Ricerca Operativa

S. Martello

Errata Corrige

Pagina

- 162 riga 8: Per rappresentare un intero positivo x in codifica binaria occorrono $\lceil \log(x+1) \rceil$ bit. La Definizione 8.1 ci dà quindi $\sim \lceil \log n \rceil + \lceil \log b \rceil + \sum_{i=1}^{n} \lceil \log a_i \rceil$
- 174 righe 14-16: ... $O((n^2 \log n)(m+n\log n))$, ottenuta eseguendo $O(n\log n)$ operazioni di scaling, ognuna delle quali richiede la soluzione di 2n problemi di cammini minimi.