# دانشکده مهندسی کامپیوتر طراحی سیستمهای دیجیتال مستند پروژه

# بررسي الگوريتم درهمسازي skein

نگارندگان: حسن سندانی محمد صالح سعیدی مریم حکاک محمد مهدی عرفانیان علی جندقی

۱۷ تیر ۱۳۹۸



#### چکیده

در مستندی که پیش روی خوانندهٔ عزیز قرار دارد تلاش شده تا مختصرا الگوریتم درهمسازی Skein در راستای انجام پروژه درس طراحی سیستمهای دیجیتال تشریح شود، این درس در بهار ۹۸ در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف توسط استاد فرشاد بهاروند ارائه شده است.

برای سهولت کار استاد محترم درس برای تحصیل اطمینان از درستی مستندسازی و همچنین استفاده دانش جویان علاقه مند، سیر پیشرفت مستند به همراه کدهای  $\mathrm{ETE}X$  در  $\mathrm{Github}$  قرار گرفته است، لازم به ذکر است که این مستند به صورت متن باز ارائه شده و استفاده از آن بدون ذکر منبع برای همگان آزاد است. همچنین سیر پیشرفت کل پروژه، صورت جلسات برگزارشده، نحوهٔ تقسیم کارها و همچنین پیش نویس هایی که منجر به ایجاد این مستند شده در  $\frac{1}{1}$  بروژه قرار گرفته اند. در انتها از استاد محترم درس، دستیار آموزشی ایشان، خوانندگان محترم و تمامی افرادی که در تکمیل این پروژه نقش داشتند تشکر میکنیم.

با آرزوی خوشوقتی برای تمامی خوانندگان این مستند تیم پروژه

# فهرست مطالب

٣	4	مقدم	1
۴	توضيح الگوريتم	١.١	
۴	۱.۱.۱ مثالهایی از درهمسازی		
۴	مختصري دربارهٔ الگوريتمهاي درهمسازي امنيتي	۲.۱	
۵	هدف الگوريتم درهمسازي Skein '	٣.١	
۶	نحوهٔ كلى عملكرد الكُوريتم	4.1	
۶			
۶			
٨	۳.۴.۱ تابع درهمسازی Skein		
٨			
١.	کاربردهای الگوریتم درهمسازی Skein	۵.۱	
۱۲	ف معماري سيستم	توصي	۲
۱۳	,	۱.۲	
۱۳	۱.۱.۲ ورودیها		
۱۳	٢٠١.٢ خروجي		
۱۳	کلاکها و نحوهٔ راهاندازی سیستم	۲.۲	
۱۴	دیاگرام بلوکی سختافزار	٣.٢	
18	توصیف ماژولهای سختافزار	4.7	
19	Skein-512 1.F.Y		
۱۹			
۲۱			
74	باذى	شبيه،	٣
۲۵	سوت توضیح روند شبیهسازی سختافزار و گامهای اجرایی		•
۲۵		۲.۳	
۲۵	۱.۲.۳ توضیح نحوهٔ عملکرد Testbench		
۲۸	۲.۲.۳ شکل موج حاصل از Testbench		
۲۸			
۳.	اجرا و تحلیل کد نرمافزاری (مدل طلایی)	٣.٣	
	۱.۳.۳ تحلیل که ۲ کاری ۱.۳.۳ میلی که ۲ کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری		
٣٢	۲.۳.۳ مشاهدهٔ خروجی های کد C		
44	۳.۳.۳ مقایسه کد verilog با مدل طلایی و مرجع اصلی الگوریتم		
44	۴.۳.۳ مقایسه خروجی کد اصلی با داکیومنت مرجع		
	veriloo JS il is a calland A M M		

9	زي سختافزاري	پیادهسا	۴
~	قدمهای بر پیادهسازی سختافزاری	۱.۴ م	
<b>"</b> \	يرادات سنتز و ارائهٔ راهكار	1 7.4	
٠,	گزارش پیادەسازی	۳.۴	

# فصل ۱ مقدمه

توضيحي اوليه مشتمل بر تعريف الگوريتم، نحوه كلي عملكرد الگوريتم، پايه هاي رياضي، كاربردها *و استانداردها* 

# ١٠١ توضيح الگوريتم

الگوریتمی که در ادامهٔ این مستند شرح و توضیح آن آمده است الگوریتم درهم سازی Skein یا cryptographic hash است. این الگوریتم از سری الگوریتمهای درهمسازی امنیتی یا hash function و یکی از نامزدهای نهایی مسابقه انتخاب بهترین تابع درهمسازی RIST میباشد. این مسابقه برای انتخاب بهترین الگوریتم درهمسازی برای استاندارد جدید SHA-3 برگزار شد. طبق ادعای طراحان الگوریتم این الگوریتم میتواند در 6.1 کلاک در بایت دادهها را هش کند، که به این معنیست که در پردازندهٔ دوهستهای 64 بیتی با فرکانس پردازشی 3.1 GHz میتواند با سرعت 500 مگابایت بر ثانیه دادهها را در هم بریزد. این مقدار سرعت تقریبا دوبرابر سرعت درهمسازی دادهٔ الگوریتم یادهسازی شود میتوان در پیادهسازی گزینه درخت درهمسازی که میتواند به صورت اختیاری در الگوریتم پیادهسازی شود میتوان در پیادهسازی موازی الگوریتم سرعت را به بیش از این هم رساند. نکته دیگری که در مورد الگوریتم سرعت را به بیش از این هم رساند. نکته دیگری که در مورد الگوریتم سرعت را به بیش از این هم رساند. نکته دیگری که در مورد الگوریتم سرعت را به بیش از این هم رساند. نکته دیگری که در مورد الگوریتم برای محاسبهٔ است که این الگوریتم پیادهسازی آسان و سادهای دارد و فقط از سه عملگر اصلی برای محاسبهٔ هش استفاده میکند و نحوهٔ عملکرد الگوریتم به راحتی قابل به خاطرسپاری و یادگیریست.

الگوریتم درهمسازی Skein برای حالتهای ورودی ۲۵۶، ۲۵۶ و ۱۰۲۴ بایتی و مقدار دلخواه خروجی پیادهسازی شده است که این خاصیت در انعطاف الگوریتم در حالتهای مختلف بسیار حیاتیست. در پیادهسازی سختافزاری نیز این الگوریتم قوی عمل میکند، برای پیادهسازی Skein-512 بر سختافزار به حدود ۲۰۰ بایت کاهش پیاده حدود ۲۰۰ بایت کاهش پیاده میکند که این الگوریتم را به یک الگوریتم مناسب برای پیادهسازیهای روی قطعات کوچک سختافزاری تبدیل میکند که این مثلا می توان از Skein-256 در پیادهسازی smart card استفاده کرد. [۱]

# ۱۰۱۰۱ مثالهایی از درهمسازی

- Skein-256-256("") •
- c8877087da56e072870daa843f176e9453115929094c3a40c463a196c29bf7ba
- $Skein-512-256("") \bullet \\ 39ccc4554a8b31853b9de7a1fe638a24cce6b35a55f2431009e18780335d2621$ 
  - Skein-512-512("") •

 $bc5b4c50925519c290cc634277ae3d6257212395cba733bbad37a4af0fa06af4\\1fca7903d06564fea7a2d3730dbdb80c1f85562dfcc070334ea4d1d9e72cba7a$ 

# ۲.۱ مختصری دربارهٔ الگوریتمهای درهمسازی امنیتی

در دنیای امروز الگوریتمهای درهمسازی امنیتی تقریبا در تمامی نقاط مختلفی که با اینترنت سر و کار دارند پیدا می شوند، بزرگترین کاربرد این الگوریتمها ایجاد امضای دیجیتالی یا digital signature است که در ذخیرهٔ رمزهای عبور، اتصالات امنیتی به سرورها، مدیریت رمزنگاریها و اسکن ویروسها و بدافزارها به کار می رود، تقریبا تمامی پروتکلهای امنیتی در دنیای اینترنت امروز بدون الگوریتمهای درهمسازی امنیتی به سختی قابل پیاده سازی خواهند بود.

بزرگترین الگوریتمهای درهمسازی امنیتی فعلی الگوریتمهای خانواده SHA میباشند، الگوریتمهای خانواده SHA به اختصار و فقط ذکر نام موارد زیر اند.

