

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Paralelní programování KIV/PPR2

Dokumentace semestrální práce

Vojtěch DANIŠÍK A19N0028P danisik@students.zcu.cz

Obsah

1	Zad	ání	2
2	Ana	dýza	3
	2.1	Plovoucí řádová čárka	3
	2.2	Type punning	3
	2.3	Reprezentace záporných čísel	3
	2.4	Symetrický multiprocesor	3
	2.5	OpenCL	3
3	Imp	lementace	4
	3.1	Původní řešení	4
		3.1.1 Inicializace bucketů	4
		3.1.2 Zpracování dat	4
		3.1.3 Kontrola nalezeného bucketu	5
	3.2	Nové řešení	5
		3.2.1 Inicializace histogramu	5
		3.2.2 Zpracování dat	6
		3.2.3 Kontrola nalezeného bucketu	6
		3.2.4 Control flow diagram	7
		3.2.5 Data flow diagram	8
	3.3	Nalezení bucketu pomocí percentilu	9
	3.4	Nalezení pozice hodnoty v souboru	9
	3.5	Watchdog	9
	3.6	Symetrický multiprocesor	9
4	Uži	vatelská dokumentace	10
5	Výs	ledky testování	12
6	Záv	ěr	13

1 Zadání

Program semestrální práce dostane, jako jeden z parametrů, zadaný souboru, přístupný pouze pro čtení. Bude ho interpretovat jako čísla v plovoucí čárce - 64-bitový double. Program najde číslo na arbitrárně zadaném percentilu, další z parametrů, a vypíše první a poslední pozici v souboru, na které se toto číslo nachází.

Program se bude spouštět následovně:

pprsolver.exe soubor percentil procesor

- soubor cesta k souboru, může být relativní k program.exe, ale i absolutní
- percentil číslo 1 100
- procesor řetězec určujíící, na jakém procesoru a jak výpočet proběhne
 - single jednovláknový výpočet na CPU
 - SMP vícevláknový výpočet na CPU
 - anebo název OpenCL zařízení kompatibilní GPGPU pozor, v systému může být několik OpenCL platforem
- Součástí programu bude watchdog vlákno, které bude hlídat správnou funkci programu

Testovaný soubor bude velký několik GB, ale paměť bude omezená na 250 MB. Zařídí validátor. Program musí skončit do 15 minut na iCore7 Skylake.

Explicitní upozornění dle postupných dotazů z řad studentů:

- Program nebude mít povoleno vytvářet soubory na disku.
- Jako čísla budete uvažovat pouze ty 8-bytové sekvence, pro které std::fpclassify vrátí FP_NORMAL nebo FP_ZERO. Jiné sekvence budete ignorovat. Všechny nuly jsou si stejně rovné.
- Pozice v souboru vypisujte v bytech, tj. indexováno od nuly.
- Hexadecimální číslo vypište např. pomocí std::hexfloat.

2	Analýza	
$\frac{2.1}{}$	Plovoucí řádová čárka	
$\frac{2.2}{}$	Type punning	TODO
$rac{2.3}{}$	Reprezentace záporných čísel	TODO
51	${ m gn ext{-}magnitude}$	
2.4	Symetrický multiprocesor	TODO
2.5	OpenCL	

3 Implementace

V implementaci jsou popsány dva postupy řešení - původní, který nesplňoval časový limit pro single procesor, a nový, který je více časově efektivnější.

3.1 Původní řešení

Původní řešení zahrnovalo práce s čísly v plovoucí čárce - minima a maxima histogramu / bucketů, binární vyhledávání.

3.1.1 Inicializace bucketů

Inicializace bucketů a jejich minimálních a maximálních povolených hodnot se provádělo pomocí vzorce č. 1:

$$step = \left| \frac{min}{bucket_count} \right| + \frac{max}{bucket_count} \tag{1}$$

kde step je krok pro spočítání maximální povolené hodnoty bucketu, min a max jsou minimální a maximální povolené hodnoty v histogramu, bucket_count je počet bucketů v histogramu.

Buckety jsou seřazeny vzestupně (první bucket má minimální hodnotu rovno minimální hodnotě histogramu, poslední bucket má maximální hodnotu rovno maximální hodnotě histogramu).

