



ugr

Universidad
de Granada

ARQUITECTURA Y COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

TRABAJO 1

AMD: ARQUITECTURA MODULAR PARA PROCESADORES

Autor

Vladislav Nikolov Vasilev

Rama

Ingeniería de Computadores



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE
TELECOMUNICACIÓN

CURSO 2019-2020

Índice

Mercado actual

Durante la última década, Intel ha tenido una cuota de mercado muy superior a la de sus competidores, dejándolos en segundo plano. Y esto es lo que le ha venido pasando a AMD durante este tiempo, ya que sus procesadores habían caído en el olvido frente a los de las familias Core y Xeon. Los procesadores de AMD no eran capaces de competir contra los de Intel por mucho que se mejorasen, y lentamente, la compañía fue perdiendo cuota de mercado frente al titán del sector.

No obstante, con el lanzamiento de los procesadores con arquitectura Zen en 2017 y el posterior lanzamiento de los procesadores con la arquitectura Zen 2 durante 2019, Intel ha comenzado a perder cuota de mercado y AMD a ganarla, llegando ambos a niveles que no se habían visto en ninguno de ellos desde el tercer cuatrimestre de 2006.

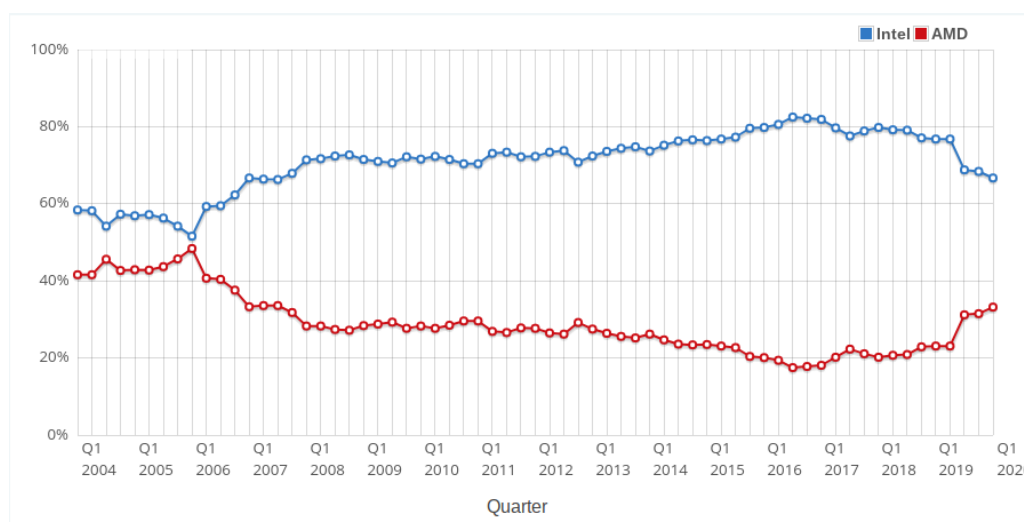


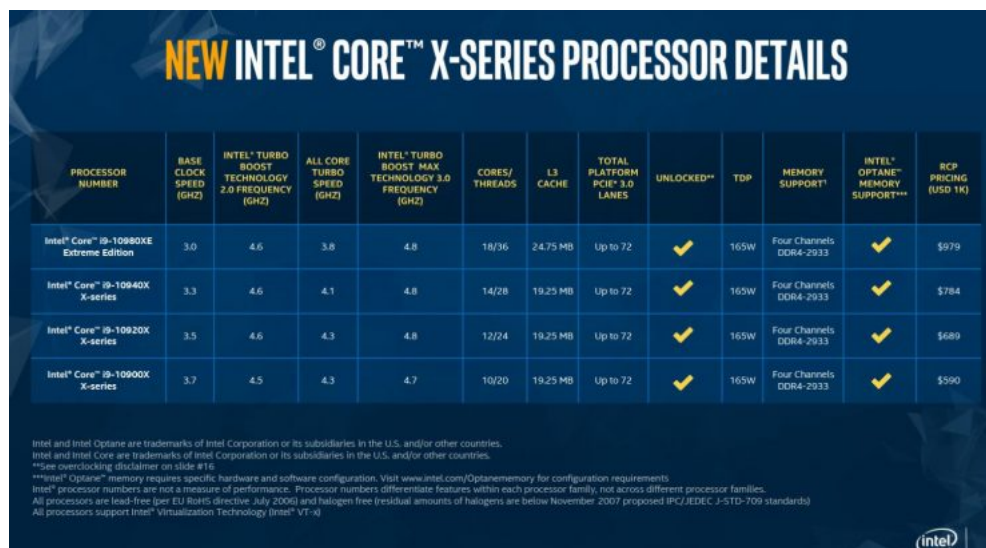
Figura 1: Cuota de mercado de los procesadores en uso de Intel y AMD desde 2004 hasta la actualidad.

