

## תרגיל תכנות 5: משחק מטבעות

16 בפברואר 2017

שני שחקנים משחקים במשחק סכום אפס (כלומר אחד מרוויח מה שהשני מפסיד). ישנו  $n$  מטבעות\שטרות מסודרים (לא בהכרח בסדר עולה) בשורה על שולחן ( $n$  מספר זוגי). עובדים לפאי תורות. בכל תור שחקן חייב ללקחת או את המטבע הראשון בשורה או את המטבע האחרון בשורה. כלומר בסוף המשחק לכל שחקן יהיה  $\frac{n}{2}$  מטבעות בכיסו. ו当然是 שכל שחקן ירצה שסך המטבעות שלו יהיה כמה יותר גדול. דוגמה למשחק של שחקן חמוץ: נניח שהמטבעות הן

3 10 2 1

השחקן חמוץ יכול ללקחת את המטבע 3 או 1 (כי הם בקצוות). מכיוון שהוא חמוץ הוא יקח את 3 וכאשר יבוא התור של השני כך תראה השורה:

10 2 1

עכשו השחקן השני יקח כמובן את 10 ונקבל:

2 1

השחקן חמוץ יקח 2 והשחקן השני יקח את ה 1 הנותר. המטבעות אצל החמדן הן: 3 ו- 2 והשחקן השני 10 . השחקן השני נি�צח עם 11 שווי כולל. אם השחקן חמוץ היה חכם יותר הוא היה לוקח בצעד הראשון את 1 . ואז לא משנה מה היה בוחר השחקן השני, מטבע 10 היה מגע לאחד מקצועות השורה בתור השני של החמדן.

המטרה בתרגיל זה היא להשתמש בתכנון דינמי כדי לפתור את הבעיה בסיבוכיות ריבועית: נגיד בטור  $V_{ij}$  את הסכום המקסימלי שהשחקן הראשון יכול לקבל במצב כללי כל המטבעות עד המטבע שמייקומו  $1 - i$  נלקחו מצד שמאל של השורה, וכל המטבעות מהמטבע האחרון עד המטבע  $1 + j$  כבר נלקחו (מצד ימין).

כלומר המטבעות ש모ונים לפני השחקן הראשון הם המטבעות  $i$  עד  $j$  בשורה. בפרט אנחנו נרצה ש  $V_{1n}$  יהיה מקסימלי (מזכיר שוב ש  $n$  זוגי), שכן אז כל המטבעות על השולחן וזה תחילת המשחק. נגיד בטור  $c_i$  את הערך של המטבע  $i$ .

עלינו למצוא נוסחה רקורסיבית ל  $V$  ולנסות "למזר" חישובים לפי הנוסחה. נניח שעל השולחן יש את המטבעות  $j \dots i$ . עכשו אנחנו צריכים להחליט אם לבחור את המטבע  $i$  או מטבע  $j$  . אם נבחר את  $c_i$  אז הוא יכנס לכיסנו ועוד מה שנרווי משאר

המשחק, כלומר מה שנרוויח כאשר יש את המטבעות  $1 + i$  עד  $j$  על השולחן ועכשו התו  
**של היריב**, מכיוון שהיריב לא טיפש הוא יעשה אסטרטגיה שתמוך לו את הרוחים-ותמאער  
 לנו את הרוחים ויבחר את המטבע  $c_{i+1}$  או  $c_j$  או גיע התו שלנו. הקלט הוא מספר  
 המטבעות ולאחר מכן ערכו המטבעות.  
 רמז: אם נבנה טבלה בשביל ערכי  $V$  נקבל טבלה שבה התא  $(j, i)$  בטבלה תלוי בשלושה  
 תאים. חישוב האלכסון המשני  $(i + 1, i)$  לכל  $i$  הוא קל ויחו את תנאי ההתחלה למילוי  
 הטבלה עד לתא הרצוי  $(1, n)$