- SHA-0 •
- SHA-1 •

- SHA-256 •
- SHA-512 •

تمامی موارد بالا از روی الگوریتمهای MD4 و MD5 و MD4 اقتباس شده اند. در سالهای اخیر کاستیها و مشکلات امنیتی زیادی در الگوریتمهای MD4, MD5, SHA-0, SHA-1 یافت شدهاند اما هنوز باگ امنیتی بزرگی برای الگوریتمهای SHA-256, SHA-512 یافت نشده است اما به دلیل وابستگی زیاد صنعت و امنیت فعلی اطلاعات به الگوریتمهای درهمسازی در سال ۲۰۱۲ تصمیم بر این شد تا جایگزین مناسب و جدیدی برای الگوریتمهای SHA-256, SHA-512 نیز انتخاب شود تا در صورتی که این الگوریتمها شکسته شدند به سرعت الگوریتمهای جدید در قالب نام SHA-256 جایگزین شوند.

# ۳.۱ هدف الگوريتم درهمسازي Skein

هدف الگوریتم درهمسازی Skein مانند دیگر الگوریتمهای درهمسازی امنیتی ایجاد یک تابع برای درهمسازی دادههای مختلف است به شکلی که ویژگیها زیر برای آنان برقرار باشند.

- قطعی بودن: به شکلی که به ازای ورودی یکسان مقدار درهمسازی با تکرار الگوریتم برابر باشد، مثلا با دادن ورودی "salam" به صورت متوالی به تابع مقدار هش تغییر نکند.
  - یک طرفه بودن: نتوان از مقدار خروحی مقدار ورودی را یافت.
- یک به یک بودن: نتوان دو ورودی پیدا کرد به شکلی که به ازای این دو ورودی مقدار خروجی مساوی شود.
- حساس بودن: با تغییر اندک در ورودی خروجی به شکل قابل ملاحظهای تفییر کند تا مقدار هش قابل حدس زدن نباشد.
- سریع بودن: الگوریتم باید بتواند هش را در مدت زمانی کوتاهی حساب کند تا به کاربردی بودن برسد.

# نحوة كلى عملكرد الگوريتم

ایدهٔ اصلی الگوریتم بر ایجاد بلوکهای رمزگذاری قابل تنظیم یا به زبان نویسندگان الگوریتم tweakable block cipher بنا نهاده شده است؛ به صورت دقیق تر می توان گفت که Skein از سه قسمت اصلی زیر تشکیل شده است و برای درهمسازی از ایشان استفاده میکند.

این قسمت یک بلوک رمزگذاری قابل تنظیم است که در هسته اصلی الگوریتم پیادهسازی شده است، این بلوکها در سایزهای ۲۵۶، ۲۰۲، ۱۰۲۴ بیتی تعریف شده اند.

#### **Unique Block Iteration (UBI)** •

UBI یک حالت زنجیریست که با استفاده از بلوک قبلی به عنوان ورودی خود سعی در ایجاد یک الگوریتم فشردهسازی مخصوص ورودی میکند که بلوک ورودی با سایز دلخواه را به یک خروجی با سايز مشخص تبديل كند.

#### **Optional Argument System** •

این ویژگی به الگوریتم اجازه میدهد تا از تعدادی ویژگی اختیاری بدون تحمیل هزینه بیش از حد اجرایی استفاده کند. [۲]

همراهی سه بخش یادشده باهم ویژگیهای جالب و کاربردی بسیاری را به الگوریتم درهمسازی Skein افزوده است، در ادامه به صورت خلاصه به نحوهٔ عملکرد هر بخش می پردازیم. ۱

## The Threefish block cipher

Threefish یک بلوک رمزگذاری قابل تنظیم است که برای سه سایز بلوک مختلف تعریف شده است، ۵۱۲،۲۵۶ و ۱۰۲۴ بیت. اصل اساسی در طراحی Threefish توجه به این مورد است که تعداد زیادی از مراحل ساده امن تر از تعداد کمی مراحل پیچیده است. Threefish فقط از سه عمل گر اصلی XOR ، جمع کردن و دوران به اندازه یک عدد ثابت ۲ استفاده میکند. شکل ۱.۱ نحوه عملکرد تابع غیرخطی استفاده شده در Threefish را نشان میدهد، این تابع در زبان طراحان الگوریتم MIX نامیده می شود و بر روی دو کلمه ۶۴ بیتی اجرا می شود. هر تابع MIX شآمل یک جمع، یک دوران و یک XOR است.

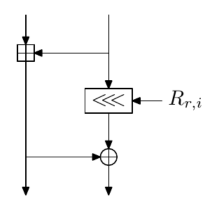
۱.۱ نحوهٔ عملكرد Threefish-512 را نشان مىدهد، هر يك از مراحل هفتاد و دوگانهٔ الگوريتم -Skein 512 از چهار تابع MIX به همراه ضرب در یک کلمه ۶۴ بیتی انجام میشوند. ثابتهای چرخش به شکلی انتخاب می شوند تا پخش شدگی را در هش به حداکثر خود برسانند. برای به دست آوردن مقدار -Threefish 512 ٧٢ بار الگوريتم شكل ٢٠١ تكرار مي شود. ٣

## **Unique Block Iteration**

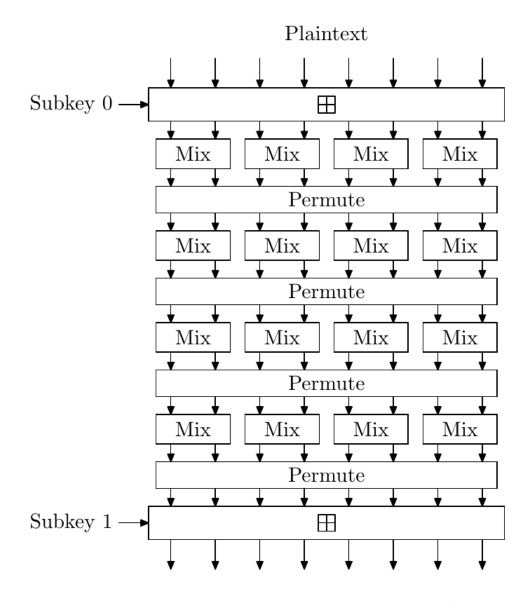
Unique Block Iteration یا به اختصار UBI زنجیرهای از ورودیها را با یک رشته با طول دلخواه تلفیق میکند تا یک خروجی با اندازهٔ مورد نظر و ثابت به دست آورد، در حقیقت UBI مقدار The Threefish block cipher را که مقداری با اندازهٔ نامشخص و تعییننشدهست را به خروجی با مقداری با اندازهٔ ثابت تبديل ميكند، شكل ٣.١ نحوهٔ محاسبه UBI براي الگوريتم Skein-512 را نشان ميدهد، اندازهٔ ورودي ١۶۶ بایت است که در سه بلوک ریخته شده است، بلوکهای  $\hat{M}_0$  و  $\hat{M}_1$  هر کدام ۶۴ بایت دارند و  $M_2$  که برچسب آخرین بلوک ۴ را دارد باقی مانده اندازه یعنی ۳۸ بایت دارد. با استفاده از tweak بلوک که قلب اصلی UBI را تشکیل میدهد UBI متوجه میشود که آیا تمامی بلوکها برای ایجاد خروجی پردازش شده اند یا خیر و

۱ برای مطالعه بیشتر میتوانید به بخش سوم [۲] مراجعه کنید.

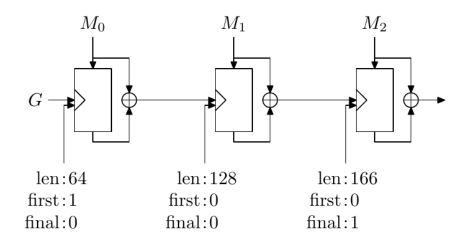
۳۰ امراکه مین از ۲ امراجعه کنید. ۱۴ امراکه مخالعه جزیی تر می توانید به [۲] مراجعه کنید. ۱۴ final block



شكل ١.١: تابع MIX



شكل ۲.۱: چهار مرحله از ۷۲ مرحلهٔ Threefish-512 block cipher



شكل ۳.۱: درهمسازى پيام سه بلوكه با UBI

این که آیا به بلوک پایانی (پایان زنجیره) رسیده است یا خیر. UBI یکی از انواع Matyas-Meyer-Oseas ها است. [۳]

# ۳.۴.۱ تابع درهمسازی Skein

تابع اصلی درهمسازی در حالت نرمال که مد نظر این نوشتار است برای ایجاد مقدار درهمسازی از چندین درخواست از UBI و بالتبع از Threefish block cipher استفاده میکند، برای محاسبه هش سه بار UBI با ورودیهای مختلف زیر صدا زده می شود، شکل ۴.۱ توضیحات زیر را به صورت شماتیک نشان می دهد.

#### Config •

این ورودی مقدار اندازه خروجی و تعدادی از پارامترها برای Tree-hashing را فراهم میکند، در صورتی که از حالت استاندارد و نرمال Skein برای درهمسازی استفاده شود این مقدار قابل پیش پردازش است.

#### Message •

مقدار داده ورودیست.

