9,7>,<17,17,11,11>" #########

BEST FOUND: "Target function=70 Number of Machines=10 . Content: <48,11,1>,<35,25>,<34,23,2>,<34,22,4>,<33,27>,<32,21,7>,<32,19,9>,<31,29>,<22,22,9,7>,<17,17,11,11>"

nodes seen: 2329452 . run time: 164.717 seconds

תודה רבה,

גיל חנקין.