## Paralelní a distribuované algoritmy – dokumentace k projektu 2 Vysoké učení technické v Brně

Petr Stehlík <xstehl14@stud.fit.vutbr.cz> 18. dubna 2017

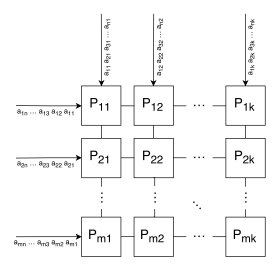
#### 1 Zadání

Cílem projektu byla implementace algoritmu mesh multiplication, který byl prezentován během přednášek. Běh a kompilace programu je zprostředkován pomocí skriptu test.sh. Implementace využívá knihovny Open MPI.

### 2 Rozbor a analýza algoritmu

Mesh multiplication je algoritmus pro součin dvou matic A(m,n) a B(n,k), kde výsledkem je matice C(m,k) = AB, kde  $C_{ij} = \sum_{s=1}^{n} a_{is} * b_{sj}$ , kde  $1 \le i \le m, 1 \le j \le k$ . Algoritmus pro jednoduchost budeme analyzovat a popisovat na čtvercových maticích, avšak algoritmus je aplikovatelný i na obdélníkové matice jak jsou definovány výše.

Procesory jsou propojeny v dvourozměrné mřízce a lineárně spojeny se svými nejbližšími sousedy. Schéma zapojení procesorů je znázorněné na obrázku 1. Na procesory v prvním sloupci a prvním řádku jsou přiváděny prvky matic A a B. Každý procesor obsahuje 3 registry: C – obsahuje výsledek a při inicializaci je nastaven na 0, A – postupně prvky daného řádku z matice A, B – postupně prvky daného sloupce z matice B. Každý procesor následně posílá prvek z registru A svému pravému sousedovi a prvek z registru B svému spodnímu sousedovi.



Obrázek 1: Schéma zapojení procesorů do mřížky.

#### 2.1 Analýza algoritmu

Nulování registru C proběhne v konstatním čase. Poslání prvků  $a_{m1}$  a  $b_{1k}$  topologicky nejvzdálenějšímu procesoru  $P_{mk}$  trvá m+k+n-2 kroků. Pokud předpokládáme, že  $m \leq n$  a  $k \leq n$ , poté algoritmus ma časovou složitost  $t(n) = \mathcal{O}(n)$ . Pokud budeme uvažovat čtvercové matice, bude algoritmus potřebovat celkem  $n^2$  procesorů. Z toho vyplývá celková cena algoritmu  $c(n) = \mathcal{O}(n^3)$ . To značí, že algoritmus mesh multiplication není optimální.

### 3 Implementace

Při inicializaci program vytvoří n\*k procesorů, kde procesor  $P_{11}$  řídí vstup a výstup programu, rozesílá načtené matice dalším procesorům a vypisuje vypočítanou matici. Při načítání matice proběhne kontrola, zda je matice v korektním formátů a rozměru. Načtené matice A a B jsou zkontrolovány, zda jsou v korektním formátů a mohou být vynásobeny a následně jsou jednotlivé řádky matice A poslány na procesory v prvním sloupci a jednotlivé sloupce matice B rozeslány na procesory v prvním řádku. Ty postupně odebírají prvky z fronty a po načtení jednoho prvku z obou matic jsou vynásobeny a přičteny k registru C.

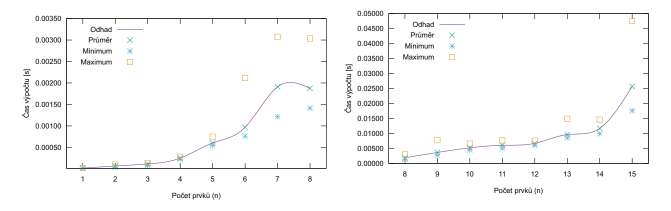
Všechny procesory jsou informovány o celkových rozměrech obou matic A a B pomocí broadcast zpráv. Pokud při kontrole matic dojde k chybě, je tato chyba také distribuována pomocí broadcast zprávy a procesory jsou ukončeny s nenulovým návratovým kódem.

