برنامهنویسی چندهستهای

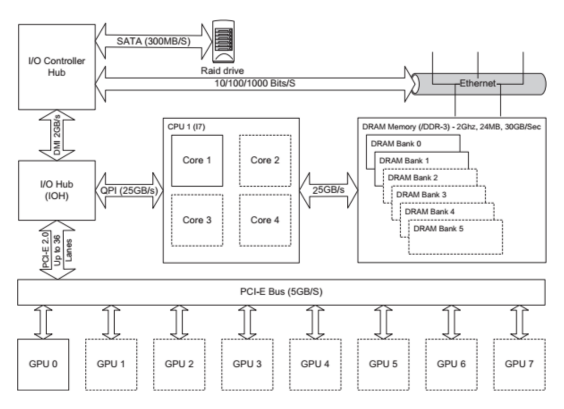


تمرین چهارم

مهلت تا ۱۳۹۷/۳/۲

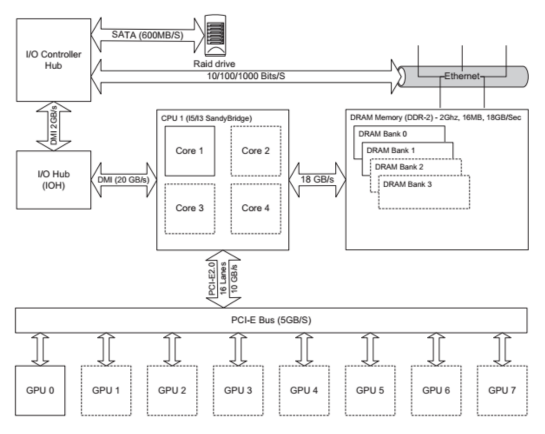
نمره تمرین: ۱۰۰ واحد

- ا. یک سیستم اجزای متفاوتی دارد. اجزای تشکیل دهنده یک سیستم -بهطور نمونه- عبارتاند از یک یا تعدادی RAM، GPU ، CPU ، یک سیستم را تعیین
 این اجزاء در نسلهای مختلف معماری به شیوههای متفاوتی به یکدیگر متصل میشوند که در نهایت کارایی سیستم را تعیین
 از فصل ۳، بخش PC میکنند. معماری چند نسل از سیستمهای کامپیوتری در شکلهای ۱ و ۲ نشان داده شده است. لطفاً از کتاب [Cook12] از فصل ۳، بخش Architecture
 - سرعت اتصال حافظههای جانبی در دو معماری چه تفاوتی دارد؟
 - آیا سرعت اتصال حافظههای جانبی اهمیت دارد؟ چرا؟
 - برای اتصال GPU به سیستم از چه درگاهی استفاده می شود؟ ویژگیهای این درگاه چیست؟
 - با توجه به شکلهای نشان داده شده چند GPU و با چه پهنای باندی می توان در هر معماری به سیستم متصل کرد؟



شكل Nehalem/X58 system ۱

Cook, S., 2012. CUDA programming: a developer's guide to parallel computing with GPUs.

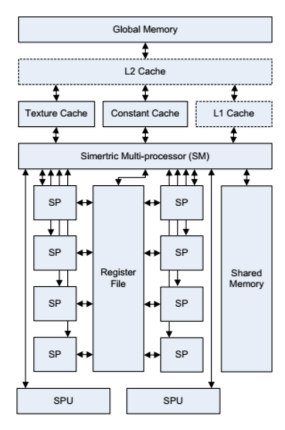


شکل Sandybridge design ۲

۲. اجزای اصلی پردازندهی گرافیکی عبارتاند از

- I. Memory (global, constant, shared)
- II. Streaming multiprocessors (SMs)
- III. Streaming processors (SPs)
- a. هر یک از این اجزا را شرح داده و ارتباط میان آنها را توصیف کنید.
- b. در GPU از حافظه GDDR استفاده می شود. تفاوت آن با DDR در چیست؟ چرا مانند CPU از DDR استفاده نمی شود؟
 - م. $^{\circ}$ شکل $^{\circ}$ درون یک $^{\circ}$ را نشان می دهد. اجزای درونی نشان داده شده را شرح دهید.
- d. حافظههای Texture ،Global و Constant چه فرقی با یکدیگر دارند؟ آیا این حافظهها از نظر فیزیکی مجزا هستند؟

راهنمایی: می توانید از کتاب [Cook12] از فصل ۳، بخش GPU Hardware را مطالعه کنید.



شکل ۳ Inside an SM

- ۳. مفهوم (Compute Level (Compute Capability) در CUDA چیست؟
- ۴. مفهوم Occupancy در CUDA چیست؟ با در نظر گرفتن چه مؤلفههایی محاسبه میشود؟
- ۵. میخواهیم دو بردار را به یکدیگر جمع کنیم. اگر بخواهیم هر نخ یک خروجی را تولید کند، اندیس مناسب برای بردار خروجی کدام است؟
- a. i = threadIdx.x + threadIdx.y;
- b. i = blockIdx.x + threadIdx.x;
- c. = blockIdx.x*blockDim.x + threadIdx.x;
- d. i = blockIdx.x * threadIdx.x;
- 9. برای جمع دو بردار به طول ۸۰۰۰ عنصر، هر نخ یک خروجی را تولید می کند و اندازه بلوک ۱۰۲۴ نخ میباشد. برنامه نویس kernel launch را به گونهای تنظیم می کند که با کمترین تعداد بلوک نخ همه ی عناصر بردار پوشش داده شوند. در این شرایط چند نخ در grid وجود دارد؟
- a. 8000
- b. 8196
- c. 8192
- d. 8200