Intro HPC: Blatt 3

3.1 Moores Law

Nach Moores Law verdoppelt sich die Prozessorleistung alle 18 Monate. Für die Rechneleistung R gilt dann nach a Jahren bei momentaner Leistung vom R_{peak}^{-1} :

$$R = R_{peak} \cdot 2^{\frac{a}{1.5}} \Rightarrow a = 1.5 \cdot \log_2 \frac{R}{R_{peak}}$$

Damit wird ein Exaflop nach Moores Law in 6.28 Jahren erreicht.

$$1.5 \cdot \log_2 \frac{1000}{54.9} = 6.28$$

Mit den Werten der TOP500 Liste jeweils aus dem November 2007 und 2011 ergibt sich:

$$a = \frac{4}{\log_2 \frac{R_{2011}}{R_{2007}}} = 0.94$$

Also ein Vedopplung alle 11.3 Monate statt alle 18 Monate wie von Moore vorhergesagt. Damit wir auch ein Exaflop früher erreicht, und zwar in 3.9 Jahren.

3.2 Amdahls Law

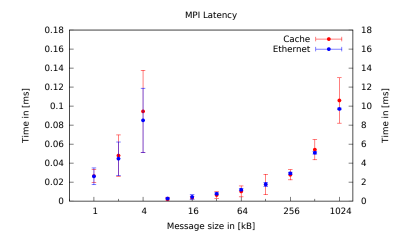
3.3 Measure Latency

Der Quelltext liegt unter ../3/3_3/pingpong.cpp. Makefile zum Compilieren und ausführen liegt bei.

Es werden pro Nachrichtengröße jeweils 8 Nachrichten geschickt (mehr hat MPI irgendwie nicht erlaubt). Das Pingpong Programm wurde zwei mal ausgeführt, einmal mit beiden Prozessen auf einer Maschine ("Cache" im plot) sodass der Nachrichtenaustausch via *Cache* oder Hauptspeicher erfolgt. Beim zweiten Mal Ausführen würden beide Prozesse auf unterschiedlichen Rechnern (creek04, creek06) ausgeführt. Die Nachrichten müssen also einmal über das Netzwerk ("Ethernet" im plot).

Dabei fallen drei sachen auf:

¹http://top500.org/lists/2014/06/



- \bullet Ethernet ist ≈ 10 mal langsamer als der Nachrichtenaustausch auf einem Rechner.
- Die relativen Fehler der Durchschnittslatenz ist bei Ethernet deutlich kleiner. Ethernet ist zwar langsam aber stabil.
- Die Latenz nimmt bei einer nachrichtengröße von 8kB deutlich ab. Vermutlich puffert MPI ausgehende Nachrichten und verschickt diese erst wenn der Puffer voll ist (oder nach gewisser Zeit). Das sorgt für hohe Latenz bei kleinen Nachrichten. Da die Latenz bei 8kB wieder fällt scheint der Puffer zwischen 4 und 8kB groß zu sein.

3.4 Measure Bandwidth