La Bibbia di Sistemi operativi

Mario Petruccelli Università degli studi di Milano

A.A. 2018/2019

Sommario

1	Processo		3
	1.1	Che cos'è un processo? A che cosa serve?	3
	1.2	Perché è stato introdotto il concetto di processo?	3
	1.3	Potrebbero esistere dei sistemi operativi senza processi?	3
	1.4	Perché non serve il processo in un sistema mono programmato?	3
	1.5	MS-DOS aveva bisogno del processo o no? Perché?	3
	1.6	Associata all'astrazione del processo, cosa c'è? Come lorapp-	
		resentiamo all'interno del processo?	3
	1.7	Cos'è un processo?	3
	1.8	Quando si è resa necessaria l'astrazione dei processi?	3
	1.9	Come vengono gestiti i processi in un sistema multiprogram-	
		mato?	3

1 Processo

1.0.1 Che cos'è un processo? A che cosa serve?

Inserire risposta qui ...

- 1.0.2 Perché è stato introdotto il concetto di processo?
- 1.0.3 Potrebbero esistere dei sistemi operativi senza processi?
- 1.0.4 Perché non serve il processo in un sistema mono programmato?
- 1.0.5 MS-DOS aveva bisogno del processo o no? Perché?
- 1.0.6 Associata all'astrazione del processo, cosa c'è? Come lorappresentiamo all'interno del processo?
- 1.0.7 Cos'è un processo?
- 1.0.8 Quando si è resa necessaria l'astrazione dei processi?
- 1.0.9 Come vengono gestiti i processi in un sistema multiprogrammato?