5 הרצאה

אלגוריתמים חמדניים

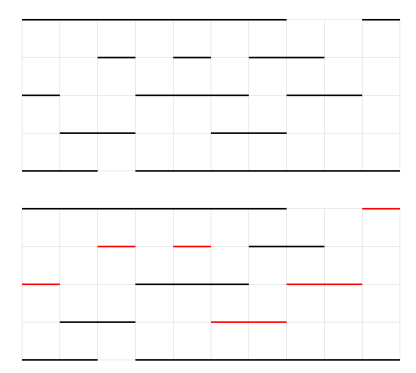
הקדמה

לעיתים קרובות אפשר לייצג בעיות אופטימזציה כקבוצה של אלמנטים כאשר פתרון חוקי הוא תת קבוצה של אלמנטים שמקיימת תכונות מסויימות. למשל, עץ פורש מינימלי. בדרך כלל יש פונקציית מחיר / רווח לכל תת קבוצה והמטרה שלנו היא למזער / למקסם את הערך הזה.

אלגוריתם חמדן, באופן לא פורמלי, הוא כזה שבונה פתרון (תת קבוצה של אלמנטים) באופן איטרטיבי ובכל שלב מוסיף / מסיר מהקבוצה

קבוצת אינטרוולים בלתי תלויה בגודל מקסימלי

נתונים n אינטרוולים (a_i) את אמן ב- (a_i) , את אמן ההתחלה של האינטרוול a_i וב- (a_i) את אמן הסיום שלו. את המונים a_i אינטרוול מתקיים ש- (a_i) את המונים אוכן (a_i) את המונים אוכן אוכן (a_i) אוכן אוכן אוכן אוכן (a_i) אוכן אוכן אוכן ב- (a_i) אוכן אוכן ב- (a_i) אחד התנאים מתקיים: (a_i) אחד התנאים ב- (a_i) אום ב- (a_i) אוכן ב- (a_i) אחד התנאים מתקיים: (a_i) אוכן ב- (a_i)



אלגוריתם חמדן:

$$ar{e} \leftarrow 0$$
 , $I \leftarrow \emptyset$.1

e(a) עבור כל אינטרוול בסדר a בסדר אינטרוול 2.

$$s(a) \geq ar{e}$$
 אם (א)

$$I \leftarrow I \cup \{a\}$$
 i.

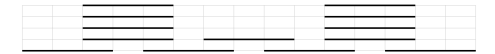
$$\bar{e} \leftarrow e(a)$$
 ii.

לפני שנוכיח נכונות נראה דוגמאות לגישות חמדניות שלא עובדות:

לבחור את האינטרוול עם זמן התחלה הכי מוקדם

לבחור את האינטרווי	, הכי קו	צר					

לבחור את האינטרוול שנחתך עם הכי מעט אינטרוולים



הוכחת נכונות: נוכיח את הטענה הבאה, בכל צעד של האלגוריתם קיימת קבוצה בגודל מקסימלי, I' כך ש-I רישא שלה ביחס למיון ע"פ ערכי e.

בסיס: באתחול טריוויאלי

:צעד: נבחן את הקבוצות I -I בצעד ה-i+1. לפי הנחת האינדוקציה הקבוצות, ממוינות על פי ערכי i נראות כך:

$$I = \{\alpha_1, \dots, \alpha_i, \alpha_{i+1}\}$$

$$I' = \{\alpha_1, \dots, \alpha_i, \beta_1, \dots, \beta_k\}$$

נסתכל על הפתרון

$$I'' = \{\alpha_1, \dots, \alpha_i, \boldsymbol{\alpha_{i+1}}, \dots, \beta_k\}$$

מכיוון ש-I' פתרון חוקי האינטרוולים שם זרים בזגות ולכן גם האינטרוולים ב-I'' למעט אולי מכיוון שהאלגוריתם מכיוון שהאלגוריתם $e(\alpha_{i+1}) \leq \omega$ זר ל- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} ובגלל האופי החדמני של האלגוריתם מתקיים ש- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} זר פתרון חוקי אז אנחנו יודעים ש- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} פתרון בגודל מקסימלי כך ש- α_{i+1} רישא שלו.