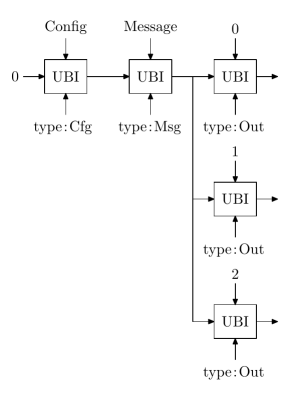
#### Counter •

شمارندهای برای نشان دادن تعداد بار تکرار الگوریتم ایجاد خروجی برای رسیدن به خروجی با اندازه مورد نظر است، در صورتی که خروجی بیش از اندازهای مورد انتظار باشد، دوباره تابع ایجاد خروجی فراخوانی می شود.

# **Optional Arguments \*.\*.1**

در راستای افزایش انعطافپذیری الگوریتم درهمسازی Skein برای کاربردهای مختلف تعدادی ورودی به صورت اختیاری به الگوریتم افزوده شده اند، در ادامه مختصرا به توضیح ایشان میپردازیم.

- **Key** (اختیاری) کلیدی برای تبدیل skein به تابع MAC یا KDF
  - Configuration (اجباری) همان مقدار Config که پیش تر توضیح داده شد.



شکل ۴.۱: تابع ایجاد هش با خروجی بزرگتر از اندازه مورد انتظار

- Personalization (اختیاری) رشتهای که برنامه میتواند با استفاده از آن تابعهای مختلفی برای کاربردهای مختلفی بسازد.
  - Nonce (اختیاری) مقدار Nonce برای استفاده در حالت stream cipher و حالت درهمسازی تصادفی.
    - Message (اختیاری) ورودی نرمال تابع درهمسازی.
      - Output (اجباری) مقدار خروجی الگوریتم.

در محاسبه هش تابع درهم سازی Skein به ترتیب ذکر شده در بالا UBI ورودی ها محاسبه می شود.

# كاربردهاى الكوريتم درهمسازى Skein

• Skein به عنوان تابع درهم سازی ساده ترین راه استفاده از الگوریتم Skein استفاده به عنوان تابعی برای به دست آوردن هش ورودی ست، در این حالت Skein مانند تمام الگوریتمهای دیگر درهمسازی عمل میکند و رشتهای را به عنوان هش با اندازه ازپیش تعیینشده خروجی میدهد.

#### • Skein به عنوان Skein

از تابع درهمسازی Skein میتوان برای تولید MAC ۱ استفاده کرد، از MAC برای وارسی این که یک پیام از یک فرستنده معتبر بدون تغییر ارسال شده یا که در طی مسیر دستکاری شده است استفاده

- HMAC •
- Randomized Hashing
  - **Digital Signatures** •
- **Key Derivation Function (KDF)** •
- Password-Based Key Derivation Function (PBKDF)
  - PRNG •
  - Stream Cipher •

# كتابنامه

http://www.skein-hash.info/about	[1]
The Skein Hash Function Family	[٢]
Version 1.3 — 1 Oct 2010 http://www.skein-hash.info/sites/default/files/skein1.3.pdf	
S.M. Matyas, C.H. Meyer, and J. Oseas, "Generating strong one-way functions with	[٣]

" IBM Technical Disclosure Bulletin, Vol. 27, No. 10A, 1985, pp. 5658–5659.

crypto- graphic algorithms

# فصل ۲

# توصیف معماری سیستم

تشریح اینترفیسهای سیستم، کلاکها و نحوهٔ راهاندازی سیستم، دیاگرام بلوکی سختافزار، ساختار درختی سیستم و توصیف ماژولهای سختافزار

# ۱۰۲ اینترفیسهای سیستم

در ابتدا به صورت خلاصه اینترفیسهای سیستم سختافزاری الگوریتم Skein بیان میشود، اینترفیس یک سیستم شامل ورودیها و خروجیها و مشخصات ایشان است.

#### ۱.۱.۲ وروديها

ورودی ها کد verilog الگوریتم Skein به شرح زیر اند.

#### elk •

ورودی کلاک سیستم است که با آن سیستم کار خود را به صورت ترتیبی ۱ انجام میدهد، فرکانس کلاک با توجه به نحوهٔ پیادهسازی سختافزاری و نتایج حاصل از سنتز تعیین می شود. در Testbench داده شده کلاک هر ۱۰ نانوثانیه تغییر می کند.

#### midstate •

ورودی ۵۱۲ بیتی برای الگوریتم Skein-512 است که حالت میانی در هش را معلوم میکند.

#### nonce •

nonce مقداری دلخواه است که برای به حداکثر رساندن تصادفی و غیرقابل شکستن بودن هش در محاسبه هش استفاده می شود، این مقدار می تواند عددی دلخواه باشد. در الگوریتم Skein-512 اندازهٔ این ورودی ۳۲ بیت به اندازه طول عدد در Integer گرفته شده است.

#### data •

ورودی اصلیست که باید هش آن محاسبه شود، در کد verilog داده شده اندازه این ورودی ۹۶ بیت در نظر گرفته شده است.

# ۲۰۱۰۲ خروجي

تنها خروجی سیستم مقدار هش در output است که ۵۱۲ بیت طول دارد. (الگوریتم مورد بحث Skein-512 است)

# ۲.۲ کلاکها و نحوهٔ راهاندازی سیستم

این سیستم فقط از یک کلاک استفاده میکند و برای راهاندازی سیستم انجام کارهای زیر ضروریست.

- ١. وصل كردن كلاك با فركانس مناسب به سيستم
  - ۲. اعمال ریست کلی بر سیستم ۲
    - ۳. تعیین ورودیهای اولیه
- ورودیهای سیستم در ادامه به طور کامل تشریح شدهاند، هیچ یک از ورودیها نسبت به دیگری تقدم زمانی هنگام assignment ندارد.

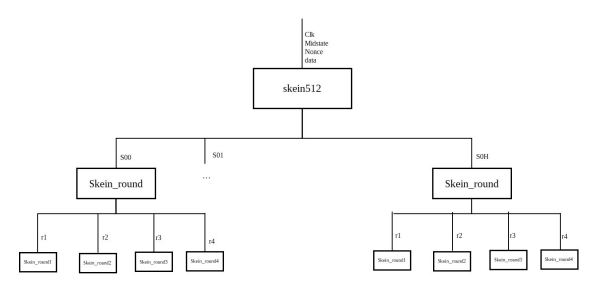
#### ۴. راهاندازی سیستم

Sequential \

Global Reset

# ۳.۲ دیاگرام بلوکی سختافزار

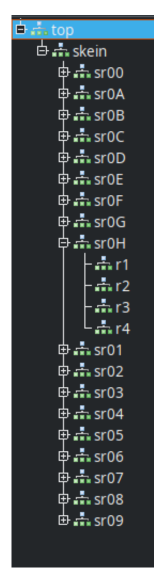
دیاگرام بلوکی کلی سختافزار در شکل ۱.۲ آمده است.



شكل ١٠٢: دياگرام بلوكي سختافزار



(ب) ساختار سیگنالها هنگام شبیهسازی



(آ) ساختار ماژولها هنگام شبیهسازی

شكل ۲.۲: ساختار درختي سيستم

# ۴.۲ توصیف ماژولهای سختافزار

#### 

اطلاعات کلی

#### skein512

 $inputs \qquad clk, [511:0] \\ midstate, [95:0] \\ data, [31:0] \\ nonce$ 

outputs [511:0]hash

#### جدول ۱.۲: اطلاعات كلى ماژول skein512

درخطوط اولیه تعداد reg و wire تعریف شده است. دو reg به نام های  $phase\_q$  و  $phase\_q$  تعریف شده اند که یکبیتی اند و مقدار صفر به آنها داده شده است. دو assignment یکخطی دیده می شود.