Aunque en el gráfico se puede ver que Intel sigue dominando el mercado, la tendencia es a la baja, mientras que el de AMD es a la alza. El aumento de cuota de AMD se debe a que ha sabido ofrecer procesadores con un rendimiento superior a los de Intel a un precio mucho más asequible, tanto para la gama de servidores como en la media.

Y es que, en la actualidad, la única forma que tiene Intel de competir es reduciendo los precios de sus procesadores, tanto en la gama media como en la de servidores. A pesar de eso, los procesadores de AMD son, en la actualidad, bastante superiores a los de Intel, e incluso si tienen el mismo precio, los de AMD

son preferidos debido a su rendimiento superior y menor consumo. Por tanto, la tendencia actual del mercado parece que va a continuar durante algún tiempo más, hasta que o bien AMD empiece a dominar el mercado o Intel dé un golpe sobre la mesa ofreciendo una mejora revolucionaria. Pero, por el momento, parece que AMD va a continuar ganando cuota de mercado con sus procesadores.

De hecho, los precios de los procesadores de alto rendimiento de Intel han tenido que rebajar su precio de manera descomunal para poder competir con AMD, algo nunca visto por parte de la compañía. Algunos ejemplos son el Intel Core i9-10980X, que ha visto rebajado su precio un 50,40 % (de 1975 \$ a 979\$); el Intel Core i9-10940X ahora es un 43,40 % más barato (1387\$ a 784\$); el Intel Core i9-10920X pasa de los 1189 a los 689 dólares (-42 %); y el Intel Core i9-10900X pasa de costar 989 a 590 dólares (40,30 %).



NEW INTEL® CORE™ X-SERIES PROCESSOR DETAILS

PROCESSOR NUMBER	BASE CLOCK SPEED (GHZ)	INTEL® TURBO BOOST TECHNOLOGY 2.0 FREQUENCY (GHZ)	ALL CORE TURBO SPEED (GHZ)	INTEL® TURBO BOOST MAX TECHNOLOGY 3.0 FREQUENCY (GHZ)	CORES/ THREADS	L3 CACHE	TOTAL PLATFORM POPI-3.0 LANES	UNLOCKED**	TDP	MEMORY SUPPORT†	INTEL® OPTANE™ MEMORY SUPPORT***	RCP PRICING (USD 1K)
Intel® Core™ i9-10980XE Extreme Edition	3.0	4.6	3.8	4.8	18/36	24.75 MB	Up to 72	✓	165W	Four Channels DDR4-2933	✓	\$979
Intel® Core™ i9-10940X X-series	3.3	4.6	4.1	4.8	14/28	19.25 MB	Up to 72	✓	165W	Four Channels DDR4-2933	✓	\$784
Intel® Core™ i9-10920X X-series	3.5	4.6	4.3	4.8	12/24	19.25 MB	Up to 72	✓	165W	Four Channels DDR4-2933	✓	\$689
Intel® Core™ i9-10900X X-series	3.7	4.5	4.3	4.7	10/20	19.25 MB	Up to 72	✓	165W	Four Channels DDR4-2933	✓	\$590

Intel and Intel Optane are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. **See overclocking disclaimer on slide #16. ***Intel® Optane™ memory requires specific hardware and software configuration. Visit www.intel.com/optanememory for configuration requirements. Intel® processor numbers are not a measure of performance. Processor numbers differentiate features within each processor family, not across different processor families. All processors are lead-free (per EU RoHS directive July 2006) and halogen free (residual amounts of halogens are below November 2007 proposed IPC/JEDEC J-STD-709 standards). All processors support Intel® Virtualization Technology (Intel® VT-x).

Figura 2: Serie de procesadores Intel Core X.

Además de todo esto, AMD está empezando a ganar terreno en el mercado de los superordenadores. Recientemente, AMD ha obtenido un contrato para la construcción del que promete ser el superordenador más rápido del mundo, **El Capitán**, utilizando tanto procesadores Epyc como gráficas Radeon. También han acordado la construcción de otro superordenador para la National Oceanic and Atmospheric Administration de EE.UU. Y no solo eso, ya que también están construyendo otro superordenador, **Frontier**, para el Oak Ridge National Laboratory, el cual se espera que esté listo en 2021. Por una parte, esto es una gran victoria para AMD, ya que está empezando a ganar cuota en un mercado que antaño era dominado exclusivamente por Intel. Por otra parte, significa que la gente confía más en el rendimiento que ofrecen sus procesadores que en los de su competidor

directo, y les asegura que van a tener más demanda en los próximos años.



Figura 3: Superordenador **El Capitan**.