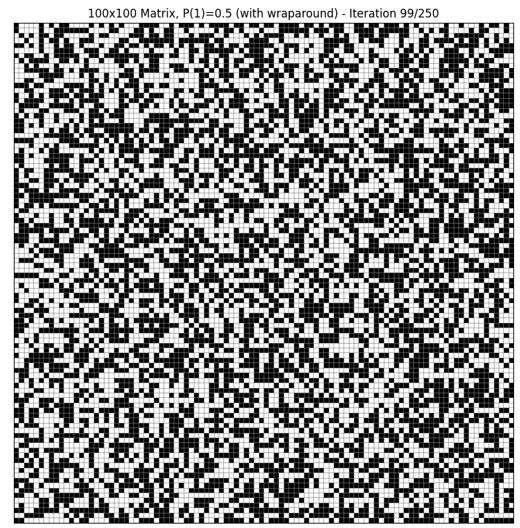
דוח ביולוגיה חישובית תרגיל 1

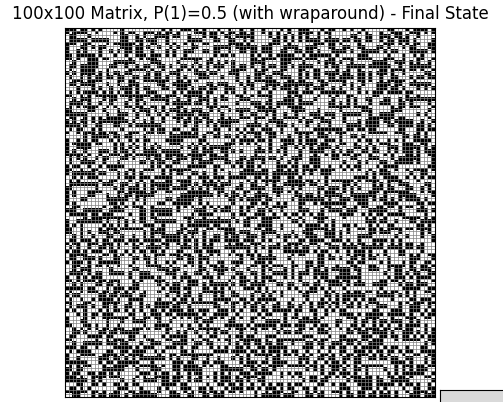
אייל קזולה 209133693 – מדעי המחשב

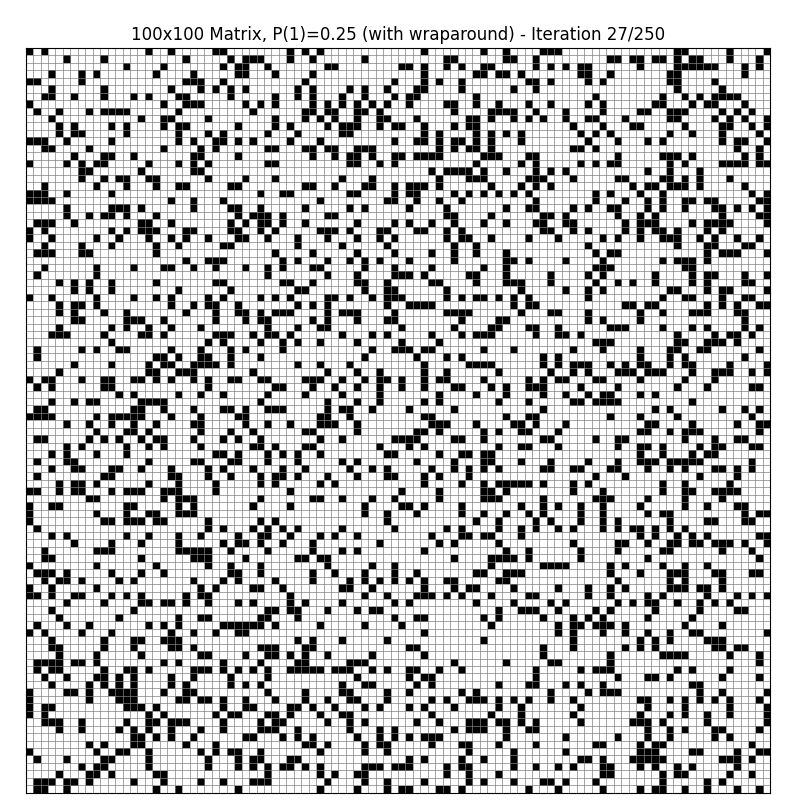
----תכניס כאן את שלך------

אנחנו מודעים לדרישת הנוכחות בקורס כפי שפורטו במכתבים ובשיעור הראשון ולכך שמי שלא עומד בדרישה זו לא יוכל לעבור את הקורס