- ۲. در mrce2 بیتی با نام mrce2 او mrce2 که در خطوط بالاتر تعریف شده است مقادیر mrce2 بیتی تعریف شده است mrce2 و روودی ماژول نیست و خود در خطوط بالاتر به صورت یک mrce3 بیتی تعریف شده است و در واقع در حال حاضر مقداری را به خود اختصاص نداده است) به صورت mrce3 بیت mrce3 به صورت برعکس ذخیره می شوند. یعنی به طور مثال mrce3 بیت کم ارزش mrce3 در mrce3 بیت پرارزش mrce3 اند. (خط mrce3)

### یک عبارت assign طویل مربوط به hash دیده می شود:

- در این عبارت بیتهای رجیستری به نام  $h_q$  که ۵۱۲ بیت دارد و در خطوط بالاتر تعریف شده است، به بیت های خروجی hash اساین می شود.
- ۶۴ مجموعه ۸بیتی از  $h_{\underline{q}}$  به بیت های hash اساین می شود که نظم این مقداردهی در زیر توضیح داده می شود. در این توضیحات hash را به ترتیب از پرارزش ترین ۸بیت شروع به پر کردن می کنیم.
- پرارزش ترین بیتهای hash با بیت های 463 تا 456 پر شده است. (یعنی پرارزش ترین بیت hash با بیت 463 پر شده است و به همین ترتیب) بیت 463 ام  $p \neq h$ 
  - مجموعه بعدی ۸تایی از 464 تا 471 هستند که در دومین ۸تایی با ارزش hash قرار میگیرند.
- این روند تا هشتمین ۸بیت ارزشمند hash ادامه پیدا میکند جایی که در این جایگاه مجموعه : 511 این روند تا هشتمین ۸بیت ارزشمند  $h_{\underline{q}}$  نظم داشتیم)
  - نهمین ۸ بیت ارزشمند hash نوسط بیت های [384 : 391] از  $h_{\underline{q}}$  پر می شوند.
- این روند ادامه پیدا میکند (یعنی دهمین ۸ بیت ارزشمند با [392 : 399] پر میشوند)، تا ۱۶ امین ۸ بیت ارزشمند hash که با مجموعه [440 : 440] پر شدهاند.
  - ۱۷ امین ۸ بیت ارزشمند با مجموعه [327 : 327] پر می شود.

• این روند مانند قبل به صورت صعودی ادامه پیدا خواهد کرد تا به ۲۵امین مجموعهٔ ۸بیتی برسیم.

#### درواقع هر ۸ بار که مجموعه بیتهای ۸بیتی را assign میکنیم، یک بینظمی داریم.

- ۱۲۵ نین ۸بیتی hash با بیتهای [263 : 256] پر میشود.
- دوباره روند سابق و صعودی را داریم تا به ۳۳ امین assignment برسیم.
  - ۳۳ امین ۸بیتی hash با بیتهای [199 : 199]

هر بار بی نظمی داریم بازه جدید بعد از بی نظمی ۱۲۰ واحد کمتر از بازه قبلی خواهد بود مثلا ۱۳۲مین ۸بیت پرارزش hash با بیت های [312 : 913] پر شدهاند که ۱۲۰ واحد از بازه ای که برای ۱۳۳مین ۸ بیت ارزشمند hash اختصاص داده میشود بیشتر است. (در بالا ۱۳۳مین نوشته شده است)

- ۸ مجموعه که به صورت صعودی پیش برویم به ۴۰امین ۸بیت میرسیم که طبق نظم با بیت های
   [255 : 248] پر شده است و ۴۱امین ۸ بیتی با بازه [135 : 313] پر شده است.
- ۸ مجموعه که به صورت صعودی پیش برویم به ۴۸امین ۸بیت میرسیم که طبق نظم با بیت های
   [184] پر شده است و ۴۹امین ۸ بیتی با بازه [64] پر شده است.
- ♦ ۸ مجموعه که به صورت صعودی پیش برویم به ۵۶امین ۸بیت میرسیم که طبق نظم با بیت های
   [120] پر شده است و ۵۷امین ۸ بیتی با بازه [0: 7] پر شده است.
- از ۵۷ امین مجموعه ۸ تایی با ارزش hash تا آخرین مجموعه باارزش hash (۴۴ امین) نیز به صورت صعودی و طبق نظم پیش میرود. (خط ۱۲۱)

بعد از خطوط ،instance ۱۸ assignment از ماژول skein\_round گرفته شده است. این -in stance ۱۸ assignment ها را از 00 تا 0 نامگذاری کردیم (نامگذاری در مبنای بالاتر از ۱۰ شده است)

### ورودی skein\_round ها

- کلاک که همه به کلاک سیستم متصل اند.
- Round رجیستر ۳۲بیتی که به ترتیب ورودی ۰ تا ۱۷ به هر اینستنس داده شده است.
- $\bf p$  رجیستر ۵۱۲ بیتی که به اینستنس شماره 01 تا 01 تا 01 تا 01 تا 01 وصل شده است. به اینستنس شماره 00 هم 02 وصل شده است.
- **H** رجیستر  $\Delta V$  بیتی که به اینستنس شماره 01 تا 01 به ترتیب 01 تا 01 وصل شده است. به اینستنس شماره 00 هم 00 وصل شده است.
- **T** رجیستر 94 بیتی که به اینستنس شماره 00 تا 0H به ترتیب این دنباله سهتایی وصل شده است: t0 به ترتیب تکرار می شود. t0 باین دنباله سهجمله به ترتیب تکرار می شود.
- **T1** رجیستر 49بیتی دقیقا مثل T0 با این تفاوت که دنباله سهتایی  $t1_qt2_q,t0_q$  به این شکل است.
  - ${\bf P} \cdot {\bf P}$  رجیستر ۵۱۲ بیتی که اینستنس شماره 00 تا  $H_0$ به ترتیب 000 تا 00 وصل شده است.
- **H** رجیستر ۵۷۶بیتی\_ که اینستنس شماره 00 تا 0Hبه ترتیب ho00تا ho0H وصل شده است. خط(۱۴۱)

## در ادامه یک always بلاک داریم که حساس به تغییرات همه چیز است. (خط ۱۴۳) در این بلاک متغیرهایی که در انتهایشان d دارند مقداردهی میشوند.

ابتدا phase d مقدار not متغير phase q را به خود اختصاص مي دهد.

#### • اگر phase q یک باشد

- مقداردهی به b 00 d (۲۱ میتی): ۶۴ بیت کمارزش ([63:0]) از data در ۶۴ بیت پرارزش nonce\_le قرار می گیرد. سپس در ۳۲ بیت بعدی b 00 d (از چپ) عینا b 00 d قرار داده می شود. سپس ۳۲ بیت باقی مانده از ([95:64]) طبق روند قرار داده می شود. باقی بیت های این رجیستر هم با صفر پر می شوند ([95:64]) (خط ۱۴۸)
- مقداردهی به  $h00_d$  (۵۷۶ بیتی): در ۶۴ بیت کمارزش این reg مقدار صفر قرار داده میشود و باقی بیتها دقیقا به midstate (ورودی ۵۱۲ بیتی) متصل می شوند.

  - - هم مقدار  $h_q$  را به خود میگیرد.  $h_d$

#### • اگر phase q صفر باشد

- مقداردهی به  $p00 \ d$  (۲۱۵بیتی): این reg با صفر پر می شود.
  - $(2 \times 6 \times 6) h00 d$  بیتی): مقداردهی به ا
- $data[63:0]^{\circ}(oH[511:448] + hH[575:512])$  :[575:512] \* بیتهای
- $(oH[447:384] + hH[511:448])^{4}$   $\{ data[95:64 : nonce2 | le \} : [511:448] * * بيتهاى$ 
  - oH[383:320] + hH[447:384] : [447:384] \* پیتھای
  - oH[319:256] + hH[383:320]: [383:320] \* بیتهای
  - oH[255:192] + hH[319:256]: [319:256] \* بیتهای \*
  - - - oH[63:0] + hH[127:64] + 18:[127:64] \* بیتهای \*

        - - مقداردهی به b d بیتی):
      - o0H[511:448] + ho0H[575:512] :[511:448] \* بیتهای
      - o0H[447:384] + ho0H[511:448] : [447:384] \* بیتهای
      - 00H[383:320] + ho0H[447:384] : [383:320] \* پیتھای
      - o0H[319:256] + ho0H[383:320]:[319:256] \* بیتهای \*
      - o0H[255:192] + ho0H[319:256]:[255:192] \* بیتهای \*

  - - o0H[63:0] + ho0H[127:64] + 18 : [63:0] \* بیتهای

نظم مناسبی دیده میشود به این شکل که به ترتیب ۶۴ بیت پرارزش  $\mathbf{h}$  با مجموع ۶۴ بیت پرارزش  $\mathbf{h}$  با مجموع ۶۴ بیت پرارزش  $\mathbf{h}$  بر میشود. به جز ۳ مورد آخر که با آعدادی ثابت هم جمع میشوند.

## \_q بلاک دوم فقط به لبه مثبت کلاک حساس است. (خط ۲۱۱) (عموما متغیر های م مقادیر متناظر d را به خود می گیرند)

- مقدار ho0H را به خود میگیرد. hH
- oOH مقدار OOH را به خود میگیرد.
- phase\_q مقدار phase\_d را به خود می گیرد.
  - ه مقدار h را به خود میگیرد. h مقدار و باید میگیرد.
  - مقدار d را به خود میگیرد. t0 مقدار d
  - مقدار d را به خود میگیرد. t1 مقدار t
  - مقدار d را به خود میگیرد. t2 مقدار و t2 را به خود میگیرد.
- در ادامه مجموعه ای از مقداردهی ها را مربوط به reg های p0x و p0x داریم. (خط ۲۲۶ تا ۲۶۱) ( x منظور از ۱ تا x )
- h01 ها: مقدار h00y را میگیرند با این تفاوت که y از x یک واحد کمتر است. (به طور مثال h01 مقدار h000 را به خود میگیرد)
- p0x p0x ها: مقدار p0y را میگیرند با این تفاوت که p از p0x یک واحد کمتر است. (به طور مثال p0x مقدار p0x را به خود میگیرد)
  - ه مقدار  $p00\_d$  مقدار میگیرد.  $p00\_q$
  - مقدار d مقدار h00 را میگیرد. h00
- nonce هم که در ابتدای فایل مقداری مجهول داشت اینجا مقدار nonce (ورودی) منهای 32d54 را میگیرد.

