## GearsOS O Paging & Segmentation

桃原  $\mathbb{G}^1$  東恩納 琢偉 $^1$  河野 真治 $^{1,\dagger 1}$ 

概要:現代の OS では、User Space で Page Table による メモリ管理を行える OS は少ない。本研究室ではメタレベルの処理を記述できる CbC と CbC を用いて実装する GearsOS の開発を行っている。本論文では、GearsOS に Paging と Segmentation を行える API を実装して User Space からメモリ管理の実装を提案する。

## Implement Paging and Segmentation on GearsOS

## 1. Con

本研究室では、Code Gear と Data Gear という単位でプログラムを記述する CbC と CbC を用いて実装する Gears OS の研究を行っている。Code Gear は並列処理の単位として利用でき、Data Gear はデータそのもので型を持っていて、CbC はメタレベルの処理、並列処理を記述することができる。Data Gear を Paging、Code Gear を Segmentation として

サンドバッグ

- 2. GearsOS について
- 3. Paging & Segmentation
- 4. Xv6
- 5. Paging と Segmentation の GearsOS への実装

ファイルは次のようになる. 下線部は投稿時に省略可能なもの.

## 5.1 表題·著者名等

謝辞 A4 横型に対するガイドを基に、本稿を作成した. クラスファイルの作成においては、京都大学の中島 浩氏 にさまざまなご教示を頂き、さらに BiBT<sub>E</sub>X 関連ファイル の利用についても快諾頂いたことを深謝する. また、A4

1 情報処理学会

IPSJ, Chiyoda, Tokyo 101–0062, Japan

<sup>†1</sup> 現在,情報処理大学 Presently with Johoshori Uniersity 参考文献

者に深謝する.

[1] 奥村晴彦:改訂第 5 版  $\text{IAT}_{\text{E}}$ X  $2_{\varepsilon}$  美文書作成入門,技術評論社 (2010).

横型に対するガイドを作成された当時の編集委員会の担当

- [2] Goossens, M., Mittelbach, F. and Samarin, A.: *The LaTeX Companion*, Addison Wesley, Reading, Massachusetts (1993).
- [3] 木下是雄:理科系の作文技術,中公新書(1981).
- [4] Strunk W. J. and White E.B.: The Elements of Style, Forth Edition, Longman (2000).
- [5] Blake G. and Bly R.W.: The Elements of Technical Writing, Longman (1993).
- [6] Higham N.J.: Handbook of Writing for the Mathematical Sciences, SIAM (1998).
- [7] 情報処理学会論文誌ジャーナル編集委員会: 投稿者マニュアル (online), 入手先 (http://www.ipsj.or.jp/journal/submit/manual/j\_manual.html) (2007.04.05).
- [8] 情報処理学会論文誌ジャーナル編集委員会: べからず集 (online), 入手先 〈http://www.ipsj.or.jp/journal/manual /bekarazu.html〉 (2011.09.15).