		In quest	O 1	mc	odo .	l'ins	ieme	e de	gli iten	ı scı	itti	da
T_1		una trar	ısa	zic	one è	è sot	ttoin	sien	ne degli	iter	n le	tti.
rlock(X)		In quest	o i	nuo	ovo:	mod	lello,	il r	uovo v	alor	e di	un
` ′	` ′	item è calcolato da una funzione associata uni-										
unlock(X)		vocamei	ate	a	d o	gni	copp	oia	wlock	- ur	loc	k,
wlock(Y)		che ha	coı	me	pa	$_{\mathrm{ram}}$	etri	tut	ti gli i	$_{ m em}$	pre	ce-
$\mathrm{unlock}(\mathrm{Y}) \ f_1(X,Y)$	dentemente letti (sulla quale si è eseguito un											
	rlock	О	wl	ock	:).							