על האובייקט הראשון, האובייקט הראשון מצביע על האובייקט השני וכך עד לאחרון, האובי

לרשימה מקושרת:

מרשימה מקושרת:

יקטים הוא מצביע לאובייקט ראשון ברשימה.

head-קרה קצה שבו יש להוסיף ישירות ל

אובייקט לרשימה קודם צריך לבנות אובייקט חדש.

▶ Data N

יל null.

אינה מסודרת ברצף בזיכרון כמו מערך.

רשימה (head) , שהוא אובייקט, בהתחלה ה- head מאותחל ב-null (רשימה ריקה),

קט חדש לסוף הרשימה צריך לשנות את המצביע של האובייקט האחרון כך שיצביע לאובייקט קט חדש באופן ממוין 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 הרשימ

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

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