1. כשהפיזור אחיד ויש wraparound אין הרבה הבדל בין השלבים למשל באמצע ההרצה 

מקבלים מצב דומה למצב בסוף (250 הרצות):

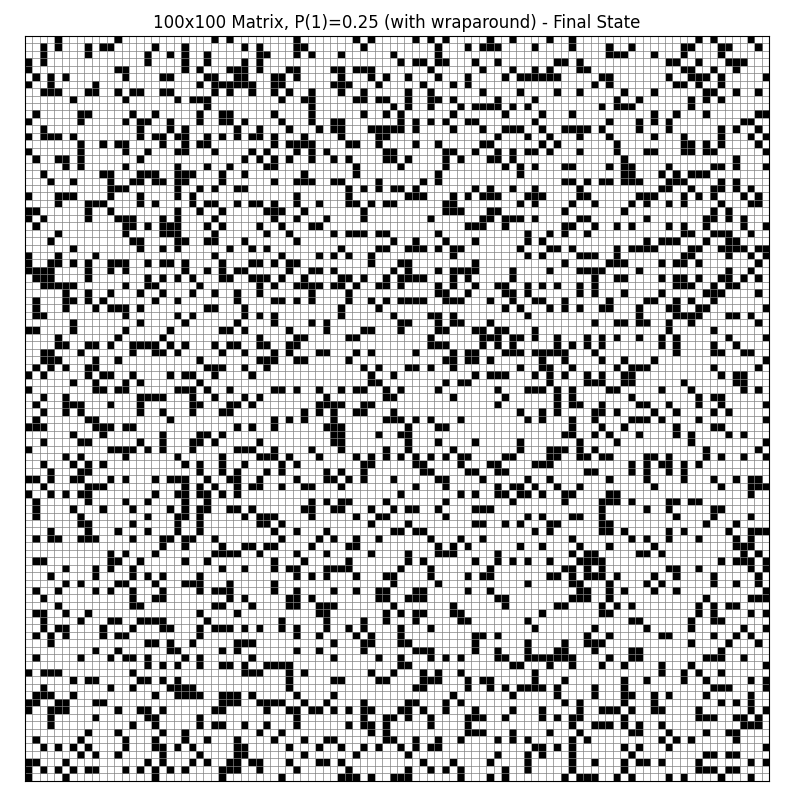
  
כשמשנים את ההסתברות ל 0.25

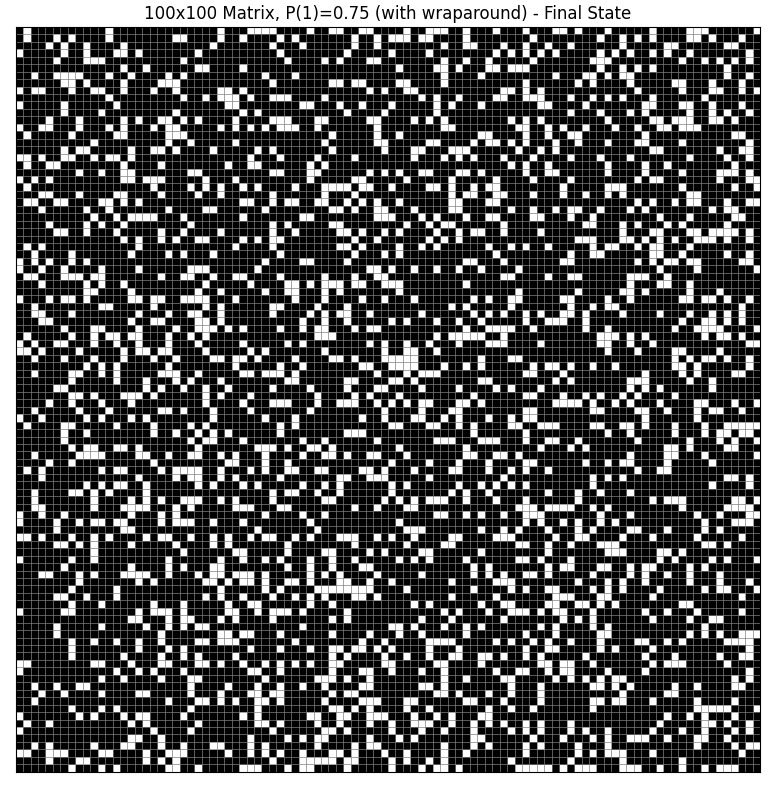
המטריצה מתחילה הרבה יותר אחידה:  


