



על האובייקט הראשון, האובייקט הראשון מצביע על האובייקט השני וכך עד לאחרון, האובייקט הראשון null.

אינה מסודרת ברצף בזיכרון כמו מערך.

ראש רשימה" (head), שהוא אובייקט, בהתחלה ה-head מאותחל ב-null (רשימה ריקה), יקטים הוא מצביע לאובייקט ראשון ברשימה.

לרשימה מקושרת:

אובייקט לרשימה קודם צריך לבנות אובייקט חדש.

קט חדש לסוף הרשימה צריך לשנות את המצביע של האובייקט האחרון כך שיצביע לאובייקט קט חדש באופן ממזין צריך לשנות את המצביע של האובייקט, שנמצא מקום אחד קודם לפני, כך שיצביע לאובייקט החדש. כמו כן המצביע של האובייקט החדש יצביע עתה אל האובייקט

מן הנדרש להוספת אובייקט לרשימה מקושרת כדאי לשמור גם את האיבר הארון של הרשימה

קרה קצה שבו יש להוסיף ישירות ל-head.

מרשימה מקושרת:

אובייקט, יש לנתק את המצביע אליו, כך שיצביע על האובייקט שאחריו.

קרה קצה שבו יש למחוק את האובייקט האחרון. כמו כן יש להתחשב במקרה שבו יש למחוק את האובייקט הראשון.