

1 Analisi dei dati raccolti

I dati raccolti non verranno analizzati solo in valore assoluto, ma verranno **normalizzati rispetto alla propria baseline**. Questo approccio permette di rispondere a domande del tipo: "Quale architettura beneficia maggiormente di un aumento della cache?" o "Quale ISA risulta più efficiente a parità di risorse?". Il confronto finale avverrà dunque su due livelli:

1. **Intra-ISA:** Confronto tra le tre build della stessa architettura per valutarne la scalabilità.
2. **Inter-ISA:** Confronto tra i rapporti di performance delle tre architetture rispetto alle rispettive baseline, per determinare l'efficienza relativa dei set di istruzioni.