5 הרצאה

אלגוריתמים חמדניים

שיבוץ אינטרוולים, שיבוץ משימות

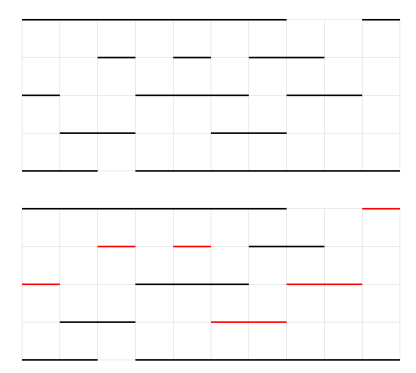
הקדמה

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.

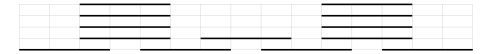
$$\bar{e} \leftarrow e(a)$$
 ii.

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 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 ל- α_{i+1} פתרון בגודל מקסימלי כך ש- α_{i+1} רישא שלו.

שיבוץ משימות

נתונות a_i משימות הרצוי משימות ביסמן ביסמן הסמן ביסמן לעם הרצוי את הזמן הנדרש לביצוע הסמן הסמן הסמן הסמן החצוי את $A=\{a_1,\dots,a_n\}$ את משימות המשימות (פרמוטציה) $A=\{a_1,\dots,a_n\}$ את זמן הסיום של המשימות (פרמוטציה) המשימה. בהינתן סדר ביצוע המשימות (פרמוטציה) $\pi:A\to[n]$

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

נסמן ב- $l(a_i) := \delta(a_i) - d(a_i)$ את האיחור בביצוע משימה a_i . רוצים למצוא סדר שממזער את 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	a_2	a_3		a_3	a_1	a_2
	2	9			. 1	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 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 i+1 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 וועד אחרת הוא מבצע אותה בזמן בזמן בזמן וועד אחרת הוא מבצע אותה בזמן בזמן בזמן ביצוע המשימות מוא ביצוע המשימות מוא ביצוע אחרת הוא מבצע אותה ביצוע המשימות ביצוע המשימות מוא ביצוע אחרת הוא מבצע אותה ביצוע הוא ביצוע המשימות מוא ביצוע אחרת הוא מבצע אותה ביצוע המשימות ביצוע המשימות מוא ביצוע אחרת הוא מבצע אותה ביצוע המשימות ביצוע המשימות ביצוע המשימות ביצוע אחרת הוא מבצע אותה ביצוע המשימות ביצוע המשימות ביצוע המשימות ביצוע אחרת הוא ביצוע אחרת ביצוע המשימות ביצוע המשימות ביצוע אחרת הוא ביצוע אחרת ביצוע אחרת הוא ביצוע אחרת ביצוע המשימות ביצוע אחרת הוא ביצוע המשימות ביצוע ביצוע המשימות ביצוע המשימות ביצוע המשימות ביצוע ביצו

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

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 מהיום גדל זה חייב להיות בגלל אחת מהמשימות b_{i+1},\dots,b_{j-1} , נסמן אותה ב- b_i . נסמן את זמן הסיום אבל ש- b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i וגם ש- b_i וגם ש- b_i ולכן b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i וגם ש- b_i ולכן b_i ולכן b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i ולכן b_i ולכן b_i הסיום שלה לפי הסדר החדש ב- b_i