Trinita 1stage/2stage Core

'注意

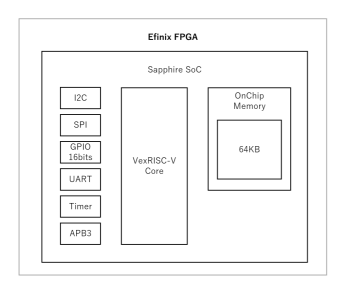
- 本ソースコードの使用にあたり ライセンス に同意頂く必要がございます。
 - 本リポジトリの一部または全部を Clone / Download した時点で、ライセンス条項に同意したものとみなします。
- 本ドキュメントの pdf 版は こちら です。
- ソフトウェアを Flash Memory に格納し、Bootloader を使用して起動する方法は下記ドキュメントを参照してください。
 - Bootloader によるソフトウェアの起動

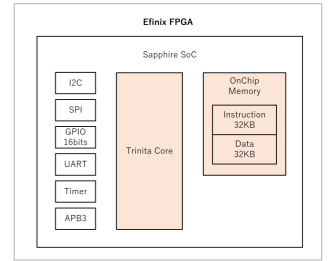
,概要

このコアは Efinix FPGA Sapphire SoC 向けの 1ステージ / 2ステージ RISC-V コアです。

Efinix Sapphire SoC の Vex RISC-V コアを差し替えて使います。

Efinity の コンパイルパラメータ (STAGE2 マクロ) の定義によって、1ステージ版 or 2ステージ版を選択できます。





[']動作環境

[']ハードウェア

• Efinix 社 Trion FPGA または Titanium FPGA

[']ソフトウェア

- Efinix 社 Efinity IDE 2022.2~
- Efinix 社 RISC-V IDE
- Python 実行環境

゚サンプル

Trinita Core の性能評価用として、各種評価ボード向けの Example Design をご用意しました。

下記フォルダのデザインをダウンロードしてお使いください。

評価ボードですぐに動作確認できる、コンパイル済みのバイナリ (.hex) も同梱しています。

- T20 BGA256 Development Board 用 1 ステージ Example Design
- T20 BGA256 Development Board 用 2 ステージ Example Design
- Ti60 F225 Development Board 用 1 ステージ Example Design
- Ti60 F225 Development Board 用 2 ステージ Example Design

'制約事項

項目内容動作時間無償評価版のみ 1 時間動作周波数Trion シリーズ: 25MHz Titanium シリーズ: 75 MHzオンチップメモリ容量64KB (imem 32KB + dmem 32KB)

メモリ先頭アドレス imem: 0xF900_0000 dmem: 0xF908_0000

[']性能参考值

※ Titanium Ti60 Development Board による測定結果 ※ 動作周波数は 75 MHz ※ オンチップメモリ容量は 64KB (imem 32KB + dmem 32KB) Efinix Sapphire SoC の動作周波数は 20 ~ 400MHz ですが、Trinita Core は実行効率が向上しているため動作周波数を下げています。 動作周波数やメモリ容量のカスタマイズはご相談ください。

DMIPS/MHz

※当社比

コア	キャッシュ	DMIPS/MHz
Efinix Sapphire	無し	0.86
Efinix Sapphire	有り	1.05
Uno Labo 1ステージ Trinita	無し	1.44
Uno Labo 2ステージ Trinita	無し	1.32

[,] Efinix FPGA リソース使用量

※ 当社比であり、実装条件によって値は変動します。

コア	キャッシュ	FFs	LTUs	RAMs
Efinix Sapphire	無し	1616	2506	68
Efinix Sapphire	有り	1941	2872	80
Uno Labo 1ステージ Trinita	無し	2028	4948	64
Uno Labo 2ステージ Trinita	無し	1182	3201	68

[']Trinita 1stage Core 実装 (差し替え) 手順

- ※ この手順は、下記の前提条件で説明を進めます。
- 既存デザインに Sapphire SoC が実装済みである
- Sapphire SoC のインスタンス名が sap である

¹1. テンプレートをコピーする

- template フォルダに格納されているファイル・フォルダを、プロジェクトフォルダにコピーします。
- Sapphire SoC のインスタンス名が sap 以外である場合、templete/embedded_sw/sap 配下のフォルダを、お使いのインスタンス名のフォルダ配下にコピーしてください。

^{'2}. Sapphire SoC ソースコードの VexRiscV コアの Trinita コアに置き換える

- 1. templete
- 2. ./ip/sap フォルダの sap.v を ./convtrinita フォルダにコピーします。
- 3. コマンドプロンプトを開き ./convtrinita フォルダに移動します。

4. 下記コマンドを実行します。このコマンドによって、sap.v の VexRiscV コアが Trinita コアに置き換わります。

```
python sap2tri.py sap.v
```

5. sap.v を ./ip/sap フォルダにコピーします。(上書き)