ורוב התאים מתהפכים בכל שלב

A black and white pixelated grid

AI-generated content may be incorrect.



עבור p = 0.75 מקבלים מצב דומה ל 0.25

ויש הבדלים דרסטים בין כל שלב

אפשר לחשוב על מדדים נוספים להבדל כמו מספר התאים השחורים מול מספר התאים הלבנים, או לחשב שונות של מספר תאים שחורים

כאשר מכבים את ה wraparound יש קצת יותר יציבות כי למשל הפינות יכולות להישאר על מצב מסוים יותר זמן או מקומות שאין להם בלוק אדום שמשנה אותם:

A black and white pixelated grid

AI-generated content may be incorrect.

A black and white pixelated grid

AI-generated content may be incorrect.

2.

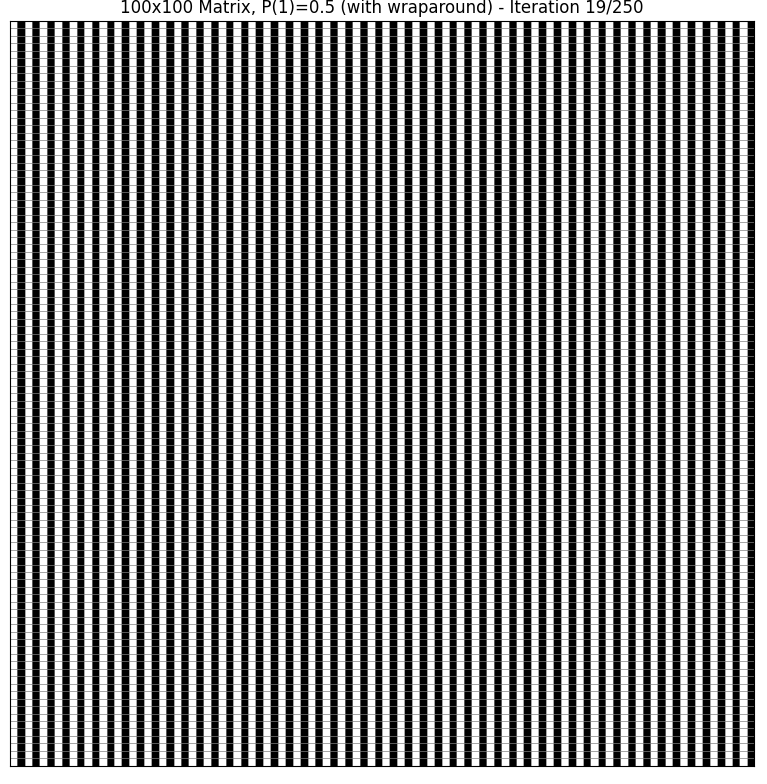
1. אם מתחילים מהכול שחור או לבן אז המטריצה "מהבהבת"

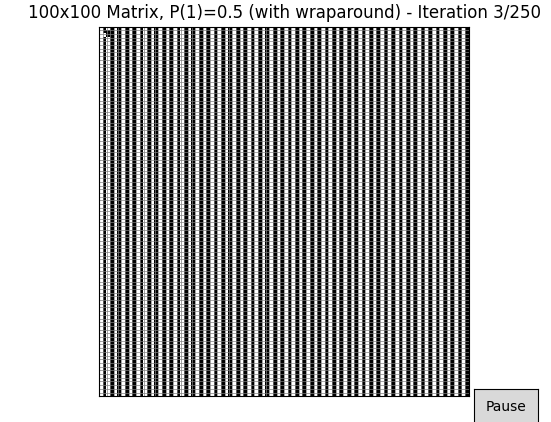
A grid with a number of squares

AI-generated content may be incorrect.

