









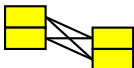


Periodická tabulka spojení

	Vnitřní	Vnější	Polo- / Semi-	Anti-
Levé	<p>Vnitřní spojení</p>  <p>$*, [\phi]$ INNER JOIN</p>	<p>Levé vnější spojení</p>  <p>$*_L, [\phi]_L$ LEFT OUTER JOIN</p>	<p>Levé polospojení</p>  <p>$<*, <[\phi]$ EXISTS, IN</p>	<p>Levé antispojení</p>  <p>$!<*, !<[\phi]$ NOT EXISTS, NOT IN</p>
Úplné	<p>Vnitřní spojení</p>  <p>$*, [\phi]$ INNER JOIN</p>	<p>Úplné vnější spojení</p>  <p>$*_F, [\phi]_F$ FULL OUTER JOIN</p>	Nedává smysl	Nedává smysl
Pravé	<p>Vnitřní spojení</p>  <p>$*, [\phi]$ INNER JOIN</p>	<p>Pravé vnější spojení</p>  <p>$*_R, [\phi]_R$ RIGHT OUTER JOIN</p>	<p>Pravé polospojení</p>  <p>$*>, [\phi]>$ EXISTS, IN</p>	<p>Pravé antispojení</p>  <p>$!*>, ![\phi]>$ NOT EXISTS, NOT IN</p>
Křížové	<p>Kartézský součin</p>  <p>\times CROSS JOIN</p>	<p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pro přirozené spojení v SQL předáďte klíčové slovo NATURAL 2) Pro přirozené spojení v SQL podle určitých sloupců zařaďte klíčové slovo USING a názvy sloupců 3) Pro obecné spojení v SQL zařaďte klíčové slovo ON a napište spojovací podmínku 4) Kartézský součin nezná přirozené spojení ani spojovací podmínky 5) Polospojení a antispojení nemají v SQL přirozenou verzi ani spojovací operátory, běžně se nahrazují podmínkami v selektoru; případně se použijí jiná spojení a upraví se projekcí a selekcí 6) Čirou náhodou jsou jednotlivá spojení řazena podle četnosti užití v praxi; nejčastější jsou operace v 1. ř. 		