Linguaggi di programmazione - Principi e paradigmi 2/ed Maurizio Gabbrielli, Simone Martini Copyright © 2011 - The McGraw-Hill Companies srl

## Approfondimento 3.7

La Definizione 3.27 può essere data in modo più formale usando la funzione  $\hat{\delta}$ : x distingue  $q_1$  e  $q_2$  se e solo se  $(\hat{\delta}(q_1,x) \in F$  sse  $\hat{\delta}(q_2,x) \notin F$ ).