

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)

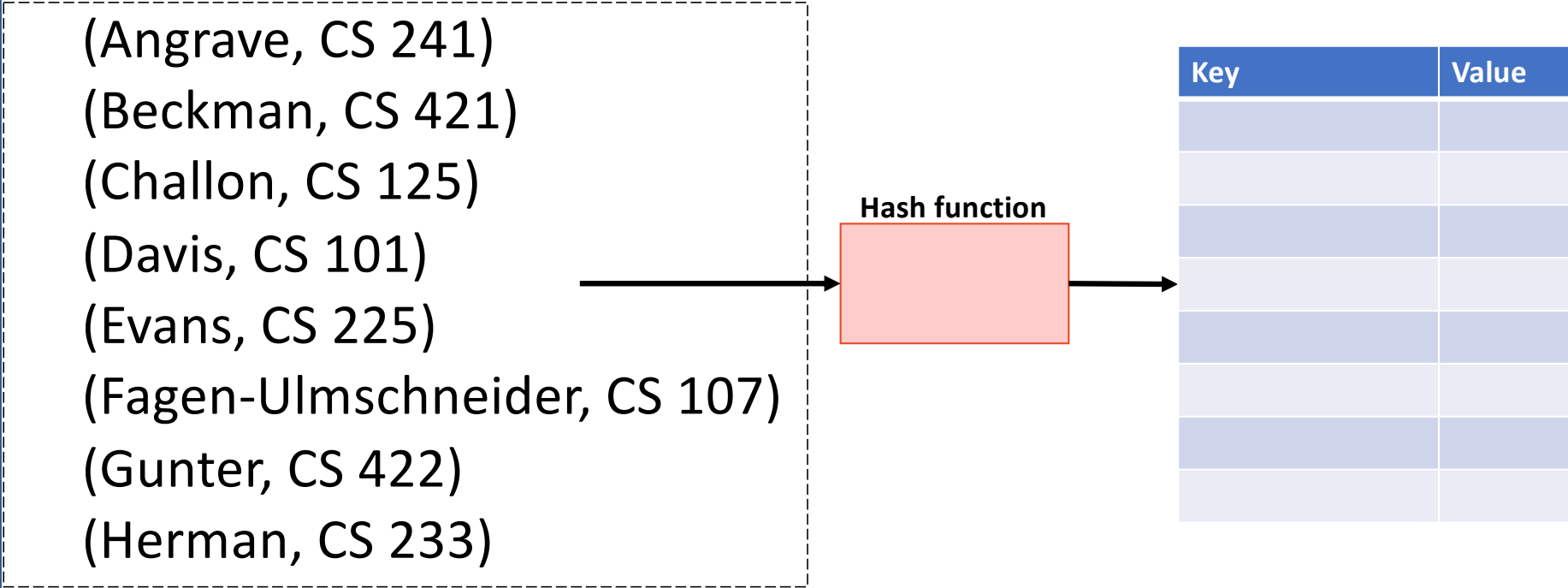
(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)



The diagram shows a list of names on the left, enclosed in a dashed box. An arrow points from this list to a red box labeled "Hash function". Another arrow points from the "Hash function" box to a table on the right. The table has two columns: "Key" and "Value".

Key	Value

(Angrave, CS 241)
(Beckman, CS 421)
(Challon, CS 125)
(Davis, CS 101)
(Evans, CS 225)
(Fagen-Ulmschneider, CS 107)
(Gunter, CS 422)
(Herman, CS 233)