

Da definire

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica Corso di Laurea in Informatica

Leonardo Ganzaroli

Matricola 1961846

Responsabile Prof. Luigi Cinque Corresponsabile

Dr. Diego Bellani

Anno Accademico 2024/2025

Da definire Relazione di tirocinio - Sapienza Università di Roma © 2025 Leonardo Ganzaroli. Tutti i diritti riservati Questa relazione è stata composta con \LaTeX e la classe Sapthesis.

 $Email\ dell'autore:\ ganzaroli.leonardo@gmail.com$

Sommario

write your abstract here Scaletta:

- Introduzione
 - Acceleratori hw, intel 8087, cenni storici
 - Esplosione degli stessi e cause
 - PCI, PCIe (cenni) causa della popolarità
 - Obiettivo, disaccopiamento hw e sw
- teoria PCIe
- Linux, driver
- QEMU, QOM, limiti
- Processo di implementazione
- Conclusioni (riassunto)

Indice

1	Introduzione 1			
	1.1	Acceleratori hardware	1	
		1.1.1 Evoluzione nel tempo		
		1.1.2 Popolarità		
		1.1.3 Interconnessione all'host	3	
	1.2	Obiettivo del tirocinio	4	
2	PCIe			
	2.1	<i>Fabric</i>	5	
	2.2	Configurazione software	5	
	2.3	Richieste al sistema operativo	5	
3	Linux			
	3.1	Gestione dei driver	6	
4	QEMU			
	4.1	QOM	7	
		Limitazioni	7	
5	Imp	olementazione	8	
6	Con	nclusioni	9	
Bi	Bibliografia			

Introduzione

Questo capitolo fornisce una panoramica sugli acceleratori hardware e sulla loro diffusione nella sezione 1.1, passa poi all'obiettivo finale del tirocinio con le relative motivazioni nella sezione 1.2.

1.1 Acceleratori hardware

G li acceleratori hardware sono dei componenti hardware progettati appositamente per svolgere determinate funzioni, essi permettono di svolgere quelle funzioni in modo più efficiente rispetto alla classica combinazione di software e CPU. I possibili campi d'applicazione sono molteplici ma alcuni mostrano chiaramente il vantaggio di delegare i compiti, per esempio:

- In crittografia sono spesso richiesti dei calcoli particolarmente intensivi, evitare di svolgerli nella CPU comporta una notevole riduzione del carico sulla stessa
- L'elaborazione grafica richiede molti calcoli che possono essere ottimizzati svolgendoli in parallelo, data la sua natura sequenziale la CPU non risulta la scelta migliore
- L'elaborazione dei segnali audio deve essere svolta in tempo reale e potrebbe richiedere delle operazioni aggiuntive, la CPU potrebbe non riuscire a gestire il tutto senza ritardi



Figura 1.1. TV Wonder HD 650 di ATI Technologies

1.1.1 Evoluzione nel tempo

I primi acceleratori nacquero alla fine degli anni '70 / inizio anni '80 sotto forma di semplici coprocessori matematici atti a svolgere calcoli aritmetici complessi, con l'avanzare del tempo e conseguentemente della tecnologia sono stati sviluppati acceleratori sempre più vari e potenti. Come si vedrà in 1.1.2 gli acceleratori più diffusi in questo periodo sono quelli che si occupano di grafica e quelli relativi all'IA, per dare un'idea dell'evoluzione avvenuta seguono 3 esempi provenienti da anni diversi:

1. **Intel 8087** (1980)

Si tratta del primo coprocessore matematico progettato per i processori 8086 e 8088, il suo scopo principale è quello di accelerare i calcoli in virgola mobile ma può anche calcolare funzioni come quelle trigonometriche ed i logaritmi [1].

2. Sun Crypto Accelerator 1000 (2002)

Lo scopo di questo acceleratore è quello di effettuare la computazione di vari algoritmi crittografici usati principalmente nei protocolli di sicurezza in ambito e-commerce. Essendo creato solamente per svolgere calcoli non presenta alcuna interfaccia esterna tranne quella PCI per il collegamento all'host [2].

3. Pixel Visual Core (2017)

Presente negli smartphone Pixel 2 e Pixel 2 XL di Google, è un coprocessore che si occupa dell'elaborazione fotografica. Oltre al miglioramento delle foto permette di eseguire applicazioni di Machine Learning come il riconoscimento dei volti [3].

Con il tempo anche l'architettura generale degli elaboratori ha subito un'evoluzione, l'8087 aggiungeva 68 istruzioni al set del 8086 ed era collegato in parallelo ad esso, quando arrivava una sua istruzione il coprocessore prendeva il controllo e ad operazione avvenuta mandava un segnale al processore per farlo ripartire [1].

Risulta evidente che questo metodo comporta uno spreco della CPU, infatti ogni volta che deve essere eseguita anche una semplice operazione come 0.1+0.2 il coprocessore (anche se per un tempo irrisorio) mantiene il controllo e non permette alla CPU di fare altro.

Nei sistemi odierni sarebbe impensabile usare questo metodo, considerando la mole di dati comunemente interessati in un'operazione si perderebbe una grande quantità di tempo. Per risolvere il problema si usa l'accesso diretto alla memoria, viene inserito un apposito chip detto *Controllore* contenente 4 registri:

- Il primo contiene l'indirizzo di partenza in memoria
- Il secondo il numero di byte interessati
- Il terzo l'indirizzo del dispositivo o dello spazio I/O interessato
- Il quarto indica se l'operazione è di lettura o scrittura

Così facendo si interpella la CPU solo all'inizio per settare i registri del controllore e alla fine inviando un apposito segnale, anche se in questo modo la CPU è libera di svolgere altri compiti non può comunque accedere al BUS perché lo scambio di dati ha priorità più alta. Ciò nonostante il guadagno ottenuto supera di gran lunga quest'ultimo problema [4].

