

Paralelní a distribuované algoritmy – dokumentace

Paralelní celulární automat

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

16. dubna 2012

Dokumentace k 2.projektu do předmětu Paralelní a distribuované algoritmy (PRL). Obsahuje popis zadání, rozbor a analýzu Paralelního celulárního automatu. 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 celulární automat, který bude využívat paralelního prostředí pro urychlení výpočtu. Celulární automat bude implementovat pravidla hry *Game of life*.

Vstup: Soubor „lattice“ reprezentující mřížku automatu a obsahující binární číslice 0,1, kde 0 znamená mrtvou a 1 znamená živou buňku. Číslice 0 a 1 budou uspořádány do obdélníkové matice, kde každý řádek bude zpracováván právě jedním procesorem (navíc můžete použít jeden řídicí/synchronizační procesor). Zároveň můžete počítat s tím, že všechny řádky jsou stejně dlouhé. Následuje příklad, jak vypadá soubor *lattice*. Příkladem budiž:

```
00000000
00111000
01110000
00000000
```

Výstup: Na standardní výstup vypište stav matice po požadovaném počtu kroků a to tak, že každému řádku bude předcházet id procesoru a dvojtečka. Tento formát je zvolen z toho důvodu, že procesory budou hodnoty vypisovat v náhodném pořadí (pro seřazení výstupu použijte utilitu *sort* ve spouštěcím skriptu, nezapomeňte vyřešit dvoumístná id procesorů) Přesný formát výstupu je opět nutno dodržet kvůli strojové kontrole výstupu. Za nedodržení budou strhávány body. Příklad výstupu po 3 krocích:

```
0:00010000
1:01001000
2:01001000
3:00100000
```

Postup: Vytvořte testovací skript se jménem *test* nebo *test.sh*. Skript přijímá právě jeden parametr a to počet kroků. Skript spočte počet řádků (aby bylo jasné, kolik je třeba procesorů), přeloží a spustí program s parametrem *pocet_kroku*. Je vhodné spočítat i počet sloupců a předat ho programu kvůli načítání souboru (každý procesor si pak může načíst vlastní část souboru hodnot - vlastní řádek). Po načtení (ideálně paralelně - každý procesor svůj řádek) hodnot je proveden zadaný počet iterací podle předaného parametru a nakonec jsou na standardní výstup vypsány řádky jednotlivých procesorů. Vzhledem k tomu, že použijete utilitu *sort*, řádky budou seřazeny správně, jak mají být v matici.

2 Rozbor a analýza algoritmu

Algoritmus pracuje s celulárním automate, který implementuje pravidla hry Game of life. Hra pracuje s maticí o rozměrech $N \times M$, kde N je počet řádků a M počet sloupců. Počet procesorů, které se podílejí na zpracování hry je určen na základě proměnné N ($N \geq 1$). Tedy každý řádek je zpracováván jiným CPU.

Základní body algoritmu: •

- Každý procesor uchovává jeden řádek hracího pole.
- Všechny procesory pracují zároveň.
- Každý procesor posílá svůj řádek vedlejšímu procesoru.
- Každý procesor přijímá řádek od vedlejšího procesoru.
- Všechny procesory startují i končí po stejném kroku.
- Celý algoritmus skončí po K krocích.

Rozbor algoritmu

Každý procesor obsahuje dvě fronty s maximální délkou M , kde M je délka hracího pole ($M \geq 1$). První fronta obsahuje aktuálně zpracovávaný řádek a druhá slouží pro ukládání již vypočtených nových hodnot jednotlivých buněk. Pro příjem řádku od spodního/vrchního souseda slouží další jedna/dvě pole.

