

俺々ツール s

俺々プロセッサに俺々コンパイラで、ソフトウェア的な処理をして、メインの処理は俺々拡張 HDL と JavaRock で実装したハードウェアで実行させる ... 実行前には、俺々設定ツールで設定が必要 ...

デバッグが大変というか、なんというか。
それぞれ、単体テストをしてクオリティ保っておかないと、そりゃ立往生するわな。

Graphviz

久しぶりに。可視化、癒される。

使う道具

ふと考えてみると、使っている主な道具立てが大学 / 大学院時代とほとんど変わってないなあ。

Emacs , Mew , Tgif , Graphviz , gnuplot , LaTeX , Eclipse , Keynote , Java , Ruby , VHDL , Subversion , Git...

ときどき寄り道とか人に合わせて他の道具を使うことはあるのだけど、何かで何かを置き換えたというので思い当たるものがない。

何かあるかなあ、

COINS LLVM とか、Safari の代わりに Chrome の出番が増えたり、とかか？
そういえば、Firefox は使わなくなったなあ。

企業が大学向けにユニバーシティプログラムとかやる気持ちが、なんとなく理解できると、自分って結構保守的なんだなあ、とか。

続・使う道具

昔は何でも FreeBSD で、と、Linux エミュレータ使ったりしてたけど割切って開発マシンは Linux にするようになった、なあ。

あと、PCBE から Eagle に完全に移行したのは、ここ 1 年くらいだな。

何回目かの Haskell 入門

何回目か、で、いろいろみてたら が面白そうだったのでやってみた <http://ja.wikibooks.org/wiki/48> 時間で Scheme を書こう parsec がなかったので、

```
sudo port install haskell-platform
```

とか。

続・引きこもり

今日も。