9 הרצאה

תכנון דינאמי

קבוצה בלתי תלויה של אינטרוולים עם משקל מקסימלי

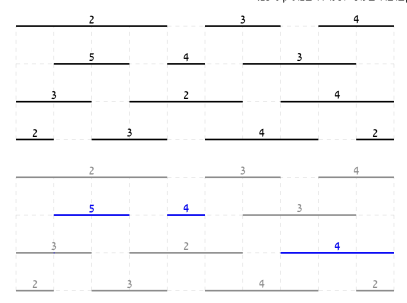
תת $w(a_i)$ ומשקל $e(a_i)>s(a_i)$ זמן סיום התחלה אינטרוולים $A=(a_1,\dots,a_n)$ ומשקל $A=(a_1,\dots,a_n)$ נתונים $A=(a_1,\dots,a_n)$ ומשקל $A=(a_1,\dots,a_n)$ של אינטרוולים נקראת בלתי תלויה אם לכל $A=(a_1,\dots,a_n)$ של אינטרוולים נקראת בלתי תלויה אם לכל $A=(a_1,\dots,a_n)$ אחד מהשניים מתקיים:

$$s(a_j) > e(a_i)$$
 .1

$$s(a_i) > e(a_i)$$
 .2

רוצים למצוא קבוצה בלתי תלויה של אינטרוולים עם משקל מקסימלי.

דוגמה: קלט לבעיה וקבוצה בלתי תלויה במשקל 13.



 $A_i = \mathsf{ltoal}\ A = (a_1, \dots, a_n)$ נסתכל על קבוצת האינטרוולים ממוינת בסדר לא יורד של זמני הסיום (a_1, \dots, a_n) נגדיר נדיר ((a_1, \dots, a_n)). נגדיר

$$p(i) = \max \begin{cases} \max\{j : e(a_j) < s(a_i)\} \\ 0 \end{cases}$$

כלומר p(i) הוא האינדקס המקסימלי של אינטרוול a_j שמסתיים לפני שהאינטרוול a_i מתחיל או 0 אם לא קיים כזה. נגדיר את O(n) להיות המשקל של תת קבוצה בלתי תלויה של A_i עם משקל מקסימלי, אז O(n) הוא הערך אותו אנחנו מחפשים.

טענה 1.

$$O(i) = \max \begin{cases} w(i) + O(p(i)) \\ O(i-1) \end{cases}$$

O(0) = 0כמו כן מתקיים

i הוכחה. באינדוקציה על

בסיס: עבור i=0 טריוויאלי.

 $OPT(i) = OPT \cap A_i$ עבור i+1 נקבע פתרון אופטימלי i+1

אם $a_{p(i+1)},\ldots,a_{i+1}$ אי יכול להכיל אף אינטרוול $a_{p(i+1)},\ldots,a_{i+1}$ לא יכול להכיל אף אינטרוול

$$O(p(i+1)) \ge OPT(p(i+1))$$

ולכן הטענה מתקיימת כי

$$O(p(i+1)) + w(a_{i+1}) \ge OPT(p(i+1) + w(a_{i+1}))$$

מצד שני, אם $a_{i+1} \notin OPT$ מצד שני,

$$O(i) \ge OPT(i)$$

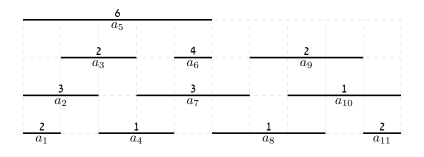
והטענה מתקיימת.

חישוב יעיל של

כיצד נחשב את הערכים (למשל במערך) אז חישוב n עד n ושומרים את פאם מחשבים לב שאם מחשבים את ערכי n מ-1 עד נחשב את פאל מערך למשל משל מערך לוקח ושומרים אמן. מערכים לב שאם מחשבים את פאל מערך לוקח ושומרים אמן. מערכים לב שאם מחשבים את פאל מערכים למשל מערכים לב שאם מערכים למערכים למערכים למערכים לב שאם מערכים למערכים למערכ

- $O(n\log n)$ מיון.
- $(i\$ וֹסל בינארי (חיפוש בינארי לכל $O(n\log n)$ p .2
 - O(n) O חישוב.

 $O(n\log n)$ סך הכל דוגמת הרצה:



נחשב:

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
p	0	0	1	2	0	4	3	6	7	7	9

-1

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
O	0	2	3	5	5	6	9	9	10	11	11	13

נמצא את הקבוצה עצמה:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	0	2	3	5	5	6	9	9	10	11	11	13
				$\overline{}$	T.		$\overline{}$	T.				_

? אחת לכל תא במערך נזכור גם את הקבוצה שמתאימה לערך התא