שיבוץ משימות

נתונות a_i משימות $d(a_i)$ -ם נסמן ב- $d(a_i)$ את הזמן הנדרש לביצוע משימה a_i וב- $d(a_i)$ -ם נסמן ב- $d(a_i)$ -ם נסמן ב- $d(a_i)$ -ם נסמן ב- $d(a_i)$ -ם משימה ביצוע המשימה (פרמוטציה) $d(a_i)$ -ם $d(a_i)$ -ם נסמן ב- $d(a_i)$ -ם משימה משימה משימות (פרמוטציה) $d(a_i)$ -ם $d(a_i)$ -ם משימה משימה משימה משימות (פרמוטציה) ווער משימה משימות (פרמוטציה) ווער משימה משימות (פרמוטציה) ווער משימוט (פרמוטציה) ווער משימות (פרמוטציה) ווער משימוטציה (פרמוטציה) ווער משימות (פרמוטציה) ווער משימות (פרמוטציה) ווער משימוט (פרמוטציה) ווער משימות (פרמוטציה) ווער משימוט (פרמוטציה

$$\delta(a_i) = \sum_{i \le \pi(a_i)} t(\pi^{-1}(i))$$

נסמן ב- $l(a_i) := \delta(a_i) - d(a_i)$ את האיחור המקסימלי, כלומר a_i משימה בביצוע האיחור המקסימלי, כלומר

$$\arg\min_{\pi}\{\max_{i}l(a_{i})\}$$

דוגמה: בהינתן שלוש המשימות הבאות:

A	t	d
a_1	2	7
a_2	3	10
a_3	5	5

שני שיבוצים אפשריים, אחד ללא איחור כלל והשני עם איחור של 5.

a_1	$\mid a \mid$	2		a_3	
		_	l	_	

a_3 a_1 a_2

האלגוריתם החמדן יבצע את המשימות בסדר לא יורד של זמני הסיום הרצויים.

הוכחת נכונות

נוכיח באינדוקציה את הטענה הבאה:

. לכל i קיים פתרון אופטימלי שמבצע את i המשימות הראשונות לפי זמני הסיום שלהן.

בסיס: טריוויאלי

צעד: נסתכל על המשימה, a, שזמן הסיום שלה הוא ה-i+1 לפי סדר לא יורד. אם הפתרון האופטימלי מבצע את המשימה בינון נסתכל על סדר ביצוע המשימות מזמן i+1 עד זמן i+1 עד זמן i+1 סיימנו, אחרת הוא מבצע אותה בזמן i+1 נסתכל על סדר ביצוע המשימות מזמן ו

$$b_{i+1}, \ldots, b_{j-1}, a$$

נבחן פתרון שמבצע את המשימות הללו בסדר הבא:

$$a, b_{i+1}, \ldots, b_{j-1}$$

נבדוק את האיחור המקסימלי של משימות אלו (האיחור המקסימלי של יתר המשימות לא השתנה) ונניח בשלילה שהוא גדל נבדוק את האיחור המקסימלי של משימות אלו (האיחור ב-b. נסמן אותה ב-b. נסמן את זמן אחרת סיימנו). אם זמן הסיום גדל זה חייב להיות בגלל אחת מהמשימות b_{i+1},\dots,b_{j-1} , נסמן אותה ב-b. נסמן את זמן $b'(b) \leq b(a) - d(b) \leq b(a) - d(a)$ ולכן $b'(b) \leq b(a) - d(a)$ הסיום שלה לפי הסדר החדש ב- $b'(a) \leq b(a) - d(a)$ אנחנו יודעים אבל ש- $b'(a) \leq b(a) - d(a)$ ולכן $b'(a) \leq b(a) - d(a)$