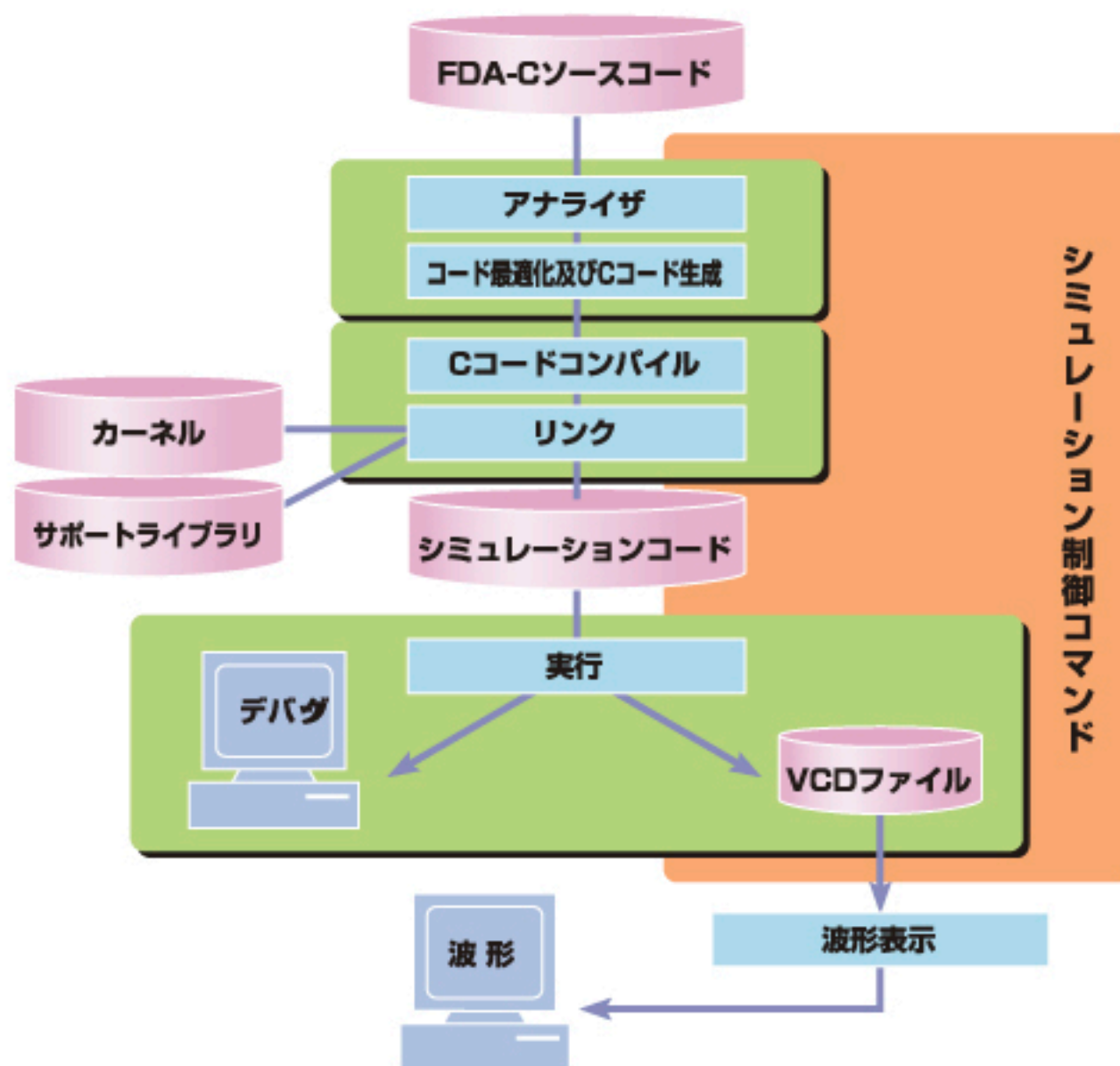


# FDA-Cシミュレータの概要



## ■機能

- サイクルベースシミュレーション
- コンパイルドコードの生成
- 2値/4値切り換え
- ANSI-Cのフルサポート
- FDA-Cディレクティブフルサポート
- FDA-C関数ライブラリサポート
  - 同期処理関数
  - デバッグ関数
  - VCDファイル出力関数
- シミュレーション制御コマンドインタプリタのサポート(予定)
  - ポート及び変数の表示
  - 信号変数によるブレークポイント設定
  - 実行中断/再開
  - 実行時間の設定
  - その他

## ■動作環境

- Windows2000/XP  
Visual-C++Ver6.0以降
  - メモリ 64MB以上
  - HDD 100MB以上
- Red Hat Linux 6.2/7.2
  - メモリ 128MB以上
  - HDD 200MB以上
- Sun Solaris 2.6/2.7  
GNUC++/8make
  - メモリ 256MB以上
  - HDD 100MB以上