~目次~

構成ディレクトリの説明

各ファイルの説明

使用ツール

OS ビルド関連

OS 実効関連

OS 起動

ソースコードリーディング

[構成ディレクトリの説明]

O arch/cpu

: CPU 依存部(ARM-Cortex-A8)

O arch/gcc

: コンパイラ依存部(gcc4.x)

O c_lib

: 簡単な C 標準ライブラリ関数類(まだライブラリにはしていません)

O doc

: ドキュメント類

O kernel

: kernel の機能(ターゲット非依存部)

O net

: 転送プロトコル(ログの送信に使用しています)

O target

: borad 依存部(beagle-borad-xM)

O tsk_lib

: 簡単なサンプルタスク類(まだライブラリにはしていません)

[各ファイルの説明]

O arch/cpu/cpu_cntrl.h

: CPSR ののマクロを定義

O arch/cpu/intr.h

: IRQ 周り

O arch/cpu/intr_cntrl.c

: MIR 操作

O arch/cpu/intr_cntrl.h

: MIR 定義

O arch/cpu/intr_hadle.c

: 割り込みハンドラ

O arch/cpu/intr_hadle.h

: 割り込みハンドラインターフェース

O arch/cpu/main.h

- : kernel main
- O arch/cpu/startup.S

: startup

- O arch/gcc/_divsi3.S
 - : 乗算、除算関連
- O arch/gcc/_udivsi3.S
 - : 乗算、除算関連
- O arch/gcc/div0.c
 - : 乗算、除算関連
- O c lib/lib.c
 - : 簡易 C 標準ライブラリ関数
- O c lib/lib.h
 - : 簡易 C 標準ライブラリ関数のインターフェース
- O kernel/command.c
 - : OS を操作する基本コマンド
- O kernel/command.h
 - : OS を操作する基本コマンドインターフェース
- O kernel/defines.h
 - :型、エラーコードを定義
- O kernel/init_tsk.c
 - : kernel の init 後、起動するタスク
- O kernel/intr_manage.c
 - : 割込み管理機能
- O kernel/intr_manage.h
 - : 割込み管理機能インターフェース
- O kernel/kernel.c
 - : kernel の init、カーネルコア、カーネルコアメカニズム
- O kernel/kernel.h
 - : kernel.c のインターフェース
- O kernel/kernel.scr
 - : リンカ設定(linkerscript)、メモリマップ
- O kernel/memory.c
 - : heap 管理(動的メモリ)
- O kernel/memory.h
 - : heap 管理(動的メモリ)インターフェース
- O kernel/multi_timer.c
 - : タイママルチ管理
- O kernel/muleti_timer.h
 - : タイママルチ管理インターフェース
- O kernel/ready.c
 - : レディー状態管理

- O kernel/ready.h
 - : レディー状態管理インターフェース
- O kernel/scheduler.c
 - : スケジューリングポリシー
- O kernel/scheduler.h
 - : スケジューリングポリシーのインターフェース
- O kernel/syscall.c
 - : システムコール管理
- O kernel/syscall.h
 - : システムコール管理インターフェース
- O kernel/task.h
 - : タスクメカニズム、タスク周り操作マクロ定義
- O kernel/task_manage.c
 - : タスク管理
- O kernel/task_manage.h
 - : タスク管理インターフェース
- O kernel/task_sync.c
 - : タスク付属同期
- O kernel/task_sync.h
 - : タスク付属同期インターフェース
- O kernel_svc/log_manage.c
 - : ロギング
- O kernel_svc/log_manage.h
 - : ログ管理インターフェース
- O net/jis_ctrl_crd.h
 - :制御コード定義(JIS X 0211~C0集合)
- O net/xmodem.c
 - : xmodem 転送プロトコル(送信)
- O net/xmodem.h
 - : xmodem 転送プロトコル(送信)インターフェース
- O target/driver/serial_driver.c
 - : UART ドライバ
- O target/driver/serial_driver.h
 - : UART ドライバのインターフェース
- O target/driver/timer_driver.c
 - : タイマドライバ
- O target/driver/timer_driver.h
 - : タイマドライバインターフェース
- O tsk_lib/tsk_set1
 - : サンプルタスクセット

- O tsk lib/tsk set2
 - : サンプルタスクセット
- O tsk_lib/tsk_set3
 - : サンプルタスクセット

[使用ツール]

使用しているツールを列挙します.

O CodeSourcery

主に、以下を使用しています.

- as(アセンブリ)
- gcc4.5.2(コンパイルチェーン)
- Id(リンクユーティリティ)

以下があると便利です.

- ar(アーカイバ)
- nm(シンボル関連)
- objcopy(実効フォーマット変換)
- objdump(実効フォーマット操作)
- strip(シンボルテーブル最適化)
- git(バージョン管理)
- make(ソース,ビルド管理)
- doxygen(コードドキュメント管理)
- graphviz(コード可視化)
- uboot(ブートローダ)
 - mkimage(OS を圧縮して展開、実効する場合)
- minicom や terateam 等のエミュレータ(動作確認用)

[OS ビルド関連]

make を使用しています。具体的には、複数のディレクトリに分散したファイルを一度トップディレクト リにかき集める(include directive)を使用し、依存関係を解析し、各モジュールを生成し、一度 objs ディ レクトリに集める。そして、モジュールのリンク順序を求め、kernel.scr の設定にしたがい、bin ディレク トリに実効フォーマットを生成します。

OS のソースファイルの位置に従って、Makefile のパスを変更して下さい。また、uboot を任意の位置に 置いて下さい(Makefile 参照)

○ OS のビルドと実効フォーマット(通常)

//OS ビルド

>% make bin //OS 実効フォーマットを uboot 形式に変換

○ OS のビルドと実効フォーマット(OS 圧縮イメージ)

>% make

// OS ビルド

>% make image // OS を圧縮(uboot の mkimage を使用する)

[OS 実効関連]

uboot のマニュアル参照して下さい. [使用ツール]で挙げたエミュレータ上で操作します.

(例 1) OS を転送プロトコルで転送

ymodem 等の modem プロトコル,TFTP ブート等が使用できます.転送プロトコルによっては、拡張 ユーティリティが必要になります.

(例 2) OS を実機の SD カードに置いてブート

本 OS は、beagle-borad-xM を使用しています.このボードは、NAND が無く、SD カードがあります(注: beagle-borad だと NAND あり)

つまり、ROM 化はいりません。そのため、ライターも必要ありません。

[OS 起動]

OS 起動後はコマンドで操作します.help コマンドで一覧を表示できます.

[ソースコードリーディング]

ソースコードリーディングの際には、TAB幅を2に設定して下さい.