Implementace pravidel hry je rozdělena do několika následujících částí:

- První procesor (1) a poslední procesor (N)
 - pošle řádek [*konstantní čas*]
 - přijme řádek [*konstantní čas*]
 - zpracování první buňky (3-okolí) [*proměnný čas*]
 - zpracování poslední buňky (3-okolí) [*proměnný čas*]
 - zpracování zbylých buněk (5-okolí)
 - * loop($M-2$) zpracuj buňku [*proměnný čas*]
- Zbylé procesory (2-($N-1$)-tý)
 - pošle řádek (2x) [*konstantní čas*]
 - přijme řádek (2x) [*konstantní čas*]
 - zpracování první buňky (5-okolí) [*proměnný čas*]
 - zpracování poslední buňky (5-okolí) [*proměnný čas*]
 - zpracování zbylých buněk (8-okolí)
 - * loop($M-2$) zpracuj buňku [*proměnný čas*]
- uložení nového řádku [*konstantní čas*]

Rozbor celé aplikace je možné vyjádřit pomocí následující odrážek:

- inicializace [*konstantní čas*]
- načtení dat [*proměnný čas*]
- pravidla hry [*proměnný čas*]
- tisk jednotlivých řádků po K -krocích [*konstantní čas*]
- úklid [*konstantní čas*]

Části označené [*proměnný čas*] jsou závislé na vstupních hodnotách, naopak části [*konstantní čas*] nikoliv. Čas a cena algoritmu závisí na následujících proměnných:

- počet kroků
- počet sloupců hracího pole
- počet řádků hracího pole (ovlivňuje cenu)

3 Složitost algoritmu

Prostorová složitost se odvíjí od velikosti vstupní matice. Uvažujeme-li matici $N \times M$ (N řádky, M sloupce) pak $p(n) = N$, jelikož každý řádek je načten a zpracováván právě jedním procesorem. Časová složitost výpočtu je ovlivněna jak vstupní maticí, přesněji počtem sloupců M a počtem průchodů S , neboli počtem kroků hry. Tedy časovou složitost lze vyjádřit jako součin počtu sloupců a počet kroků ve hře.

časová složitost: $t(n) = O(S * M)$, což je třída složitosti $O(n)$

cena: $t(n).p(n)$, tedy $c(n) = O(N * S * M)$

4 Naměřené hodnoty

V tabulce 1 je zobrazena závislost mezi počtem sloupců ve vstupní matici a časem potřebným k jejich seřazení. Hodnoty jsou měřeny na matici o 8 řádcích a je provedeno 100 kroků (1. řádek tabulky) a 1000 kroků (2. řádek tabulky). Pro každou hodnotu bylo provedeno 10 měření a následně udělán průměr. Měření probíhalo na školním serveru Merlin pomocí upraveného kódu celulárního automatu. Na začátek byla přidána startovací proměnná a na konec procesu ukončovací. Experimentování probíhalo při vypnutých výpisech. Na obrázku 1 je ukázána počáteční a druhá vstupní matice, která se v každém následujícím kroku znásobovala.

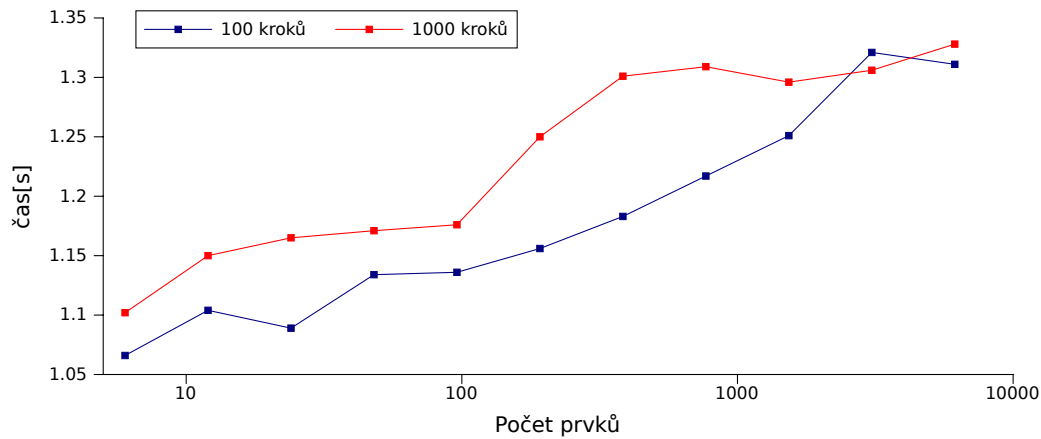
```
000000 0000000000000
000000 0000000000000
000000 0000000000000
001110 001110001110
011110 011110011110 ...
000000 0000000000000
000000 0000000000000
000000 0000000000000
```

