

Skein Hashing

Verilog پروژه مستندسازی پیادهسازی سخت افزاری الگوریتم به زبان

گرو، ۴

سید پارسا اسکندر کیمیا یزدانی الهه خدایی وحید زهتاب آروین آذرمینا

استاد: فرشاد بهاروند

چكيدەي مقالە

در این مقاله که در مورد یکی از روشهای hash به نام Skein توضیح داده خواهد شد. و همچنین توضیح و مستند برنامههای داده شده به دو زبان C به عنوان مدل طلایی و verilog به عنوان طرح سختافزاری ، آورده خواهد شد. در انتها نیز تفاوتهای این دو مدل و دلایل اختلاف آنها (نقاط اشتباه آنها در پیادهسازی) تحلیل خواهد شد.

فهرست مطالب

٣		مقدمه	1
۴	يى يى	مدل طلا	۲
۴	مقدمه	1.7	
۴	پیادهسازی الگوریتم	7.7	
۶	س اخت ارها	توابع و ،	٣
۶	ساختارها	1.4	
۶	sph-skein-big-context \\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\		
۶			
۶			
۶	TFBIG-4e, TFBIG-4o Y. 1. Y		
٧	TFBIG-INIT Δ.1.٣		
٧	توابع	۲.۳	
٧	sph-skein512-init \.Y.\"		
٧	skein-big-init Y.Y.Y		
٧	sph-skein512 ٣. ٢.٣		

فصل ۱ مقدمه

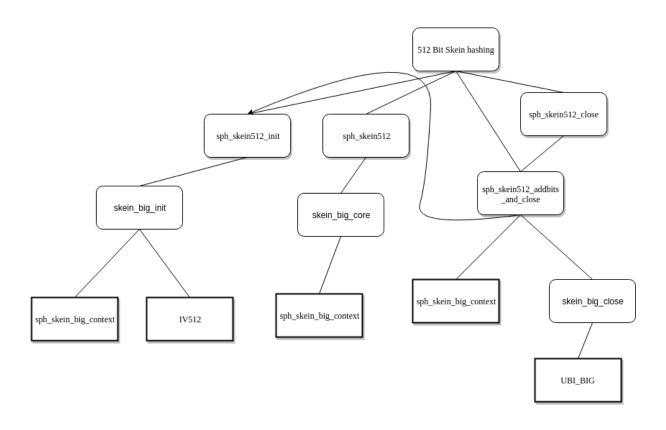
توضييييييين اسكيييييين

فصل ۲

مدل طلایی

۱.۲ مقدمه

در مدل طلایی ۴ نوع متفاوت از Skein hash آورده شده است (۲۲۴ و ۲۵۶ و ۳۸۴ و ۵۱۲ بیت) که همانطور که در مدل طراحی شده با verilog نیز تنها نوع استاندارد (۵۱۲ بیت)آن پیاده سازی شده است ، در مدل طلایی نیز تنها توضیحات و مستندات این نوع ارائه خواهد شد.



۲.۲ پیادهسازی الگوریتم

در شکل بالا تمامی توابع و ساختارهای مورد نیاز و سلسله مراتب آنها برای نوع ۵۱۲ بیتی الگوریتم آورده شده است ، برای توضیح نحوه ی اجرای الگوریتم با شروع از sph-skein-big-context سلسله اجرای برنامه توضیح داده خواهد شد.

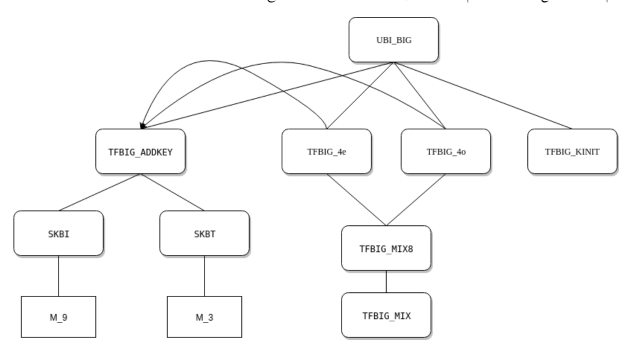
در این برنامه برای ذخیره و استفاده از هش ، از ساختاری استفاده شده است به نام sph-skein-big-context استفاده شده است و هدف برنامه اجرای الگوریتم هش و ذخیره ی خروجی در این ساختار است.

برای اجرای الگوریتم هش $\Delta 17$ بیتی ، در سلسلهی اجرا از توابع زیر استفاده شده است :

در ابتدا برنامه با ذخیرهی مقادیر از پیش تعیین شده IV512 در ساختار معرفی شده شروع به کار میکند ، و این کار توسط تابع Sph-skein512-init انجام میگددد.

سپس با در نظر گرفتن ورودی و سایز این ورودی، اجرای الگوریتم هش توسط تابع sph-skein512 شروع میشود و ورودی داده شده تبدیل به هش میشود و با ذخیره شدن در ساختار هش، این تابع پایان میپذیرد.

حال برای فهم درست از توابع مورد استفاده لازم است نحوهی پیادهسازی UBI-BIG توضیح دادهشود. تمامی سلسله مراتب طراحی آن در شکل زیر آورده شدهاست.



فصل ۳

توابع و ساختارها

۱.۳ ساختارها

sph-skein-big-context \.\.\.

این ساختار مورد نظر برای ذخیره و استفاده از هش است (شامل مقادیری از هش قبلی و مقادیر جدید محاسبه شده).

