中間レポートについて

胡 振江

東京大学 計数工学科

2008年12月8日

Copyright © 2008 Zhenjiang Hu, All Right Reserved.

課題

教科書 4.2 節「可変長の算術演算」をよく読んで理解した上で、練習問題 4.2.1~4.2.14 から 10 問を選んで解け。

(参考のため、Haskell のソースを講義のページにおいてあります。)

提出方法

- 提出の締切: 2008 年 12 月 22 日 (月)
- 提出先: 工6号館 胡のメールボクス
- 注意事項:氏名、学生証番号を記入すること
- 成績:全体の30%.