¹3. トップデザインにクロックを追加する

Trinita コアは、クロックを 2 本使用します。

- io_systemClk:メインクロック
- io_systemClk2:メインクロックと同周期の位相をシフトしたクロック
- 1. トップデザインの入力ポートとして io_systemClk2 を追加します。
- 2. SoC のインスタンスに io_systemClk2 を接続します。
- 3. Efinity Interface Designer を開き、PLL に io_SystemClk2 を追加します。

io_systemClk2 の推奨位相は下記のとおりです。

- Trion T20 25MHz: 180 degTitanium Ti60 75MHz: 225 deg
- 4. constraint.sdc に io_systemClk2 の定義を追加します。
- お使いのデザイン規模・動作周波数に合わせて、io_systemClk io_systemClk2 間のデータ受け渡しタイミングがミートするように位相を決定します。
- 何度かコンパイルし、timing report (slack) をチェックして、位相を決定します。

⁾ 4. マクロ定義ファイル(trinita_define.vh) を作成する

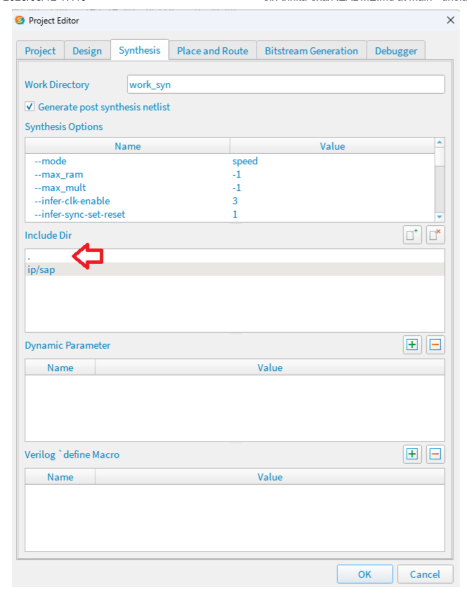
1. trinita_define.vh をエディタで開き、下記の通りマクロを定義します。

```
`define EFINIX 1
`define FREQ 25
`define SAPPHIRE 1
`define START_ADDRESS 32'hF9000000
`define IMEM AWIDTH 15
`define DMEM_AWIDTH 15
`define FILE_IMEM "./romdata/imem.hex"
`define FILE_IMEM0 "./romdata/imem0.hex"
`define FILE_IMEM1 "./romdata/imem1.hex"
`define FILE_IMEM2 "./romdata/imem2.hex"
`define FILE_IMEM3 "./romdata/imem3.hex"
`define FILE_DMEM "./romdata/dmem.hex"
`define FILE_DMEM0 "./romdata/dmem0.hex"
`define FILE_DMEM1 "./romdata/dmem1.hex"
`define FILE DMEM2 "./romdata/dmem2.hex"
`define FILE_DMEM3 "./romdata/dmem3.hex"
`define TRION 1
```

- ※ デバイスが Titanium のときは TRION マクロを定義しないてください。
 - 2. トップデザインに下記の 1 行を追加します。

```
`include "trinita define.vh"
```

3. Efinity で File - Edit Project を選択し、include dir に trinita_define.vh の保存場所(フォルダ) を追加します。 この例では、Efinity プロジェクトと同じ場所になるので "." が追加されています。



[']5. RISC-V IDE でソフトウェアを Trinita 用にビルドする

- 1. RISC-V IDE を起動したら、ワークスペースとして ./embedded_sw/sap を指定します。
- 2. gpioDemo プロジェクトをインポートします。
- 3. gpioDemo 配下の makefile と ./src/start.S ファイルの中身が、下記リンクのものと同一であることを確認します。
- ※ gpioDemo 以外のソフトウェアをビルドする場合、そのソフトウェアのフォルダに、gpioDemo の makefile と ./src/start.S をコピーしてください。
 - 4. gpioDemo を Clean したあと、Build します。
 - 5. gpioDemo/build 配下に imem.bin と dmem.bin が出力されます。
 - 6. imem.bin と dmem.bin を ./romdata にコピーします。
 - 7. コマンドプロンプトを開き、./romdata に移動します。
 - 8. 下記コマンドを実行し、Trinita コアの IMEM / DMEM に埋め込むための初期値ファイル (hex) を生成します。

python trinitaHexGen.py imem.bin

python trinitaHexGen.py dmem.bin

'6. Efinity でコンパイルする

- 1. Efinity で File Edit Project を選択します。
- 2. 下記のとおりコンパイルマクロを追加します。

3. Efinity でコンパイルを実行します。

'その他

[']Trinita Core を 1stage から 2stage に切り替える

下記のコンパイルマクロを追加することで Trinita Core が 2 ステージ版でコンパイルされます。

`define STAGE2 1

※: Trinita Core を 1ステージ版で動作させる場合は STAGE2 マクロを定義しないてください。

問い合わせ先

リンク先

Trinita IP コア 開発元・技術問い合わせ 株式会社ウーノラボ

Efinix FPGA / 評価ボードのオンライン購入 コアスタッフ Efinix製品ページ

Efinix FPGA 取扱代理店 加賀デバイス株式会社