این ساختار شامل یک آرایهی ۶۴ بیتی از کاراکترهاست که به منظور تراز کردن انواع هش استفاده می گردد و هشت عدد ۶۴ بیتی که برای ذخیرهی ۵۱۲ بیت هش استفاده می شوند و همچنین شامل دو عدد با نامهای ptr, bcount است که این دو عدد به طور معمول برابر مهستند که همانند nonce در پیاده سازی وریلاگ آن است.

IV512 Y.\.\\

این ساختار شامل مقادیر اولیهی هش است. یک عدد ۵۱۲ بیتی را برای خوانا بودن در مبنای ۱۶ و در ۸ بلاک ۱۶ بیتی نگاه میدارد. این مقدار در برنامه به زبان وریلاگ همان midstate است.

UBI-BIG 7.1.7

این تابع (در مدلطلایی به صورت define تعریف شده) طبق الگوریتم skein در ابتدا وظیفهی ۵۱۲ بیتی کردن ورودی در بافر را بر عهده دارد، در ادامه تمامی ۷۲ مرحلهی هش الگوریتم skein را که در مقدمه شرح داده شده است را اجرا می کند.

روند اجرای این تابع بدین صورت است که در ابتدا مقادیر Λ بیتی در بافر را با استفاده از Encoder به مقادیر Ψ بیتی تبدیل می کند، سپس دو مقدار Π بیتی در بافر را با استفاده از تابع Π ها هستند را با استفاده از ورودی ها به دست می آورد و سپس با استفاده از تابع Π مقادیر جدیدی از داده های قبلی به دست می آورد، سپس Π بار توابع Π و Π Π و Π Π صدا می شوند که در هر کدام از این تابع ها Π بار تابع در هم سازی توضیح داده شده در مقدمه صدا می شوند.

TFBIG-4e, TFBIG-4o F.1.7

این تابع برای کدگذاری P_{\circ} تا P_{\lor} طراحی شدهاست. همانطور که پیش تر توضیح داده شده است، V بار تابع درهمسازی صدا می شود، و هر Λ سلسله از این V باری مرحله یکسان است، همچنین در هر V سری V بار با یک کلید و V بار دیگر با یک کلید دیگر اجرا می شود، که به همین دلیل این توابع هر کدام برای آن V باری استفاده می شود که در مرحله ای زوج یا فرد قرار داریم.

این تابع یک ورودی v_0 دارد. تابع v_0 دارد. تابع v_0 تا v_0 اعداد در تابع TFBIG-MIX8 و ساختن کلید در تابع TFBIG-MIX8 استفاده شدهاند. سپس

متفاوت به عنوان rc صدا شده است. ترتیب صدا شدن p_{\circ} تا p_{\circ} برای تعداد بلاک Λ به صورت جدول های زیر است، که برای هر راند از p_{\circ} بر حسب راند قبل ترتیب ها چهار عدد جابه جا شده اند. و تفاوت حالت های زوج و فرد در اعداد استفاده شده است.

N_w		4 8					16										
j		0	1	0	1	:	2	3	0	1	2	3	4	4	5	6	7
	0	14	16	46	36	1	9	37	24	13	8	47		8 :	17	22	37
	1	52	57	33	27	1	4	42	38	19	10	55	4	9 :	18	23	52
	2	23	40	17	49	3	6	39	33	4	51	13	3	4	41	59	17
d =	3	5	37	44	9	5	4	56	5	20	48	41	4'	7 :	28	16	25
	4	25	33	39	30	3	4	24	41	9	37	31	1:	2	47	44	30
	5	46	12	13	50	1	0	17	16	34	56	51	4	$4 \vdots$	53	42	41
	6	58	22	25	29	3	9	43	31	44	47	46	1	9	42	44	25
	7	32	32	8	35	5	6	22	9	48	35	52	2	3 :	31	37	20
	i =																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4	0	3	2	1												
$N_w =$	- 8	2	1	4	7	6	5	0	3								
	16	0	9	2	13	6	11	4	15	10	7	12	3	14	5	8	1

TFBIG-INIT 2.1.

این تابع با ورودیهای t_{\circ} تا t_{\circ} و t_{\circ} تا t_{\wedge} مقادیر زیر را محاسبه می کند :

$$k_{\mathsf{A}} = C \oplus k_{\circ} \oplus k_{\mathsf{Y}} \oplus ... \oplus k_{\mathsf{Y}}$$

$$t_{\mathsf{Y}} = t_{\mathsf{Y}} \oplus t_{\mathsf{o}}$$

که مقدار ثابت C به آن جهت در فرمول وجود دارد که از \circ نبودن تمامی بیتها اطمینان حاصل شود.

۲.۳ توابع

sph-skein512-init \.Y.\%

این تابع مسئولیت مقداردهی اولیهی ساختار هش را بر عهده دارد، که برای آن تابع skein-big-init را با ورودی اولیهی IV512 اجرا میکند.

skein-big-init Y.Y.Y

این تابع دو ورودی میپذیرد که یکی از آنها آدرس یک ساختار هش است و دیگری مقدار اولیه، که مقادیر متناظر ساختار داده شده را برابر مقادیر اولیه قرار میدهد. که مقدار اولیه در حالت ۵۱۲ بیتی در ساختار IV512 ذخیره شده است.

sph-skein512 ".Y."

این تابع، مقدار هش محاسبه شده تا این لحظه را از بین میبرد و