

Errata

Erros no livro de Sistemas Operacionais apontados pelos leitores:

Versão 04/08/2017

- Pg 49: “O escalonador de um sistema operacional pode ser preemptivo ou cooperativo (~~não-cooperativo~~ não-preemptivo)” (Talita Fernandes, UFPR)

Versão 12/04/2017

- Pg 22: “... o sistema virtual, também denominado sistema convidado (*guest system*), que executa sobre o sistema ~~virtualizado~~ real; ...” (Felipe Hogrefe, UFAL)
- Pg 60: “... através de uma área de ~~transferência~~ transferência em memória compartilhada” (Guilherme Marafon, UTFPR)
- Pg 114: “também podem ser considerados memória em um ~~um~~ sentido mais amplo, pois também têm como função o armazenamento de dados” (Antônio Gonçalves, ???)
- Pg 118: “separado (como ocorria ~~na~~ nas máquinas mais antigas)” (Antônio Gonçalves, ???)
- Pg 125: “Cabe ao compilador colocar os diversos ~~trecho~~ trechos do código-fonte” (Cassiano Sugiyama, UTFPR)
- Pg 149: “Caso a frequência de falta de páginas aumente para uma falta a cada 100.000 acessos (10^5 acessos), o tempo médio de acesso à memória subirá para ~~180 ns, ou seja, três vezes mais lento~~ 120 ns no primeiro caso (memória não saturada) e 180 ns no segundo caso (memória saturada)” (Prof. Carlos Roland, Uni-FACEF)
- Pg 236: “... uma velocidade muito menor que ~~que~~ a observada nos demais componentes dos computadores ...”
- Pg 274: “... poder-se-ia considerar que ~~que~~ cada objeto possui um ou mais proprietários” (Samuel Caipers, UTFPR)
- Pg 301 “divide a administração do sistema em vários papéis ~~de~~ que podem ser atribuídos a usuários distintos” (Tamy Beppler, UFPR)
- Cap 7: as operações que geram o pulso em 0 no bit STROBE da porta P2 (entrada/saída programada e por eventos) estão invertidas.

From:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - Prof. Carlos Maziero

Permanent link:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=socm-velho:errata>

Last update: 2017/10/04 20:52

