

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)

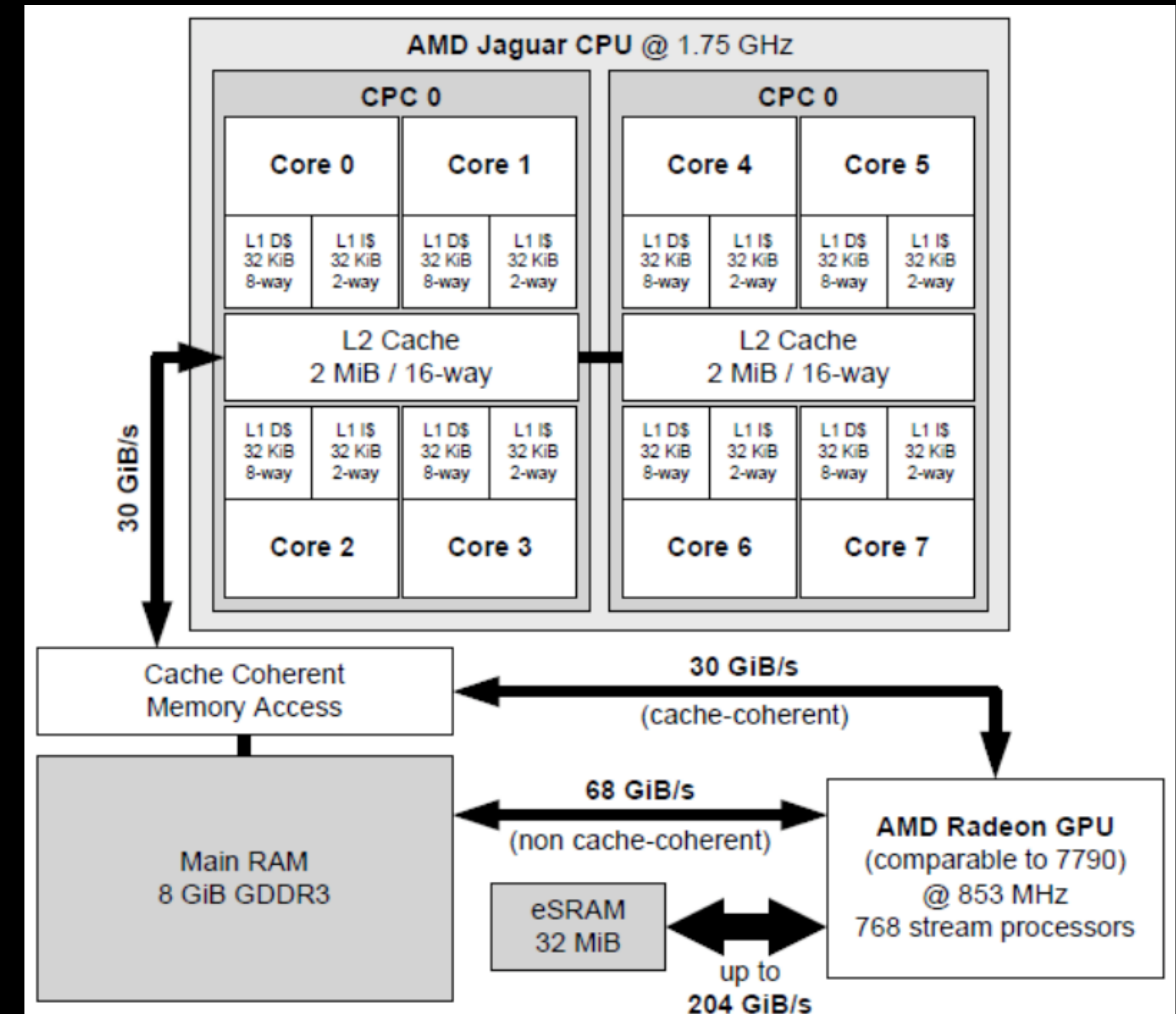


Image tirée du livre de Jason Gregory [1].

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, [Charles Antony Richard Hoare](#), The 180 ACM Turing award lectures. <http://delivery.acm.org/>
- ▶ [3] - Strutured Programming with go to Statements, [Donald Ervin Knuth](#), <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=1241535>
- ▶ [4] - Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, John Vlissides, Ralph Johnson, Erich Gamma, et Richard Helm 1994 <https://www.oreilly.com>