Obrázek 1: Počáteční a druhá vstupní matice.

počet sloupců	6	12	24	48	96	192	384	768	1536	3072	6144
čas[s] (100x)	1,066	1,304	1,189	1,654	1,136	1,086	1,153	1,317	1,211	1,221	1,111
čas[s] (1000x)	1,266	1,405	1,195	1,171	1,176	1,484	1,390	1,309	1,296	1,285	1,228

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

Na obrázku 3 je graficky znázorněn vztah mezi počtem prvků a časem potřebným k jejich seřazení. Je zde vyneseno dvakrát jedenáct hodnot. X-osa používá logaritmické měřítko, Y-osa je v lineární. Z grafu je patrné, že naměřené hodnoty přímo neodpovídají předpokladu. Jsou zde menší výchyly, které mohou být způsobeny režii.

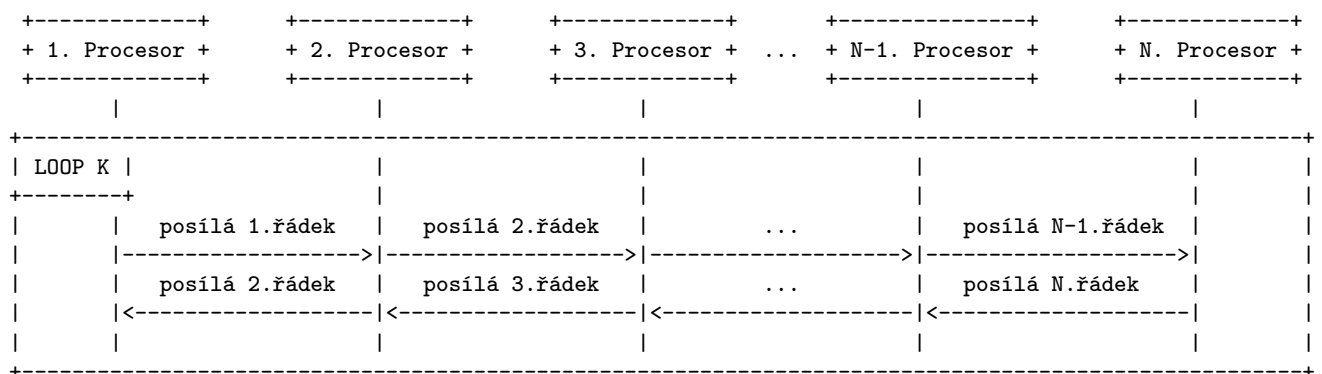


Obrázek 2: Závislost mezi počtem prvků a časem potřebným k jejich seřazení.

5 Komunikační protokol

Na obrázku 3 zobrazeném níže je pomocí sekvenčního diagramu znázorněna komunikace mezi jednotlivými procesory. Celkový počet zasílaných zpráv se odvíjí od počtu kroků, které se v algoritmu provedou. To je znázorněné pomocí smyčky *LOOP K*, kde *K* je počet kroků. Procesory od 2 až po *N-1* zasílají 2 zprávy a také 2 zprávy přijímají. První a poslední procesor, jelikož jsou krajní zasílají i přijímají pouze zprávu jednu.

V označení „posílá *X*. řádek“ *X* reprezentuje číslo řádku ze zdrojového soubor (jak řádky tak i procesory jsou číslovány od 1).



Obrázek 3: Příklad komunikace *N* procesorů v paralelním celulárním automatu.