# skein round 7.5.7

در خط ۱۲۴ از فایل وریلاگ، ۱۸ اینستنس از ماژول skein round گرفته شده است.

#### اطلاعات كلي

skein_ro	ound
inputs	clk, [31:0] round, [511:0] p, [575:0] h, [63:0] t0, [63:0] t1
outputs	[511:0]p0, [575:0]h0

جدول ۲.۲: اطلاعات كلى ماژول skein\_round

- در این ماژول چهار ماژول دیگر زیر ایجاد شده اند.
  - skein round 1 -
  - skein\_round\_2 -
  - skein round 3 -
  - skein\_round\_4 -
- در این ماژول یک always block و تعدادی assignment وجود دارد.
  - دو مجموعه reg تعریف شده:
  - ۴جبيتي: 79, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97
  - hx0, hx1, hx2, hx3, hx4 :  $\Delta V$ 
    - یک مجموعه wire تعریف شده:
    - ۱۲ ∆ بیتی: ۵۱۲ م. *po*0, *po*1, *po*2, *po*3, *po*4
      - ۳ عدد assignment داریم:
  - مقدار میگیرد. hx4 ) از hx4 مقدار میگیرد.
    - po (دیگر خروجی) از po4 مقدار میگیرد.
- Po0 به ترتیب  $\Lambda$ بیت Po1 بیت (ازپرارزش به کمارزش) از reg های P0, p1, ..., p7 مقدار می گیرد.
- از هر ۴ ماژول باقی مانده (skein\_round\_1,2,3,4) در کد یک اینستنس گرفته شده است. (خط ۳۱۰)
- ورودی کلاک به کلاک سیستم متصل شده است. ورودی even ماژولها همگی به [0] round متصل اند. (یکی از بیتهای ورودی)
- به عنوان in و in هم به هر ماژول po(x) و po(x+1) داده می شود که in شمارهٔ in ماژول in است. به طور مثال به ماژول in in in داده می شود.

# نكته مهم این است که خروجی ماژول ۱ ورودی ماژول ۲ است و به همین ترتیب تا ماژول ۴.

- یک always-block حساس به لبه مثبت کلاک داریم. (خط ۳۱۵)
- ورودی های h و p را به صورت ۶۴ بیت ۶۴ بیت جمع میزند و در p تا p نگهداری میکند.
- به این شکل که جمع پرارزش ترین f بیت f و f در f ریخته می شود. (و به همین ترتیب پیش می رود)
  - از p0 تا p4 کاملا طبق نظم گفتهشده انجام می شود.
  - در مورد  $p_5$  علاوه بر دو مجموعهٔ  $p_5$ بیتی با  $p_5$  (یکی از ورودیها) هم جمع میشود.
  - در مورد p6 علاوه بر دو مجموعهٔ ۶۴بیتی باt1 (یکی از ورودیها) هم جمع می شود.
  - در مورد p7 علاوه بر دو مجموعهٔ ۶۴ بیتی با round (یکی از ورودیها) هم جمع می شود.
    - برای reg های hx (۵۷۶بیتی) هم یک جابهجایی اتفاق میفتد:
      - به این شکل که hx4، مقدار hx3 را میگیرد.
      - به این شکل که hx3، مقدارhx3 را میگیرد.
      - به این شکل که hx2، مقدار hx1 را میگیرد.

- به این شکل که hx، مقدار hx را میگیرد.
  - برای Hx0 اتفاق نسبتا پیچیدهای میفتد:
- \* ۶۴ بیت کمارزشش با ۶۴ بیت پرارزش h (ورودی) پر می شود.
  - \* ۴۴۸ بیت پرارزشش با بیتهای [64] از h پر می شود.
- \* ۶۴ بیت باقیمانده وسط 127 ) hx0 ) با نتیجهٔ زیر پر می شود: (خط ۳۴۱)

```
((h[575:512] ^ h[511:448]) ^ (h[447:384] ^ h[383:320])) ^ ((h[319:256] ^ h
[255:192]) ^ (h[191:128] ^ h[127: 64])) ^ 64'h1BD11BDAA9FC1A22
```

در واقع در توضیح خط بالا میتوان گفت xor تمام مجموعه های ۶۴ بیتهای ورودی xor به جز کمارزش ترین مجموعه (h[64:0]) است که در نهایت با یک عدد ثابت ۶۴ بیتی xor شده است.

#### 

چهار ماژول باقیمانده با نامهای skein\_round\_1, skein\_round\_2, skein\_round\_3 , skein\_round\_4 چهار ماژول باقیمانده با نامهای skein\_round\_1, skein\_round\_2, skein\_round\_3 , skein\_round\_4 را به دلیل شباهت ساختاری با هم بررسی میکنیم.

#### اطلاعات کلی

skein_round_1,2,3,4						
inputs	clk, even, [511:0]in					
outputs	[511:0] out					

جدول ٣.٢: اطلاعات كلى ماژولهاى8,3,4 اطلاعات كلى

- در هر ۴ ماژول دو مجموعه wire گرفته شده است:
  - p0, p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7: جيتى:
- p0x, p1x, p2x, p3x, p4x, p5x, p6x, p7x بیتی:
  - مجموعه ای از assignment ها داریم:
- (p7 تا p7 به ترتیب به p7 بیتهای پرارزش تا کمارزش p7 بیتهای پرارزش p7 بیتهای پرارزش p7 بیتهای پرارزش p7 بیتهای پرارزش تا کمارزش p7 بیتهای پرارزش تا کمارزش تا کمارزش p7 بیتهای پرارزش تا کمارزش تا کم
- Assignment های مربوط به p0x تا p7x برای ۴ ماژول متفاوت است در نتیجه جداگانه بررسی میکنیم:
  - ماژول ۱
  - p2x=p2+p3 ها با k های زوج مقدار pk+p(k+1) را به خود میگیرند. مثلا pk+p(k+1) مقدار میگیرد: even با توجه به even مقدار میگیرد:
  - \* اگر even یک باشد، [13: 18] p1[17: 0], p1[63: 18] خط شکاف بین بیت ۱۷ و ۱۸
  - ( ۲۵ و ۲۴ مفر بین بین ۲۴ مخط شکاف بین بیت ۲۴ و ۲۵ هاگر p1[24:0], p1[63:25]
    - با توجه به even مقدار میگیرد: P3x
  - ( ۲۸ و ۲۷ بین بین بیت ۲۷ و شکاف بین بیت ۲۷ و p3[27:0], p3[63:28] \*

```
//module 2
assign p0x = p0 + p3
assign p1x = (even) ? { p1[30:0], p1[63:31] } : { p1[50:0], p1[63:51] }
assign p2x = p2 + p1
assign p3x = (even) ? { p3[21:0], p3[63:22] } : { p3[46:0], p3[63:47] }
assign p4x = p4 + p7
assign p5x = (even) ? { p5[49:0], p5[63:50] } : { p5[53:0], p5[63:54] }
assign p6x = p6 + p5
assign p7x = (even) ? { p7[36:0], p7[63:37] } : { p7[13:0], p7[63:14] }
```

با توجه به توضیحات در مورد ماژول ۱، در ماژول ۲ با حفظ کلیات جزئیات تغییر میکند. – ماژول ۳

```
//module 3
assign p0x = p0 + p5
assign p1x = (even) ? { p1[46:0], p1[63:47] } : { p1[38:0], p1[63:39] }
assign p2x = p2 + p7
sassign p3x = (even) ? { p3[14:0], p3[63:15] } : { p3[34:0], p3[63:35] }
assign p4x = p4 + p1
assign p5x = (even) ? { p5[27:0], p5[63:28] } : { p5[24:0], p5[63:25] }
assign p6x = p6 + p3
assign p7x = (even) ? { p7[24:0], p7[63:25] } : { p7[20:0], p7[63:21] }
```

#### ماژول ۴

```
//module 4

assign p0x = p0 + p7

assign p1x = (even) ? { p1[19:0], p1[63:20] } : { p1[55:0], p1[63:56] }

assign p2x = p2 + p5

assign p3x = (even) ? { p3[ 7:0], p3[63: 8] } : { p3[41:0], p3[63:42] }

assign p4x = p4 + p3

assign p5x = (even) ? { p5[ 9:0], p5[63:10] } : { p5[ 7:0], p5[63: 8] }

assign p6x = p6 + p1

assign p7x = (even) ? { p7[54:0], p7[63:55] } : { p7[28:0], p7[63:29] }
```

pkx ، این مورد مشابهت دارند با توضیحات داده شده در مورد ماژول ۱ ، ماژول های ۳ و ۴ هم در این مورد مشابهت دارند با توضیحات داده شده در مورد ماژول ۱ ، تفاوت های با pkx روح مجموع دو pk هستند. اگر k فرد باشد، pkx برابر همان pk شکاف میاندازد و سمت چپ even بین یکی از بیت های pk شکاف میازرش پر میکند. (در شکاف را در قسمت کمارزش خود و سمت راست شکاف را در قسمت پرارزش پر میکند. (در واقع همان rotation که در توصیف الگوریتم بیان شد این جا دیده می شود).

