* הטסט בודק את כל הפונקציות כולל מקרי קצה. לדוגמה - אחרי שרשור מטריצות, בדיקה האם כל הערכים במטריצה והשדות matrix->n\_rows, matrix->n\_columns נכונים.
* בכל הטסטים יש שימוש בפונקציות create\_matrix, free\_matrix שכתבתם אז קחו בחשבון שאם אחת מהן לא עובדת אז כלום לא יעבוד.
* בכל טסט יש הקצאות זיכרון ושחרור (free\_matrix)ולכן אם יש המון דליפות זיכרון אז סיכוי טוב ששינוי בפונקציה free\_matrix יפתור חלק גדול מזה
* יש בקובץ פונקציה בשם print\_matrix. היא לא בשימוש כי יש בטסט לא מעט מטריצות ולא רציתי להדפיס אותן אבל מוזמנים להשתמש בה כדי להבין מה קורה. אפשר לקרוא לה מכל מקום ועם כל מטריצה.
* בשורה 410 יש סימני שאלה. מדובר במקרה בו הפונקציה ravel מקבלת מטריצה עם שורות ועמודות באורך 0. לא ברור מה הם רוצים שנעשה במקרה כזה אז כרגע השארתי את זה ככה.
* הטסט אמור לעבור valgrind ללא דליפות זיכרון
* זה מה שמתקבל בסוף כאשר השגיאות באדום זה לפי מה שהגדרתם אבל צריך לקבל 4 סה״כ.

תמונה שמכילה טקסט

התיאור נוצר באופן אוטומטי