# Eclipseを捨ててみよう

### Eclipseは重い

- ソースコードを書きたいのに、なかなか Eclipse の準備が終わらない
- エディタに文字を入力するたびにポップアップ ヘルプを表示しようとして固まる
- ソース編集⇔実行の往復に意外と時間がかかる

# Eclipseで何をやっているか

- プロジェクトの作成
- ソースコード (java, xml) の編集
- 編集中のソースコードのビルドやエラーの修正 のサポートなど
- ビルド(アプリケーションパッケージの生成)
- エミュレータの起動
- エミュレータへのアプリのインストール
- 動作時のデバッグ情報表示

### 代わりに何を使う?

### Emacs

- エディタならなんでもいいけど...
  - サクラエディタとかでも可
- android-sdk-windows/tools
  - ほとんどのことがここのツールで可能
- apache-ant
  - ビルドにはこのツールが必要
  - ANT はわかりやすくいうと Make の Java 版
    - ルールにしたがってコンパイルなどを行う
    - ソースとターゲットのファイル更新時間にしたがって必要に応じて作業を行う

## まったく同じことができるか?

- Eclipse で作成したプロジェクトは, ANT ではビルドできません.
  - ただし、 build.xml を書けばできそうな気がする
- デバッガの使い方も違う
  - ANT でどうやるかは未調査
    - ddms を使えば、ログとかは表示できた
- Eclipse だとテストプロジェクトを生成できる
  - ANT でどうやるかは未調査
    - 多分, 手順などは一緒ではないが, やればできるはず

# 実際のコマンド例

### プロジェクト生成

```
android.bat create project \
--target <target_id> \
--path <path> \
--activity <activity_name> \
--package <package name>
```

- 実行するときは、android-sdkwindows/tools に、パスを通す
- 雛形のファイルが生成されます

### ビルド

ant debug

ant release

- 簡単
- リリースビルドしても, **apk** に署名はつきま せん
  - 実際に公開したい場合は署名を書き込む必要がある
    - Eclipse でも同じ

### エミュレータの起動

emulator.exe -avd <avd\_name>&

- バックグラウンドプロセスとして起動するために、 & をつけて起動する
- 起動に時間がかかるが、ずっと起動しっぱなし で問題ない

# デバッグ情報モニタの起動

### ddms.bat &

- GUI のツールが立ち上がる
  - ログの表示
  - スクリーンショットの撮影
    - ・などの操作が可能

# エミュレータへのインストール

### adb install bin/xxx.apk

### adb install -r bin/xxx.apk

- エミュレータが起動してある状態で実行する
- すでにインストールされているときは、-r オプション (reinstall) をつけないとエラーになる
- エミュレータが複数あると、上記だけでは不可
  - install する対象を選択しなくてはならないので面倒