• تنها always-block در ماژول (حساس به لبه مثبت کلاک) : در این بلاک خروجی out ، out ، out ، out بیتی است در این بلاک خروجی out ، o

•	t	-1	
١	ں	بارو	۰ –

Index	7	6	5	4	3	2	1	0
Value	p0x	p2x	$p1x^p0x$	$p3x^p2x$	p4x	$p5x^p4x$	p6x	$p7x^p6x$

# ماژول ۲

Index	7	6	5	4	3	2	1	0
Value	p0x	$p1x^p2x$	p2x	$p3x^p0x$	p4x	$p5x^p6x$	p6x	$p7x^p4x$

# ماژول ۳

Index	7	6	5	4	3	2	1	0
Value	p0x	$p1x^p4x$	p2x	$p3x^p6x$	p4x	$p5x^p0x$	p6x	$p7x^p2x$

# – ما<u>ژول</u> ۴

Index	7	6	5	4	3	2	1	0
Value	p0x	$p1x^p6x$	p2x	$p3x^p4x$	p4x	$p5x^p2x$	p6x	$p7x^p0x$

# فصل۳ شبیهسازی

توصیف روند شبیه سازی سختافزار و گامهای اجرایی، مشاهدهٔ ورودیها و خروجیهای اصلی و میانی، مقایسه با مقادیر حاصل از اجرای کد نرمافزاری (مدل طلایی)، توصیف مراحل اجزای الگوريتم به همراه شكل موجها، نحوهٔ عملكرد Testbench

# ۱.۳ توضیح روند شبیهسازی سختافزار و گامهای اجرایی

برای شبیه سازی سخت افزاری کد verilog الگوریتم Skein را در محیط شبیه سازی Modelsim اجرا کردیم. گامهای اجرایی به صورت کلی برای شبیه سازی کد سخت افزاری موارد زیر بود.

- مطالعه كد الگوريتم و تعيين وروديها
  - نوشتن Testbench
- اجرای کد در محیط Modelsim با Testbench های مختلف
  - گرفتن Waveform و مقادیر خروجی (اصلی و میانی)

# ۲.۳ مشاهدهٔ ورودیها و خروجیهای اصلی و میانی

در ادامه ابتدا کد های Testbench اجرا شده بر الگوریتم و سپس Waveform های حاصله و در انتها خروجیها به صورت متنی آورده میشود.

# ۱.۲.۳ توضیح نحوهٔ عملکرد Testbench

در ادامه ابتدا کد verilog نوشته شده برای Testbench آورده و سپس توضیحاتی دربارهٔ آن ایراد شده است.

#### **Testbench 1**

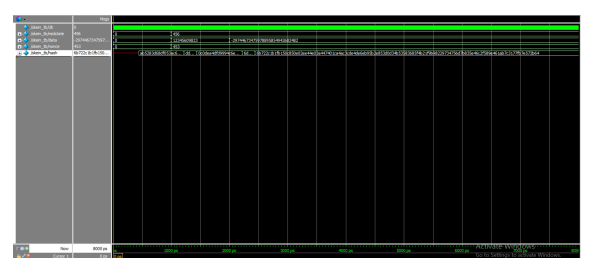
```
//Master Testbench example
      module skein_tb;
      // Inputs
      reg clk;
      reg [511:0] midstate;
      reg [95:0] data;
      reg [31:0] nonce;
10
      // Outputs
11
      wire [511:0] hash;
13
      \ensuremath{//} Instantiate the Unit Under Test (UUT)
14
15
      skein512 uut (
      .clk(clk),
16
      .midstate(midstate),
17
      .data(data),
18
19
      .nonce(nonce),
20
      .hash(hash)
      );
21
22
      initial begin
23
24
      // Initialize Inputs
      clk = 0;
25
      midstate = 0;
26
      data = 0;
27
28
      nonce = 0;
29
      // Wait 100 ns for global reset to finish
30
      #1000
31
      data = 512'd12345609823;
32
33
      midstate = 96'd456;
34
      nonce = 32'd453;
35
      #1000;
      data = 512'd7659432094555543122297600000000654;
36
      midstate = 96'd456;
37
38
      nonce = 32'd453;
39
      end
40
      always
41
      #1 clk = clk;endmodule
```

#### **Testbench 2**

```
module skein_tb;
   // Inputs
   reg clk;
   reg [511:0] midstate;
    reg [95:0] data;
    reg [31:0] nonce;
9
   // Outputs
   wire [511:0] hash;
10
11
   // Instantiate the Unit Under Test (UUT)
12
   skein512 uut (
13
      .clk(clk),
14
      .midstate(midstate),
15
16
      .data(data),
17
      .nonce(nonce),
      .hash(hash)
18
    );
19
20
    initial begin
21
      // Initialize Inputs
22
      clk = 0;
23
      midstate = 0;
24
      data = 0;
25
      nonce = 0;
26
27
28
      // Wait 100 ns for global reset to finish
29
            data = "FF";
30
      #5000;
31
    end
32
33
34
      #1 clk = clk;endmodule
```

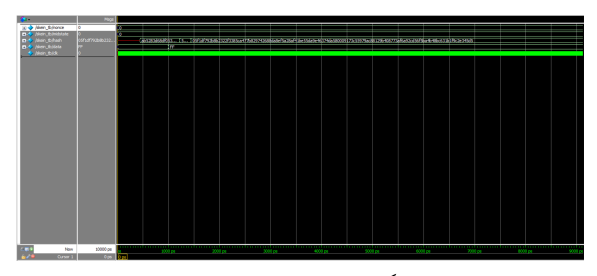
# Testbench شکل موج حاصل از Testbench

#### Waveform 1



شکل ۱.۳: شبیهسازی با Testbench 1

#### Waveform 2



شکل ۲.۳: شبیهسازی با Testbench 2

# ۳.۲.۳ جدول ورودیها و خروجیهای Testbench

(clk) Time	Data	Nonce	Midstate
0 - 1000	0	0	0
1000 - 2000	512'd12345609823	32'd453	96'd456
2000 - End	512'd7659432094555543122297600000000654	32'd453	96'd456

جدول ۱.۳: مقادیر ورودی ها و زمان برای Testbench 1

(clk) Time	Data	Nonce	Midstate
0 - 1000	0	0	0
1000 - End	FF	0	0

جدول ۲.۳: مقادیر ورودی ها و زمان برای Testbench 2

Time	Hash
433 - 1217	ab5283d68df053ac62d053789d4b45b81a02c959d7cab97fc43451166351f117
	f949fe918475f762ba80567046338211461648316d4432e6c505edc3b5ee6ff5
1217 - 1436	dd477bfb0f07e299560b050c7aedb947bad77571f9a7d886a06f197a55f7946b
	8a9cecbb948a5478380168f8bfaf8e6d7d828459564973272b18cdf99d0234f2
1436 - 2217	0c0dea4dfd9994c6eb97f500589565239347be8a5b2e4ce4832c6cc9095baa51
	bf2bdde45ef619f4086e71e7d86f637314357e6d20632c31612f5424644cc223
2217 - 2437	6d383e0cceb223c20c45b816a165072ad200b8091682e8e5c31295ee62ca3719
	afbd493a4b85859d1cbe08d98bf01e66be18f3d3536987eeef06cc7965851bf8
2437 - End	6b722c1b1fb150c850e02ee44e03a447401ca4ac3cde4de6eb95b2e853d0d34b
	53583685f4b21f9b98229734756d7b835e46c2f589e461ab7c3177fb7e572b64

جدول ۳.۳: مقادیر درهمسازی و زمان برای Testbench 1

Time	Hash
433 - 1217	ab5283d68df053ac62d053789d4b45b81a02c959d7cab97fc43451166351f117
	f949fe918475f762ba80567046338211461648316d4432e6c505edc3b5ee6ff5
1217 - 1436	5e63442c883739354bfbf8008368ac0c09c61fa86b430b2864bdfe41bf48dd9b
	8f653c22f3b712ad81f285ce4e81ca5083a9edcc07f7ddfdb0748e5b8fca57a7
1436 - End	05f1df792b8b2322f3385ca477b829742688da8ef5a28af41be55da9e46374da
	580009173c55979ac88129b408773af6a92cd56f5ba4b48bc631b1f9c2e345d5

جدول ۴.۳: مقادیر درهمسازی و زمان برای Testbench 2

# ۳.۳ اجرا و تحلیل کد نرمافزاری (مدل طلایی)

به همراه پروژه کد C الگوریتم Skein نیز به عنوان مدل طلایی ارائه شد، در ادامه مختصرا کد C مدل طلایی را تحلیل میکنیم.

