XBOX ONE

- ± architecture de la PS4
- Différences
 - Vitesse CPU: 1,75 GHz vs 1,6 GHz sur PS4
 - Mémoire : GDDR3 RAM(plus lente), mais 32 eSRAM sur le GPU (plus rapide)
 - Vitesse de bus : bus principal plus rapide (30GiB/sec VS 20GiB/sec)
 - GPU: moins puissant (768 processeurs VS 1152 processeurs) cependant cadencé plus « rapide » (853Mhz vs 800Mhz)
 - OS et écosystème : Xbox Live vs PlayStation Network(PSN)

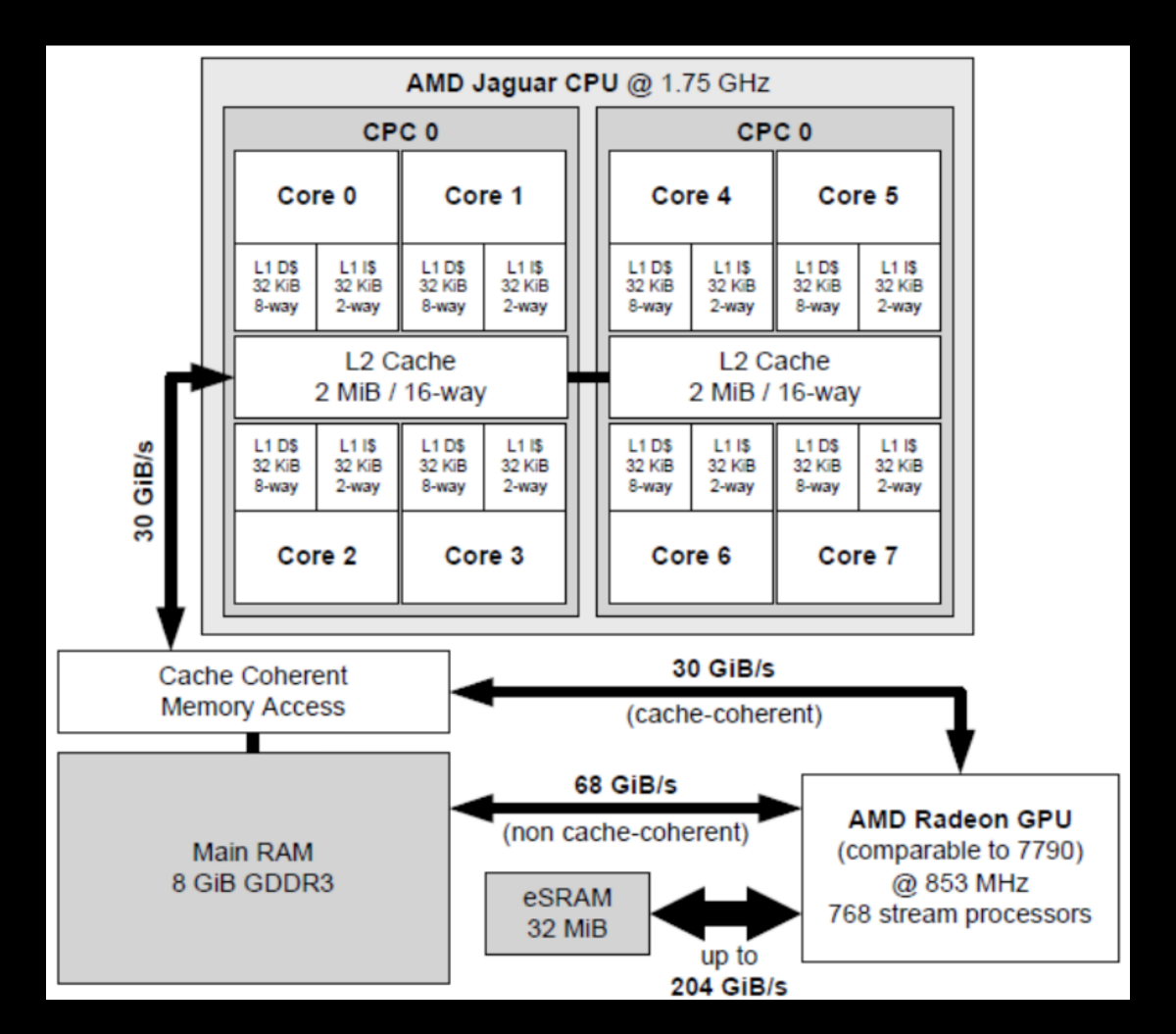


Image tirée du livre de Jason Gregory [1].

EXPLOITER LA PUISSANCE DU MUTLI-CPU

- Plusieurs techniques
- Fork et Join
- Séparation des sous-systèmes en plusieurs thread et un thread à chaque CPU
- Jobs

RÉFÉRENCES

- ▶ [1] Game Engine Architecture, Jason Gregory, https://gameenginebook.com/
- ▶ [2] The emperor's old clothes, <u>Charles Antony Richard Hoare</u>, The 180 ACM Turing award lectures. http://delivery.acm.org/
- ▶ [3] Strutured Programming with go to Statements, <u>Donald Ervin Knuth</u>, <u>https://dl.acm.org/citation.cfm?id=1241535</u>
- [4] Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, John Vlissides, Ralph Johnson, Erich Gamma, et Richard Helm 1994 https://www.oreilly.com