

	Program	CLS <sub>T1</sub>	CLS <sub>T2</sub>	LS <sub>A</sub>
<b>Initial</b>		{ }	{ }	{ M, N }
<b>T1</b>	lock (M);	{ M }		{ M, N }
	lock (N);	{ M, N }	compute set intersection	{ M, N }
	write (A);	{ M, N }	at access points	{ M, N }
	unlock (N);	{ M }		{ M, N }
	write (A);	{ M }		{ M }
	unlock (M);	{ }		{ M }
<b>T2</b>	lock (M);		{ M }	{ M }
	write (A);		{ M }	{ M }
	unlock (M);		{ }	{ M }
	write (A);		{ }	{ }