3.1.2 Zpracování dat

Pro každou iteraci zpracování se prováděly tyto kroky:

- 1. Načtení datového bloku o velikosti 1 MB.
- 2. Kontrola validity všech načtených double čísel v datovém bloku kontrola pomocí metody std::fpclassify.
- 3. Rozřazení čísel do správných bucketů pomocí binárního vyhledávání.
 - Rozřazování probíhalo na základě porovnání načteného čísla s minimem a maximem daného bucketu.
 - Binární vyhledávání bylo řešeno rekurzivně.
 - Při rozřazování se také aktualizovala minimální a maximální načtená hodnota v daném bucketu.
- 4. Inkrementace čítačů načtených hodnot.

- Čítač všech načtených validních hodnot.
- Čítač pro hodnoty, které jsou validní, ale menší jak definovaná minimální hodnota histogramu.
- 5. Nalezení bucketu pomocí percentilu (viz sekce č. 3.3).

3.1.3 Kontrola nalezeného bucketu

Po zpracování dat a nalezení bucketu bylo potřeba zkontrolovat, zda bucket je reprezentován jako číslo nebo jako interval.

V případě, že nalezená minimální a maximální hodnota ze souboru v daném bucketu jsou stejná, pak stačí pro nalezené číslo najít jeho pozici (viz sekce 3.4) v souboru a program se ukončí.

V případě, že nalezená minimální a maximální hodnota ze souboru v daném bucketu nejsou stejná, pak je potřeba nastavit nové minimum a maximum histogramu a opakovat celý proces zpracování dat znova.

3.2 Nové řešení

Nové řešení zahrnuje práce s celými čísly (indexy), převodem hodnot z plovoucí čárky na celá čísla, kódování záporných čísel do sign-magnitude formátu a obcházení datových typů.

Control flow diagram lze vidět na obrázku č. 1. Data flow diagram lze vidět na obrázku č. 2.

3.2.1 Inicializace histogramu

Při inicializaci histogramu bylo potřeba provést několik věcí. Jako první se vytvoří buckety s nastavenou frekvencí na hodnotu 0 a přiřadí se jim index. Následně bylo potřeba spočítat velikost jednoho bucketu (viz vzorec č. 2).

$$bucket_size = \frac{max - min}{bucket_count - 1} + x; x = \begin{cases} 1 & (max - min)\%(bucket_count - 1) > 0\\ 0 & (max - min)\%(bucket_count - 1) = 0 \end{cases}$$

$$(2)$$

kde *bucket_size* je velikost bucketu, *max* je maximální hodnota histogramu, *min* je minimální hodnota histogramu a *bucket_count* je počet bucketů v histogramu.

Následně se bylo potřeba vypočítat offset pro bucket indexy (viz vzorec č. 3).

$$bucket_index_offset = \frac{-min}{bucket\ size}$$
 (3)

kde bucket_index_offset je offset pro index bucketu, min je minimální hodnota histogramu a bucket_size je vypočítaná velikost bucketu.

Velikost bucketu a offset pro index bucketu se budou používat při převodu hodnoty na index (a zpět).

3.2.2 Zpracování dat

Rozdíl ve zpracování dat oproti starému řešení spočíval v převádění hodnot v plovoucí čárce na celočíselné indexy, což je o mnoho rychlejší jak binární vyhledávání.

Převod je realizován ve dvou krocích:

- 1. Uložení hodnoty v plovoucí čárce do binární podoby.
- 2. Převedení hodnoty v binární podobě ze sign-magnitude formátu.

Po převodu hodnoty lze vypočítat index bucketu, do kterého dané číslo patří. Výpočet indexu lze vidět na vzorci č. 4.

$$index = \frac{value}{bucket_size} + bucket_index_offset$$
 (4)