1.1.2 Popolarità

Come visto nella sezione precedente l'uso degli acceleratori porta evidenti vantaggi, questo potrebbe portare a domandarsi quanto siano diffusi e se possano aver contribuito allo sviluppo di altre aree tecnologiche.

Alla prima parte si può rispondere con "parecchio", nel 2023 il mercato globale degli acceleratori era valutato a 2.87 miliardi di dollari e si stima che nel 2033 raggiungerà 177 miliardi [5].

Alla seconda parte si può rispondere nel medesimo modo, prendendo come esempio gli acceleratori grafici si scopre che non solo si sono evoluti per soddisfare richieste sempre maggiori ma vengono anche usati per scopi diversi da quelli originali, rispettivamente:

- La continua ricerca da parte del mondo videoludico di una grafica sempre più realistica è stata fin'ora una delle motivazioni principali per lo sviluppo degli acceleratori grafici [6].
- Le GPU presenti negli acceleratori sono ormai lo strumento standard usato nella fase di training delle reti neurali, un'altra applicazione non trascurabile è il mining delle criptovalute [7].

1.1.3 Interconnessione all'host

Per concludere questa panoramica sugli acceleratori resta solamente da vedere il metodo di connessione fisico con l'host. Nella definizione vista in 1.1 non si accenna a questo concetto perché non esiste un metodo universale ma invece ce ne sono svariati, ognuno con i propri pro e contro, ma cosa più importante ci sono metodi più diffusi di altri. A seguire una breve descrizione di alcuni metodi [8]:

• Bump-in-the-wire

Inserimento tra due componenti esistenti collegando opportunamente input e output degli stessi.

• PCIe

Approfondito nel capitolo 2.

• Integrated on-chip

Inserimento in un System on a chip, a sua volta collegabile in diversi modi.

• USB

Essendo il metodo più diffuso per collegare periferiche può essere usato anche in questo caso.

PCIe rimane il metodo più usato, questo è dovuto sia al fatto che si tratta della naturale evoluzione di PCI (già famoso) sia delle sue ottime caratteristiche riguardanti: retrocompatibilità, scalabilità, velocità di trasferimento, larghezza di banda e gestione degli errori [9].

1.2 Obiettivo del tirocinio

Per spiegare l'obiettivo di questo tirocinio va introdotto il principale problema riguardante gli acceleratori, il tempo. La progettazione ed il successivo sviluppo richiedono mesi, se non addirittura anni, nel caso di un sistema di tipo Asic ci vogliono mediamente dai 9 ai 18 mesi [10]. A tutto ciò va aggiunto il processo di sviluppo del lato software che può iniziare solamente quando è pronto almeno un prototipo del prodotto finale portando così ad ulteriori ritardi.

L'obiettivo finale è quello di capire se tramite opportuni strumenti di emulazione si possa creare una versione virtuale di un acceleratore hardware e fino a che punto possa essere fedele alla controparte fisica, in questo modo sarà possibile disaccoppiare lo sviluppo hardware da quello software riducendo i tempi di sviluppo complessivi. Verrà prodotto inoltre un prototipo minimale tramite l'emulatore QEMU.

PCIe

- 2.1 Fabric
- ${\bf 2.2}\quad {\bf Configurazione~software}$
- 2.3 Richieste al sistema operativo

Linux

3.1 Gestione dei driver

\mathbf{QEMU}

- 4.1 QOM
- 4.2 Limitazioni

Implementazione

Conclusioni

The grasping power of the mirror..

Ringraziamenti

Bibliografia

- [1] Intel, 8087 Math Coprocessor Datasheet, October 1989.
- [2] Oracle Corporation, Sun Crypto Accelerator 1000 Installation and User's Guide, Version 2.0, October 2005.
- [3] O. Shacham and M. Reynders, "Pixel visual core: Image processing and machine learning on pixel 2." https://blog.google/products/pixel/pixel-visual-core-image-processing-and-machine-learning-pixel-2/, 2017. Accessed: 2025-06-24.
- [4] A. S. Tanenbaum and T. Austin, Architettura dei calcolatori: Un approccio strutturale. Pearson Education Italia, 5 ed., 2006.
- [5] Fact.MR, "Hardware acceleration market outlook (2023 to 2033)," market research report, Fact.MR, July 2023.
- [6] B. Zaid, "Analysis of the pc video games and gpu market." https://medium.com/@baraaz/analysis-of-the-pc-video-games-and-gpu-market-dbdaecc2b56f, 2023. Accessed: 2025-06-25.
- [7] W. mei Hwu and S. Patel, "Accelerator architectures a ten-year retrospective," *IEEE Micro*, 2018.
- [8] B. Peccerillo, M. Mannino, A. Mondelli, and S. Bartolini, "A survey on hardware accelerators: Taxonomy, trends, challenges, and perspectives," *Journal of Systems Architecture*, 2022.
- [9] A. Verma and P. K. Dahiya, "Pcie bus: A state-of-the-art-review," IOSR Journal of VLSI and Signal Processing (IOSR-JVSP), July 2017.
- [10] J. Jaeger, "Fpga-based rapid prototyping of asic, assp, and soc designs," *EDN* (via plDesignLine / Design & Reuse), October 2009.