Dále jsou prvky poslány svým pravým a spodním sousedům. Prvky A svým pravým sousedům a prvky B svým spodním sousedům. Procesory na pravém a spodním okraji po výpočtu prvky zahazují.

Po dokončení výpočtu výsledné matice jsou výsledky umístěny v registru C. Všechny procesory odešlou prvek v registru C prvnímu procesoru, který prvky ve správném pořadí a formátu vytiskne na standardní výstup. Následně jsou uvolněny všechny alokované zdroje, je provedena finalizace a program je ukončen.

## 4 Experimentální ověření časové složitosti

Experimety probíhaly na stroji disponujícím Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz, 8 GB RAM a SSD. Průměrná doba běhu algoritmu je průměr doby běhu každého z procesorů. Každá konfigurace byla spuštěna desetkrát a z výsledných časů je vybráno maximum, minimum a spočítán aritmetický průměr. Čas výpočtu byl měřen pomocí Open MPI funkce Wtime(). Čtvercové matice pro výpočet byly náhodně generované (s rozsahem čísel od -127 do 128) pomocí knihovny NumPy pro jazyk Python. Z naměřených výsledků je patrné, že pro n < 15 je výpočet lineární s relativně malým vlivem režie procesoru a samotného násobení a sčítání. Při větších maticích se již znatelně projevuje režie fyzického procesoru.



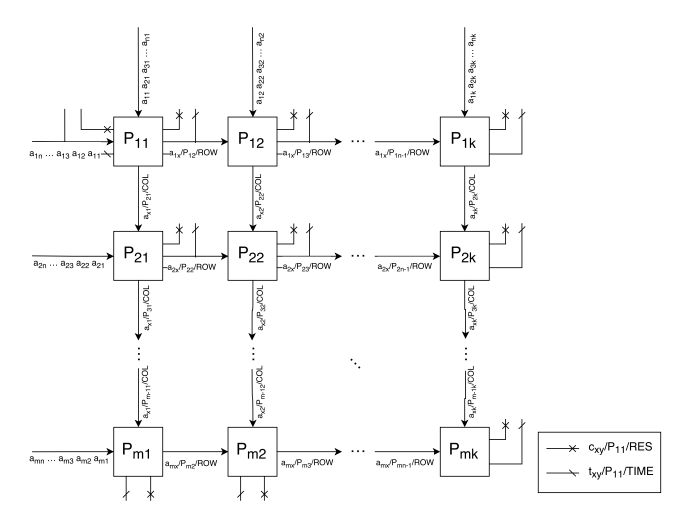
Obrázek 2: Experimentálně naměřené výsledky

# 5 Komunikační protokol

Protokol je znázorněn na obrázku 3. Zasílání zpráv je realizováno funkcemi Send, Isend, Recv a Broadcast z knihovny Open MPI. Tagy ROW a COL slouží pro zasílání čísel sousedským procesorům, tag RES je označení pro přenos výsledného prvku matice prvnímu procesoru. Dále jsou použity Broadcast zprávy pro zaslání velikosti matic a pro oznámení chyb v programu. Tag TIME je určen pro zasílání výpočetního času daného procesoru.

Broadcast zprávy nejsou zahrnuty v diagramu kvůli přehlednosti. Jejich iniciátorem je vždy první procesor. Program obsahuje následující broadcast zprávy:

- error signalizace chyby vykonávání programu nenulovou hodnotou,
- $\dim 1 \operatorname{rozm\check{e}ry} \operatorname{matice} A$ ,
- $\dim 2$  rozměry matice B.



Obrázek 3: Diagram komunikačního protokolu. Popisky obsahují následující informace: zasílaná hodnota/rank/tag.

#### 6 Závěr

Algoritmus  $mesh\ multiplication$  se podařilo úspěšně implementovat a experimentálně otestovat. Byla odvozena jeho teoretická časová složitost a cena. Experimenty nad reálnými daty dokazují, že v praxi se algoritmus také blíží lineární časové složitosti. Experimenty sn>14 těmto předpokládům neodpovídají kvůli zvýšené režii při přepínání procesů.