עץ נוסף ליתרות בלבד הוא בזבזני לפחות בשני מובנים : המבנה עצמו מכיל יותר זכרון מאשר למשל ערמת מקסימום שהיתה מספיקה כאן (מבחינת המצביעים וכולי) ובנוסף השיטה שהצעת להדפסת כל החייבים היא בזבזנית ללא צורך : הרי לכל הפחות צריך לבצע lgn פעולות רק בשביל לגלות (במקרה הגרוע) שאין בכלל חייבים. גם ניתוח הסיבוכיות של שגרת הדפסת החייבים אינה מדויקת כאן : הפרמטר הרלוונטי כגודל לבעיה הוא מספר החייבים ולא מספר בעלי החשבונות הכולל. בכל מקרה, היה מתבקש כאן לתחזק ערמת מקסימום שמקושרת כראוי לעץ הא"ש וכן רשימה מקושרת דו-צדדית של כל החייבים וזה היה מאפשר להדפיס את הרשימה בזמן שהוא לינארי במספר החייבים. הורדתי 12 נקודות