中間レポートについて

胡 振江

東京大学 計数工学科

2007年12月17日

Copyright © 2007 Zhenjiang Hu, All Right Reserved.

- 動教科書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。)
- ❷ Horner 's rule の証明を与えよ。 (講義資料に証明の概要が ありますが、それの詳細を与えてください。)

提出方法

- 提出の締切: 2008年1月15日(火)
- 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%.