

SOMMARIO

Indice dei capitoli

CAPITOLO 1 ~ Introduzione a Unix	<i>Pag. 1</i>
CAPITOLO 2 ~ Il Sistema Operativo: il File System e le System Calls	<i>Pag. 2</i>
CAPITOLO 3 ~ Il Sistema Operativo: il File System e la gestione dei file	<i>Pag. 3</i>
CAPITOLO 4 ~ Il Sistema Operativo: il File System , File Sharing, standard I/O	<i>Pag. 4</i>
CAPITOLO 5 ~ Il Sistema Operativo: I processi	<i>Pag. 5</i>
CAPITOLO 6 ~ Comunicazione tra i processi: i segnali	<i>Pag. 6</i>
CAPITOLO 7 ~ Interazioni con le periferiche	<i>Pag. 8</i>
CAPITOLO 8 ~ About SHELL e PIPE	<i>Pag. 8</i>
CAPITOLO 9 ~ Code di messaggi, semafori e memoria condivisa	<i>Pag. 9</i>
CAPITOLO 10 ~ Multithread	<i>Pag. 10</i>
CAPITOLO 11 ~ I Thread ed i meccanismi di sincronizzazione	<i>Pag. 12</i>
CAPITOLO 12 ~ RPC: Remote Procedure Call	<i>Pag. 13</i>
CAPITOLO 13 ~ Modelli di programmazione e protocolli di rete	<i>Pag. 14</i>
CAPITOLO 14 ~ Sistemi distribuiti e sistemi di rete	<i>Pag. 16</i>
CAPITOLO 15 ~ Gestione dei segnali nei modelli TCP	<i>Pag. 18</i>
CAPITOLO 16 ~ Client/Server con protocollo UDP e modelli I/O	<i>Pag. 19</i>
CAPITOLO 17 ~ Memory Mapped I/O e Socket Unix Domain	<i>Pag. 21</i>
CAPITOLO 18 ~ Shell Scripting	<i>Pag. 22</i>
APPENDICE A	<i>Pag. 23</i>
APPENDICE B	<i>Pag. 25</i>