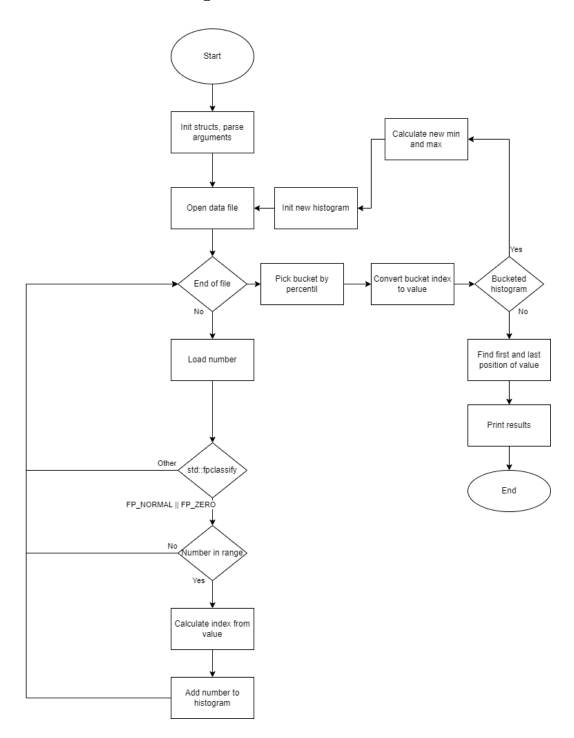
3.2.3 Kontrola nalezeného bucketu

Kontrola nalezeného bucketu u nového řešení byla jednodušší, protože se kontrolovala pouze velikost nalezeného bucketu.

Pokud velikost bucketu byla rovna jedné, tak se pouze index bucketu převedl zpět na číslo v plovoucí čárce.

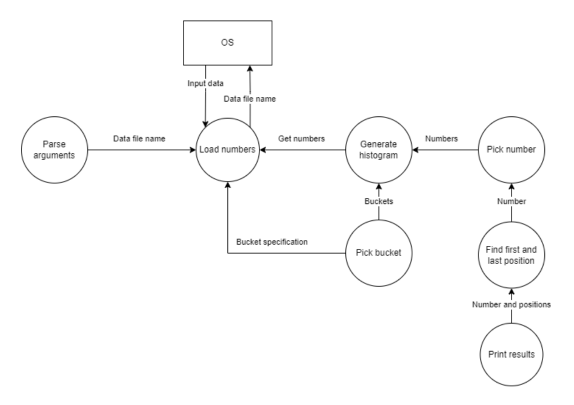
Pokud velikost bucketu byla větší jak jedna, jednalo se o interval. Index nalezeného bucketu se převedl zpět ze sign-magnitude formátu a byl určen jako minimální hodnota histogramu. Maximální hodnota histogramu byla určena jako součet minima a velikosti bucketu a celý postup se opakoval.

3.2.4 Control flow diagram



Obrázek 1: Control-flow diagram

3.2.5 Data flow diagram



Obrázek 2: Data-flow diagram

3.3 Nalezení bucketu pomocí percentilu

Po zpracování všech datových bloků v dané iteraci bylo potřeba najít výsledný bucket podle vstupního percentilu. Nejdříve bylo potřeba spočítat pozici čísla pomocí vzorečku č. 5:

$$calculated_position = \lfloor \frac{numbers_count \cdot percentile}{100} \rfloor$$
 (5)

kde *calculated_position* je pozice hledaného čísla, *numbers_count* je počet všech hodnot a *percentile* je vstupní hodnota percentilu (v procentech).

Následně se definuje kumulativní frekvence, ke které se přičtě počet hodnot, které jsou menší jak definovaná minimální hodnota histogramu. Po definici kumulativní frekvence se prochází všechny buckety a sčítá se jejich frekvence s kumulativní frekvencí do té doby, dokud kumulativní frekvence je menší nebo rovna vypočtené pozici calculated_position. Jakmile je kumulativní frekvence větší jak spočtená pozice, tak jsme našli náš hledaný bucket na daném percentilu.

3.4 Nalezení pozice hodnoty v souboru

Pro nalezení pozice hodnoty je potřeba postupně načíst celý soubor a porovnávat aktuální první a poslední pozici v souboru. Při inicializaci první pozice je nutné nastavit hodnotu na maximální hodnotu datového typu, zatímco pro poslední pozici je nutné nastavit hodnotu na minimální daného datového typu. Nalezené pozice se následně vynásobí osmi (pozice chceme v bytech).

3.5 Watchdog

Watchdog vlákno bylo realizováno jako jedno vlákno, které má v sobě čítač reprezentující počet uběhnutých milisekund, kdy aplikace nevykonává žádnou práci. Resetování čítače se provádí pomocí metody reset(), volané skoro ve všech metodách. Limit pro ukončení aplikace je nastaven na 10 sekund neaktivity.

3.6 Symetrický multiprocesor

Při použití symetrického mutliprocesoru se vytvoří 10 vláken, které mají za úkol zpracovávat datové bloky viz sekce č. 3.1.2, 3.2.2.

Předávání dat vláknům je zařízeno pomocí blokovací fronty, jejíž maximální velikost je nastavena na 40 bloků. Blokovací fronta funguje na způsob

single producent - multiple consuments.

