

'Cluster' de baixo custo para Meshotron

Orientador: Guilherme Campos (IEETA – ISP – Grupo de Áudio – guilherme.campos@ua.pt)

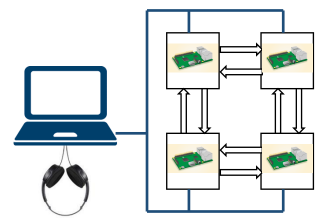
Cursos: EET ou ECT

Enquadramento e objectivos

Os modelos físicos para simulação acústica 3D, nomeadamente FDTD (finite-difference time-domain) são potencialmente muito rigorosos, mas extremamente pesados computacionalmente. Para os viabilizar, é indispensável paralelização em grande escala. O Meshotron é uma rede de unidades de hardware especializadas para esse efeito, que implementa DWM (digital-waveguide modelling) 3D sob uma estratégia de data partitioning: o volume é decomposto em blocos, cada um é atribuído a uma unidade e estas são interligadas sob uma topologia de malha 3D (cada unidade comunica com 6 vizinhas). Nesta topologia, o overhead de comunicação é independente do número de blocos, permitindo speedup praticamente ilimitado. O conceito é apresentado com mais detalhe em [1] e foi validado em várias plataformas, incluindo multiprocessadores e workstation clusters. Num mestrado anterior – vide [2] – foi desenvolvida uma unidade em FPGA. Esta proposta, inspirada na ampla documentação disponível na Internet sobre construção de 'clusters' de crowd computing (e.g. com unidades Raspberry Pi (RPi) – vide [3]), visa construir uma plataforma de baixo custo para demonstrar o conceito e facilitar o seu aperfeiçoamento.

Faseamento do trabalho

- Estudo da arquitectura e ambiente de desenvolvimento de unidades computacionais de baixo custo (e.g. RPi, Arduino) e suas aplicações em computação paralela.
- Familiarização com o algoritmo de modelação acústica DWM 3D (ou outro algoritmo FDTD paralelizável de modo semelhante *crowd computing*).
- Selecção e programação de uma unidade computacional para executar o algoritmo num bloco do modelo acústico e estabelecer *links* de comunicação de dados com 6 unidades idênticas alocadas a blocos adjacentes.
- Interligação de um pequeno conjunto de unidades a computador host (e.g. por Ethernet – vide figura) para download do modelo particionado (um bloco a cada unidade) e injecção/recolha dos sinais áudio de excitação/resposta.
- Desenvolvimento do *software* a executar no *host* para os processos do ponto anterior.
- Teste do sistema. Publicação dos resultados em revista científica.



Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática



2021-2022

Referências

- [1] Sara Barros e Guilherme Campos (2010) 'Unidades ASH para paralelização de modelos acústicos DWM tridimensionais'. 6^{as} Jornadas Portuguesas de Arquitecturas Reconfiguráveis (*REC'2010*), Aveiro, Fevereiro 2010.
- [2] Carlos Romeiro, Guilherme Campos e Arnaldo Oliveira (2011) 'Design and Simulation of a Rectangular Meshotron Unit Prototype'. Symposium on Application Accelerators in High Performance Computing (SAAHPC'11), Knoxville, Tennessee, 19-21 Julho.
- [3] Kris Wouk (2020) 'Eight Awesome Raspberry Pi Clusters'. IoT Tech Trends. URL (consultada em Maio de 2021):

 <a href="https://www.iottechtrends.com/awesome-raspberry-pi-clusters/#:~:text=%208%20Awesome%20Raspberry%20Pi%20Clusters%20%201,gian_t%20clusters%2C%20the%20Seemore%20Project%20is...%20More%20 e Raspberry Pi Clusters IoT Tech Trends