מטרת הפרויקט היא לגלות סדר כיבוי מסוים של אנטנות במערך שיביא לאלומה טובה יותר (כלומר, אלומה ראשית חזקה יותר ביחס לאלומת צד ואלומה צרה יותר ממערך אנטנות מלא),

הפרויקט מכיל מחלקה בשם Antenna עם פונקציית GetGain לחישוב הMainSideRatiol לחישוב הMainSideRatiol רוחב האלומה (ההפרש בין הזוויות בהן מתחילה ומסתיימת האלומה הראשית) gain המקסימלי של האלומה הראשית, לחישוב היחס בין הgain המקסימלי של האלומה וגם את היחס תחת האילוצים שניתן לכבות רק בין 60% המטרה היא לצמצם גם את רוחב האלומה וגם את היחס קטן מ10db.

האלגוריתם הוא אלגוריתם גנטי שסוכם את היחס, רוחב האלומה ומספר האנטנות הדלוקות במערך crossover ומנסה להביא אותו למינימום. (הבחירה היא בחירת הרולטה והritness מחליף חצי מהערכים של אנטנה אחת עם השנייה, המוטציה הסתברותית והפתרונות הטובים ביותר עוברים כמו שהם לדור הבא),

אפשר לשחק עם ההיפר פרמטרים ועם האילוצים לתוצאות שונות, מהליך של ניסוי וטעיה עולה כי האלגוריתם בעיקר מתכנס לשתי נקודות יעילות: 1.) הפחתת היחס אך שמירה על רוחב אלומה דומה למערך אנטנות מלא. 2.) אלומה צרה יותר אך היחס עולה מעט אם כי הוא נשאר בגדר הסביר. ייתכן כי משחק נוסף עם האילוצים ועם ההיפר פרמטרים של פונקציית הfitness יוביל לנקודה בה גם האלומה צרה יותר וגם היחס קטן.

כל הקוד נמצא במחברת genetic.ipynb.