## 1.٣.٣ تحليل كد

تابع skeinhash با گرفتن ورودی data که به صورت آرایه ای از skeinhash با گرفتن ورودی از جنس صورت آرایه ای از sph\_skein512\_init میباشد شروع می کند.با فراخواندن sph\_skein512\_init که ورودی از جنس sph\_skein\_big - contex می گیرد و سپس sph\_skein\_big - contex که ورودی sph\_skein\_big - contex و داده و طول داده را می گیرد و در آخر sph\_skein512\_close که خروجی و sph\_skein\_big - context را به عنوان ورودی دارد کار خود را پایان می دهد و نتیجه را در آرایه خروجی به طول ۳۲ کپی میکند.
در ابتدا sph\_skein\_big - context بررسی می شود: زمینه ای برای محاسبه ی اسکین شامل مقادیر واسطه و بخشی از داده از آخرین بلوک وارد شده است.

```
#ifndef DOXYGEN_IGNORE
unsigned char buf[64]; /* first field, for alignment */
size_t ptr;
sph_u64 h0, h1, h2, h3, h4, h5, h6, h7;
sph_u64 bcount;
#endif
} sph_skein_big_context;
```

- $buf \bullet$
- آرایه ای به طول ۴۴ که بخش به بخش داداه را در خود ذخیره میکند و روی آن پردازش انجام میشود.
  - ptr •
  - سايز بخش اشغال شده بافر
    - *h*0..*h*7 ●

h0,...,h7: برای محاسبه در UBI.استفاده می شود  $(uint64_t)$ 

 تعداد بلاک های داده bcount

تابع  $skein\_big\_init$  مقادیر  $skein\_big-context$  که از این به بعد از آن به اختصار  $skein\_big\_init$  یاد میشود را مقدار دهی اولیه کرده و تمامی مقادیر آن را به جز بافر صفر میگذارد.

تابع  $sph\_skein$  بخش اصلی محاسبات را به عهده دارد. اگر سایز بافر ctx خالی مانده بیشتر از طول داده باشد داده در آن کپی می شود.

first سپس مقادیر ctx توسط تابع  $READ\_STATE\_BIG$  به روز رسانی می شوند و با مشخص کردن مقدار ctx که بعدتر از آن استفاده میکند و برابر با متغیر first در UBI می باشد با استفاده از bcount زمینه که در ابتدا برابر با t0 است ،وارد لوپ محاسبه می شود.

اگر بافر پر شده باشد، bcount به علاوه یک شده و first و ptr و ptr و ptr با ورودی bcount با ورودی bcount به علاوه یک شده و bcount The Unique Block Iteration (UBI) chaining mode است ptr و ptr و ptr فراخوانی می شود که همان ptr و ptr رشته ورودی با طول اختیاری ترکیب می کند و خروجی با طول ثابت را تولید می کند.

ctxباوک های پیام M و M و M و M و M هرکدام گنجایش ۶۴ بیت داده را دارند که به ترتیب توسط بافر M یر می شوند.

مقدار p0p7 مربوط به threefish که متن ساده، یک رشته از بایت های با طولی برابر با کلید، است برابر

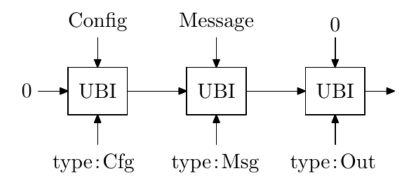
قرار میگیرد. m0..m7

 $UBI\_BIG$  با استفاده از tount با استفاده از آن و tount با هم نقش tount با هم نقش tount اسکین را به عهده فراخوانی میشود که با استفاده از آن و tount به طوری که tount با هم نقش tount مقدار دهی میشوند. به طوری که tount به طوری که tount

و آین مرحله تا وقتی داده آی که در بافر نرفته باقی مانده ادامه دارد و سپس تمامی مقادیر ctx در آن نوشته میشوند.(به جزیافر)

خروجی را در بافر ارائه شده میریزد و به پردازش خاتمه میدهد. زمینه یا ctx به طور خود کار دوباره مقدار دهی اولیه می شود. ورودی این تابع به جز زمینه و آرایه ی خروجی، تعداد بیت های اضافه n و خود بیت های اضافه n میباشد که خود تابع دو ورودی آخر را مشخص می کند. اگر nصفر نباشد مقدار x ای با استفاده از این دو تولید میشود که  $sph_skein512$  آن فراخوانی میشود. در این مرحله، اگر ptr=0 یعنی پیام خالی است؛ در غیر این صورت، بین ptr=0 بایت وجود دارد که هنوز پردازش نشده اند. در هر صورت بافر باید به یک غیر این صورت، بین ptr=0 بایت وجود دارد که هنوز پردازش نشده اند. در هر صورت بافر باید به یک بلوک کامل پر شده با صفر تبدیل شود (مشخصه Skein می گوید که پیام خالی پوشیده شده است تا حداقل یک بلوک برای پردازش وجود داشته باشد). هنگامی که این بلوک پردازش شده است، این فرآیند دوباره با بلوک پر از صفر، برای خروجی (آن بلوک encoding " ، بیش از pth بایت و سپس با صفر پر شده انجام می شود.

همانطور که در شکل ۳.۳ میبینیم اسکین بر اساس چندین فراخوانی UBI ساخته شده است. نتیجه محاسبات بلوک پیکربندی UBI برای تمام پیامها ثابت است و می تواند به صورت IV از پیش محاسبه شود.



شكل ٣.٣: نحوه كار Skein

```
static const sph_u64 IV512[] = {
    SPH_C64(0x4903ADFF749C51CE), SPH_C64(0x0D95DE399746DF03),
    SPH_C64(0x8FD1934127C79BCE), SPH_C64(0x9A255629FF352CB1),
    SPH_C64(0x5DB62599DF6CA7B0), SPH_C64(0xEABE394CA9D5C3F4),
    SPH_C64(0x991112C71A75B523), SPH_C64(0xAE18A40B660FCC33)
};
```

# ۲.۳.۳ مشاهدهٔ خروجیهای کد C

کد C که به همراه پروژه قرار داشت را اجرا کردیم، در ادامه تصویری از کد اجراشده و جدول خروجیهای آن آمده است.

```
1 #include "miner.h"
3 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <stdint.h>
  #include <string.h>
  #include<time.h>
8 #include "sph_skein.h"
10
11
  void skeinhash(void *output, const void *input)
12
13 {
      uint8_t hash[64];
14
15
       sph_skein512_context ctx;
16
      sph_skein512_init(&ctx);
      sph_skein512(&ctx, input,80);
18
      sph_skein512_close(&ctx, (void*)hash);
19
20
21
      memcpy(output, hash,64);
23 }
  void delay(unsigned int milliseconds){
25
      clock_t start = clock();
26
27
      while((clock() - start) * 1000 / CLOCKS_PER_SEC < milliseconds);</pre>
28
29 }
  void print_hex(uint8_t *s, size_t len) {
30
      //printf("%c",len);
31
      for(int i = 0; i < 64; i++) {</pre>
32
           printf("%x", s[i]);
33
34
35
      printf("\n");
36 }
37
38 int main(int argc, const char * argv[]) {
      uint8_t dst[64];
39
      delay(100);
40
      unsigned char buf[80] = "FF";
41
          skeinhash(dst, buf);
42
      for(int i = 0; i < 64; i++) {</pre>
43
           printf("%x", dst[i]);
44
           printf(" ");
45
46
47
         printf("\n");
48
49
      return 0;
50 }
```

```
| Section | Sect
```

شكل ۴.۳: اجراى كد C

```
| State | Mark |
```

شكل ۵.۳: اجراى كد C

#### **Output 1**

input	output
-29744673475978895854942682582	c71a59f76427fb022bbce4f36f938c0935762c3392183e75612552a434e95acc 4dadc22800ea7d3e7f5b74dae098cfbb1ce00511188e697c6c679531c0ccec0f d1db600992d13ff5e818ce107433ad2dec148c32ad08d461683d677b07dcf946
FF	96ce76430dc7206bf3a0f37212f67b901bbdce4ee2e01b8cb214d08930df9ab7

جدول ۵.۳: جدول ورودی و خروجی های مدل طلایی

## verilog مقايسه كد verilog با مدل طلايي و مرجع اصلى الگوريتم

همانطور که در خروجیهای کد C و verilog مشهود است یکی از دو کد مدل طلایی یا کد سختافزاری داری اشکالاتی ست که منجر به تفاوت خروجی می شود، طبق بررسی های انجام شده کد C با کد اصلی الگوریتم تطابق دارد و نتیجتا اشکال از کد verilog است. در ادامه مشکلات یافت شده در کد verilog ذکر خواهد شد.

