

Davant la vostra insistència he anat a la biblioteca i us he fet una 'tria' de problemes. Els llibres han estat escollits de manera que s'aconsegueixi la 'màxima probabilitat' d'accés. He triat, en primer lloc, d'entre aquells que estan 'exclosos de préstec' i, després, d'aquells 'que hi ha més exemplars' (alguns 'de préstec limitat').

Abans d'entrar en detalls, vull remarcar que aquesta llista no és més que un 'succedani' i, en cap cas, podeu oblidar el que considero 'bona literatura' (recollida en la bibliografia recomanada).

Del llibre de William Stallings, ISBN-0-020946397-5, amb ref. '681.313-STA' exercicis: 4.1, 4.4, 4.7, 4.8, 5.2, 5.1, 5.4, 5.7 i 5.10.

Del llibre de David A. Patterson (i altre), ISBN 84-481-1829-4, amb ref. '681.313-HEN' exercicis: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.8 i 7.11.

Del llibre de Tu-Cheng Lui, amb ref. '681.313-LIU' trieu d'entre TOTS (ho deixo al vostre criteri) els exercicis dels capítols: 6, 8, 9, 10 i 11.

D'aquest últim hi ha diversos capítols destinats a temes 'bàsics' (sistemes de numeració, programació...) que no incloc dins aquesta llista. Si algú creu convenient fer un repàs' d'algun tema concret hi trobareu material (abans de córrer s'ha d'aprendre a caminar).

No hi ha inclosos els temes que resten per impartir fins a final de curs (Arquitectura).