# Paralelní a distribuované algoritmy – dokumentace Pipeline merge sort

Bc. Jaroslav Sendler, xsendl00 xsendl00@stud.fit.vutbr.cz

#### 1. dubna 2012

Dokumentace k 1.projektu do předmětu Paralelní a distribuované algoritmy (PRL). Obsahuje popis zadání, rozbor a analýzu algoritmu Pipeline merge sort. V závěru dokumentu se nachází komunikační protokol mezi "procesory" (způsob zasílání zpráv). Pro vizualizaci je využit sekvenční diagram.

### 1 Zadání

Pomocí knihovny Open MPI implementujte algoritmus Pipeline merge sort.

Vstup: Soubor "numbers" obsahující čísla velikosti 1 byte, která jdou bez mezery za sebou.

Výstup: Výstup na stdout se skládá ze dvou částí:

- Jednotlivé načtené hodnoty v jednom řádku oddělené mezerou (vypsat po načtení prvním procesorem).
- Jednotlivé seřazené hodnoty oddělené novým řádkem (od nejmenšího po největší).

**Postup:** Vytvořte testovací skript test, který bude řídit testování. Skript bude mít následující vlastnosti:

- Bude pojmenován test nebo test.sh.
- Bude přijímat 1 parametr a to pocet\_hodnot.

Skript vytvoří podle velikosti parametru  $pocet\_hodnot$  soubor numbers s náhodnými čísly a následně spustí program s počtem procesorů  $log_2(pocet\_hodnot) + 1$ . Skript nakonec smaže vytvořený binární soubor a soubor numbers. Vzhledem ke strojové kontrole výsledků se v odevzdané verzi kódu nebudou vyskytovat žádné jiné výstupy než uvedené a ze stejných důvodů je třeba dodržet výše uvedené body týkající se testovacího skriptu. Za nedodržení těchto požadavků budou strhávány body.

## 2 Rozbor a analýza algoritmu

Algoritmus Pipeline merge sort pracuje s lineárním polem procesorů  $p(n) = \log n + 1$ , kde n je počet prvků určených k seřazení a +1 značí první procesor, který načítá vstupní data.

#### Základní body algoritmu:

- Data nejsou uložena v procesorech, ale postupně do nich vstupují.
- Každý procesor spojuje dvě seřazené posloupnosti délky  $2^{i-2}$ .
- Procesor  $P_i$  začne, když má na jednom vstupu posloupnost délky  $2^{i-2}$  a na druhém 1, tedy začne  $2^{i-2} + 1$  cyklů po procesoru  $P_{i-1}$ .
- $P_i$  začne v cyklu

$$1 + \sum_{j=0}^{i-2} 2^j + 1 = 2^{i-1} + i - 1$$

- $P_i$  skončí v cyklu  $(n-1) + 2^{i-1} + i 1$ .
- Celý algoritmus skončí po  $2n + \log n 1$  cyklech.

#### Rozbor algoritmu

Algoritmus Pipeline merge sort pracuje s $\log_2(n) + 1$ . Každý pracovní (vyjma prvního) z procesorů obsahuje dvě fronty s maximální délkou i, kde i je číslo procesoru (i >= 1). Tedy pro druhý procesor  $P_2 = 2$ , třetí  $P_3 = 3$ , čtvrtý  $P_4 = 4$  a tak dále. Algoritmus začíná první procesor, který načítá vstupní čísla a po jednom (bez porovnání) je zasílá druhému procesoru. Ten je ihned přijímá a na střídačku je ukládá do první nebo do druhé fronty.

Při naplnění front správným počtem prvků (u  $P_21 >= 1$  a  $P_22 >= 1$ ) začínají pracovní procesory třídit data. Porovnávají se dvě čísla, jedno z první fronty, druhé z druhé fronty, a dle zadání se buď menší z nich nebo větší zašle vedlejšímu procesoru. Toto porovnání 2. procesor dělá pouze jednou, 3. procesor 2x, 4. 4x a tak dále. Ten jej přijme a taktéž ukládá do front. Porovnávat začne při splnění dříve uvedených podmínek. Tímto způsobem pracují všechny procesory.

Výjimkou je poslední procesor, který při naplnění jedné fronty a druhé o obsahu alespoň jednoho čísla začíná porovnávat a výsledek (seřazená čísla) tiskne na standardní výstup. Při situaci, kdy má jednu frontu prázdnou, tak druhá obsahuje již seřazenou posloupnost prvků, a proto jsou postupně její prvky bez dalších operací poslány na výstup.

Fronty jednotlivých pracovních procesorů obsahují po seřazení *n*-tice. Každý další procesor spojuje/seřazuje posloupnosti (obsah obou front) předešlého procesoru.

## 3 Teoretická složitost algoritmu

```
časová složitost: 2n + \log n - 1 cyklů, kde n je počet prvků k seřazení tedy \mathbf{t}(n) = \mathbf{O}(n) cena: t(n).p(n) = O(n).(\log n + 1), kde p(n) je počet "procesorů" tedy \mathbf{c}(n) = \mathbf{O}(n * \log n), což je optimální
```

## 4 Naměřené hodnoty

V tabulce 1 je zobrazena závislot mezi počtem prvků určených k seřazení a časem potřebným k jejich seřazení. Výsledky byly zjištěny při experimentování s posloupnostmi různých délek.

počet prvků	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
$\mathbf{\check{c}as}[\mathbf{s}]$										

Tabulka 1: Přehled naměřených časů v závislosti na počtu prvků.

## 5 Komunikační protokol

Na obrázku 1 zobrazeném níže je pomocí sekvenčního diagramu znázorněna komunikace mezi jednotlivými procesory. Pro zjednodušení a lepší přehlednost je jako vstup pro Pipeline merge sort algoritmu použito 8 neseřazených čísel. Tedy počet procesorů je  $\log_2(8) + 1$  což je 4.

V samotném diagramu jsou použity následující zkratky: č->číslo, f->fronta, <>->porovnání dvou čísel.

```
+----+
                 +----+
                                    +----+
                                                      +----+
+ 1. Procesor +
                 + 2. Procesor +
                                    + 3. Procesor +
                                                      + 4. Procesor +
    | 1.číslo do 1.fronty |
       2.číslo do 2.fronty |
       3.číslo do 1.fronty
                        menší č. z <> do 1.f
       4.číslo do 2.fronty |
                        zbylé č. z <> do 1.f
       ----->|----->|----->|
       5.číslo do 1.fronty | menší č. z <> do 2.f |
       6. číslo do 2. fronty | zbylé č. z \Leftrightarrow do 2. f | menší č. z \Leftrightarrow do 1. f |
         ----->|
       7. číslo do 1.fronty | menší č. z <> do 1.f | menší č. z <> do 1.f |
       ----->|
       8. číslo do 2. fronty | zbylé č. z \Leftrightarrow do 1. f | menší č. z \Leftrightarrow do 1. f |
       ----->|----->|
                      | menší č. z <> do 2.f | zbylé č. z <> do 1.f |
                      |----->|----->|
                         zbylé č. z <> do 2.f | menší č. z <> do 2.f |
                         ---->|---->|
                                        | menší č. z <> do 2.f |
                                        |---->|
                                        | menší č. z <> do 2.f |
                                          zbylé č. z <> do 2.f |
```

Obrázek 1: Příklad komunikace 4 procesorů v algoritmu Pipeline merge sort.