# ۴.۳.۳ مقایسه خروجی کد اصلی با داکیومنت مرجع

یکی از ورودیها همانند ورودی مثال در داکیومنت مرجع داده شد اما خروجیها یکی نبود، خروجی داکیومنت مرجع در ادامه آمده است، تیم پروژه موفق به یافت علت تفاوت در پاسخها نشد.

input	output
FF	71B7BCE6FE6452227B9CED6014249E5BF9A9754C3AD618CCC4E0AAE16B316CC
	8CA698D864307ED3E80B6EF1570812AC5272DC409B5A012DF2A579102F340617A

جدول ۴.۳: جدول ورودی و خروجیهای مستند مرجع

# ۵.۳.۳ اصلاحالات موردنیاز کد verilog

در ابتدا لازم به ذكر است كه تلاش شده تا الگوريتم با الگوريتم داكيومنت اصلى كه توسط طراحان الگوريتم طراحي شده مطابقت داده شود، تمامي ارجاعات داخل متن به

The Skein Hash Function Family

Version 1.3 — 1 Oct 2010

http://www.skein-hash.info/sites/default/files/skein1.3.pdf

خواهد بود.

در ماژول های چهارگانه  $mix_k$  در اساینمنت  $mix_k$  ها  $mix_k$  متغیر ) عمل  $mix_k$  در حال انجام است. به این شکل که برای  $mix_k$  های زوج جمع ساده دو کلمه از ورودی و برای  $mix_k$  های فرد با توجه به مقدار even عمل  $mix_k$  انجام میشود و سپس با یکی از  $mix_k$  های زوج  $mix_k$  متصل  $mix_k$  به اندازه  $mix_k$  یعنی همه ی بیت های یک کلمه (۶۴ بیتی) به اندازه  $mix_k$  بیت به سمت چپ منتقل شوند و بیت هایی که از مرز سمت چپ کلمه (بیت ۶۴ ام) بیرون میزنند، از سمت راست با همان ترتیب وارد میشوند.

در ماژول های  $skein\_round\_2$  در خط ۴۱۶ و  $skein\_round\_4$  در خط  $skein\_round\_2$  در ماژول های  $skein\_round\_2$  در خط ۴۱۶ و  $skein\_round\_3$  به p3x و p3x به p3x و p3x به p3x به p3x و p3x به p3x به p3x و p3x به به p3x به p3x به p3x به p3x به p3x به به p3x به p3x

# تصحیح شود. عبارت صحیح برای skein\_round\_2 :

```
//Modification of skein_round_2
assign p0x = p0 + p3;
assign p1x = (even) ? { p1[30:0], p1[63:31] } : { p1[50:0], p1[63:51] };
assign p2x = p2 + p1;
assign p3x = (even) ? { p3[36:0], p3[63:37] } : { p3[13:0], p3[63:14] };
assign p4x = p4 + p7;
assign p5x = (even) ? { p5[49:0], p5[63:50] } : { p5[53:0], p5[63:54] }
assign p6x = p6 + p5;
assign p7x = (even) ? { p7[21:0], p7[63:22] } : { p7[46:0], p7[63:47] };
```

#### : skein round 4 عبارت صحیح برای

```
//Modification of skein_round_4
assign p0x = p0 + p7;
assign p1x = (even) ? { p1[19:0], p1[63:20] } : { p1[55:0], p1[63:56] };
assign p2x = p2 + p5;
assign p3x = (even) ? { p3[54:0], p3[63:55] } : { p3[28:0], p3[63:29] };
assign p4x = p4 + p3;
assign p5x = (even) ? { p5[ 9:0], p5[63:10] } : { p5[ 7:0], p5[63: 8] };
assign p6x = p6 + p1;
assign p7x = (even) ? { p7[ 7:0], p7[63: 8] } : { p7[41:0], p7[63:42] };
```

در ماژول های  $skein\_round\_x$  (هر چهار ماژول) حین اتصال کردن pkx ها به out از روند خاصی که درجدول شماره m صفحه m منبع ذکر شده باید پیروی کرد.

با توجه به اعداد مربوط به ماژول های ۸ کلمه ای، خروجی ها را باید به pkx های مناسب متصل کرد که در ماژول ها رعایت نشده است.

محتویات always-block داخل هر چهار ماژول x باید شکل زیر تغییر کند:

```
//Modification of skein_round_x ( x = 1,2,3,4)

out [511:448] <= p2x;

out[447:384] <= p0x ^ p1x;

out[383:320] <= p4x;

out[319:256] <= p6x ^ p7x;

out[255:192] <= p6x;

out[191:128] <= p4x ^ p3x;

out[127: 64] <= p0x;

out[63: 0] <= p2x ^ p3x;
```

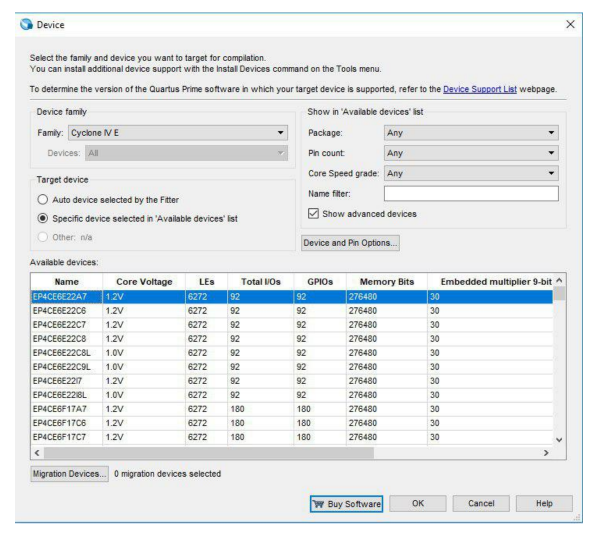
# فصل ۴

# پیادهسازی سختافزاری

سنتز سیستم روی FPGA ، بررسی ایرادات سنتز و ارائه راهکار، گزارش پیادهسازی

# ۱.۴ مقدمهای بر پیادهسازی سختافزاری

کد verilog داده شده در پزوژه با استفاده از ابزار Quartus برای سنتز بر روی FPGA شبیه سازی شد، در ادامه مختصرا به شرح ایرادات سنتز و سپس به گزارش آمارهای حاصل از سنتز می پردازیم.



شكل ۱.۴: انتخاب وسیله برای سنتز در محیط Quartus

# ۲.۴ ایرادات سنتز و ارائهٔ راهکار

برای شبیهسازی سختافزاری دو ایراد وجود داشت.

- نخست این که نام ماژول و فایل یکسان نبود و ابزار Quartus در سنتز به مشکل میخورد.
  - پس از رفع ایراد پیشین ابزار هنگام سنتز اخطار زیر را میداد.



شكل ٢.۴: اخطار اوليه شبيهساز

# برای حل این مشکل خط ۱۴۳ کد وریلاگ از

```
always @ (*) begin

4.

always @ (posedge clk) begin
```

تغيير كرد.

# ۳.۴ گزارش پیادهسازی

پس از سنتز موفق سختافزاری گزارش پیادهسازی توسط شبیهساز ارائه شد، تصاویر ۳.۴ و ۴.۴ مقادیر گزارش شبیهساز پس از سنتز اند.

```
Slice Logic Distribution:

Number of LUT Flip Flop pairs used: 83451

Number with an unused Flip Flop: 6231 out of 83451 7%

Number with an unused LUT: 19932 out of 83451 23%

Number of fully used LUT-FF pairs: 57288 out of 83451 68%

Number of unique control sets: 39
```

شكل ٣.۴: گزارش تعداد flip flop ها و LUT ها

Minimum period: 2.806ns (Maximum Frequency: 356.398MHz)
Minimum input arrival time before clock: 1.290ns
Maximum output required time after clock: 0.580ns
Maximum combinational path delay: No path found

شکل ۴.۴: گزارش فرکانس و دیگر زمانها در سختافزار