A grid with a number on it

AI-generated content may be incorrect.

אם בוחרים מטריצה עם עמודות זהות אין שינוי לעולם:  


אם בוחרים מטריצה שכל העמודות זהות חוץ מהפיקסל השמאלי העליון  


לאט לאט אנחנו רואים את השינוי מתפשט לכל המטריצה (עם wraparound)

A black and white grid

AI-generated content may be incorrect.

ומקבלים דוגמאות מעניינות:

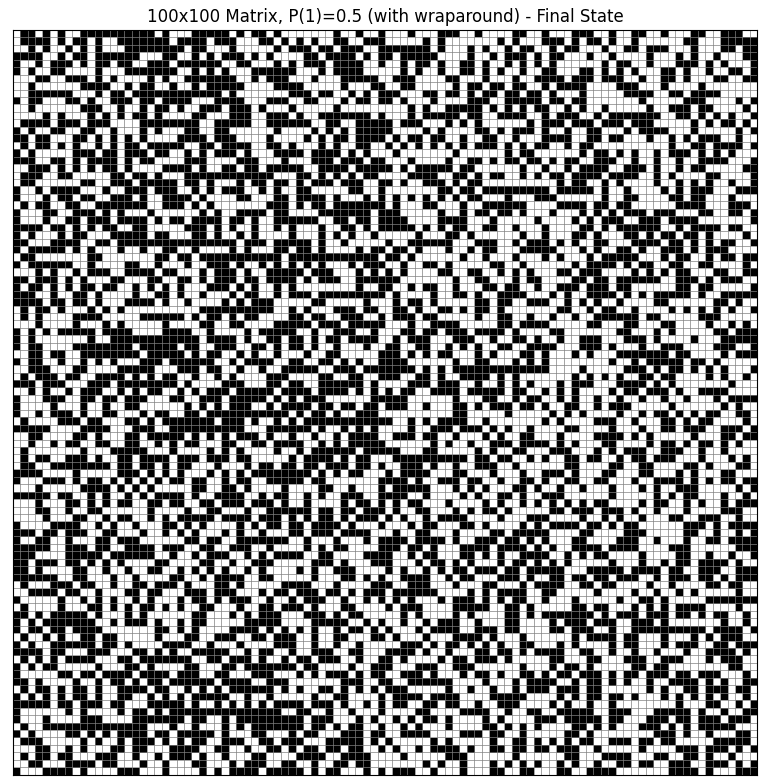
A cross with a cross in the middle

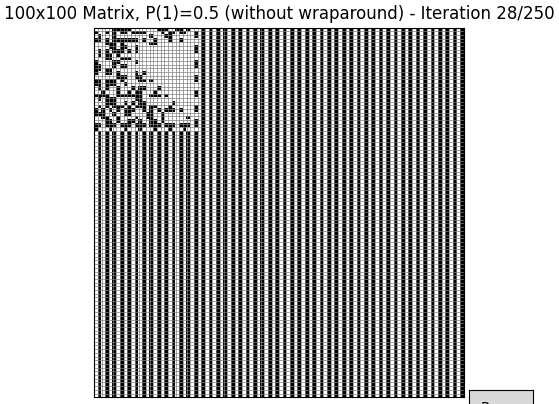
AI-generated content may be incorrect.

A black and white pixelated pattern

AI-generated content may be incorrect.

עד שבסוף ה"כאוס" חוגג

בלי wraparound ההרס יותר לוקאלי:



ופחות מעניין:

A diagram of a matrix

AI-generated content may be incorrect.