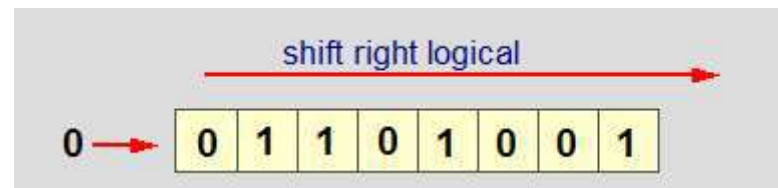


**פקודות הזרה**

SRL .א

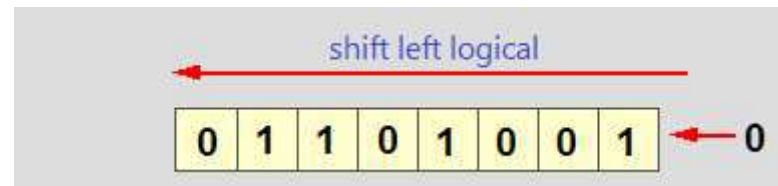


A &lt;= B SRL 1 ; -- logical shift right 1 bits

פקודה שותה ערך באמצעות שרשרת

**A <= '0' & B(7 DOWNTO 1);**

SLL .ב

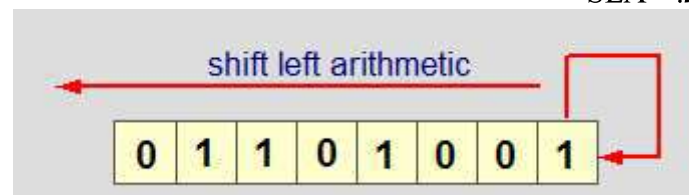


A &lt;= B SLL 1 ; -- logical shift left 1 bits

פקודה שותה ערך באמצעות שרשרת

**A <= B(6 DOWNTO 0) & '0';**

SLA .ג

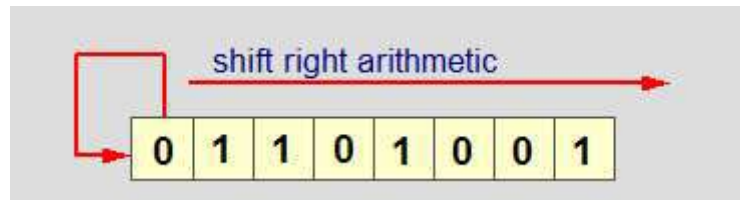


A &lt;= B SLA 1 ; -- logical shift left 1 bits

פקודה שותה ערך באמצעות שרשרת

**A <= B(6 DOWNTO 0) & B(0);**

SRA .7

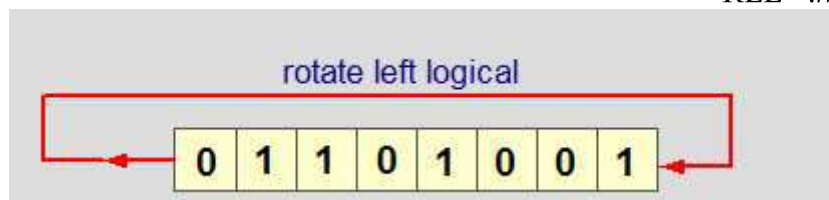


A <= B SRA 1 ; -- logical shift right 1 bits

פקודה שווה ערך באמצעות שרשרת

**A <= B(7) & B(7 DOWNTO 1);**

RLL .7

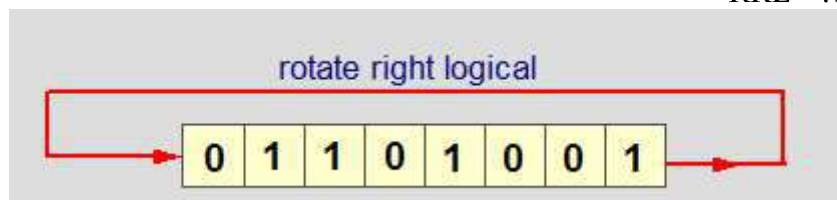


A <= B RLL 1 ; -- logical shift left 1 bits

פקודה שווה ערך באמצעות שרשרת

**A <= B(6 DOWNTO 0) & B(7);**

RRL .1



A <= B RRL 1 ; -- logical shift right 1 bits

פקודה שווה ערך באמצעות שרשרת

**A <= B(0) & B(7 DOWNTO 1);**