Hlavní vlákno (single producent) načítá datové bloky a vkládá je do fronty. V případě, že fronta je zaplněná, se hlavní vlákno uspí pomocí podmínkové proměnné.

Vytvořená vlákna (multiple consuments) vybírají z fronty datové bloky a zpracovávají je. V případě, že fronta je prázdná, se vlákno uspí pomocí podmínkové proměnné.

4 Uživatelská dokumentace

Aplikace potřebuje ke správnému spuštění tři povinné argumenty (viz obrázek č.3):

```
pprsolver.exe <path to file> <percentile> <processor>
```

- path_to_file relativní / absolutní cesta k souboru s daty
- percentil číslo 1 100
- procesor Typ procesoru, který se má použít pro výpočet:
 - single jednovláknový výpočet na CPU
 - SMP vícevláknový výpočet na CPU
 - název OpenCL zařízení př. NVIDIA GeForce 940MX

Obrázek 3: Výstup z konzole - argumenty programu

Výstup programu (viz obrázek č.4) je ve formátu:

```
<value in hex> <first position> <last position>
```

Popis hodnot:

- value in hex nalezená hodnota na daném percentilu v hex formátu
- first position první pozice nalezené hodnoty v souboru v bytech

C:\Users\danisik\Desktop\PPR\semestralka\semestralni_prace\compiled>pprsolver.exe party.mp3 37 sm; -0x1.cef9cc6b375bbp-751 6821440 6821440

C:\Users\danisik\Desktop\PPR\semestralka\semestralni_prace\compiled>pprsolver.exe party.mp3 37 "nvidia geforce 940mx' -0x1.cef9cc6b375bbp-751 6821440 6821440

Obrázek 4: Výstup z konzole - ukázka použití a výstupu programu

• last_position - poslední pozice nalezené hodnoty v souboru v bytech

Pozn. Typ procesoru je case-insensitive, což znamená, že pro single procesor lze použít - single, Single, SINGLE, ...

5 Výsledky testování

Při testování byly použity 2 různě veliké soubory. Rychlost výpočtu pro OpenCL u starého řešení není zmíněna z důvodu změny algoritmu. Testovací stroj:

• CPU: Intel Core i5-8250

• Grafická karta: NVIDIA GeForce 940MX, Intel UHD Graphics 620

• Disk: HDD

• OS: Windows Home 10

Soubor: MP3; velikost: 6,8 MB

Typ procesoru	Rychlost výpočtu [s]	Rychlost výpočtu [s]
	(staré řešení)	(nové řešení)
Single	1.1	0.1
SMP	$\parallel 0.4$	0.2
NVIDIA	(neimplementováno)	1.5
Intel	(neimplementováno)	2.8

Tabulka 1: Porovnání rychlosti výpočtu pro soubor s velikostí 6,8 MB

Soubor: Ubuntu 20.04.3 LTS (iso); velikost: 3 GB

Typ procesoru	Rychlost výpočtu [s]	Rychlost výpočtu [s]
	(staré řešení)	(nové řešení)
Single	950	70
SMP	375	65
NVIDIA	(neimplementováno)	105
Intel	(neimplementováno)	77

Tabulka 2: Porovnání rychlosti výpočtu pro soubor s velikostí 3 GB

Z výsledků lze vidět, že nové řešení je oproti starému řešení mnohonásobně rychlejší. Zároveň lze zmínit rychlost SMP oproti Single CPU, u které se očekávalo mnohem větší zrychlení (nejspíše zapříčiněno neideální implementací vláken / producenta-konzumenta).

6 Závěr

Výsledný program splňuje všechny požadavky zadání. Program má správně ošetřeny vstupní parametry a výsledkem programu je nalezená hodnota na daném percentilu a její pozice v souboru.

Pro soubor o velikosti 3 GB byla rychlost výpočtu v nejhorším případě (OpenCL NVIDIA) zhruba 105 sekund. Paměťová náročnost byla v nejhorším případě (OpenCL) maximálně 160 MB. Při porovnání rychlosti výpočtů starého a nového řešení se podařilo urychlit Single CPU v průměru 10x a SMP v průměru 6x, zatímco paměťová náročnost zůstala neměnná.

Z výsledků testování také vyplývá, že rychlost výpočtu SMP oproti single CPU je nepatrně rychlejší, což indikuje špatnou implementaci ať už BlockingQueue (časté čekání vláken na datové bloky), nebo práce s vlákny.