# Praktické paralelní programování (PPP 2023) Počítačové cvičení č. 6: MPI-IO

Jiří Jaroš (jarosjir@fit.vutbr.cz)

### 1 Úvod

Cílem dnešního cvičení bude vyzkoušet si práci se vstupem a výstupem v MPI. Nejprve si vyzkoušíme vytvoření souboru následované individuálními zápisy. Následně se pokusíme zapsat matici distribuovanou po řádcích do souboru pomocí kolektivních komunikací. Na závěr dlaždicově načteme obrázek Lenny, aplikujeme gamma korekci a uložíme obrázek zpět.

# 2 Přihlášení na Barboru/Karolinu a alokace výpočetního uzlu

Cvičení je možné vypracovat na serveru Merlin a superpočítačích Barbora a Karolina. Jelikož je diskové pole na Merlinu sekvenční a připojené pře NFS, výkon paralelního IO může být degradován.

# 3 PŘIHLÁŠENÍ NA BARBORU/KAROLINU A ALOKACE VÝPOČETNÍHO UZLU

Pokud používáte cluster Karolina:

- 1. Zažádejte o jeden uzel v interaktivním módu.
  - \$ salloc -A DD-23-135 -p qcpu\_exp -N 1 --ntasks-per-node 128 -t 01:00:00

2. Natáhněte modul s OpenMPI.

```
$ ml GCC/12.2.0 OpenMPI/4.1.4-GCC-12.2.0 CMake/3.24.3-GCCcore-12.2.0
```

Pokud používáte cluster Barbora:

1. Zažádejte o jeden uzel v interaktivním módu.

```
$ salloc -A DD-23-135 -p qcpu_exp -N 1 --ntasks-per-node 36 -t 01:00:00
```

2. Natáhněte modul s OpenMPI.

```
$ ml GCC/12.2.0 OpenMPI/4.1.4-GCC-12.2.0 CMake/3.24.3-GCCcore-12.2.0
```

#### 3.1 Překlad

Vygenerujte překladový skript pomocí cmake a spusť te překlad:

```
$ cmake -Bbuild -S.
$ cmake --build build
```

# 4 PŘÍKLAD 1. - VYTVOŘENÍ SOUBORU A ZÁPIS Z JEDNOHO RANKU

Cílem tohoto příkladu je vyzkoušet si tvorbu a uzavření souboru (MPI\_File\_open, MPI\_File\_close) a zápis z jednoho ranku (MPI\_File\_write). Zadání se nachází ve funkci main pod sekcí case
1.

- 1. Nejprve si deklarujte objekt MPI souboru.
- 2. Následně soubor otevřete pro zápis.
- 3. Root rank poté zapíše do souboru text Hello from rank #0.
- 4. Na závěr soubor uzavřete.
- 5. Přeložte soubor.
- 6. Spusť te výslednou binárku a prohlédněte si obsah souboru:

```
$ mpiexec ./io 1
$ cat File1.txt
```

# 5 PŘÍKLAD 2. - INDIVIDUÁLNÍ ZÁPIS DO JEDNOHO SOUBORU

Cílem tohoto příkladu je vyzkoušet si individuální zápis do souboru na předem dané místo (MPI\_File\_write\_at). Zadání se nachází ve funkci main pod sekcí case 2:

- 1. Nejprve si deklarujte objekt MPI souboru.
- 2. Následně soubor otevřete pro zápis.
- 3. Nyní pomocí operace exkluzivního scanu zjistěte, na které místo v souboru můžete daný rank zapsat svůj řetězec.
- 4. Zapište na dané místo požadovaný řetězec.
- 5. Na závěr soubor uzavřete.
- 6. Přeložte soubor.
- 7. Spusť te výslednou binárku:

```
$ mpiexec -np 16 --oversubscribe ./io 2
$ cat File2.txt
```

8. Vyhodnoť te správnost dat v souboru.

### 6 PŘÍKLAD 3. - KOLEKTIVNÍ ZÁPIS MATICE DISTRIBUOVANÉ PO ŘÁDCÍCH

Cílem tohoto příkladu je vyzkoušet si kolektivní zápis do souboru pomocí dvou funkcí MPI\_File\_set\_view a MPI\_File\_write\_all. Matice je vygenerovaná na root ranku a je nutné ji nejprve rozptýlit mezi ostatní ranky. Následně je matice kolektivně zapsána do souboru. Poslední část programu soubor sekvenčně otevře a porovná zapsaná data. Zadání se nachází ve funkci main pod sekcí case 3:

- 1. Vytvořte datový typ pro distribuci řádků matice.
- 2. Rozptylte matici po blocích mezi jednotlivé ranky.
- 3. Otevřete soubor pro zápis.
- 4. Nastavte pohled do souboru tak, aby každý rank viděl svoji část (zde stačí pracovat s hodnotou displacement).
- 5. Zapište matici kolektivním zápisem.
- 6. Uzavřete soubor a uvolněte vytvořený datový typ.
- 7. Přeložte soubor.
- 8. Spusť te výslednou binárku:

```
$ mpiexec -np 2 ./io 3
$ mpiexec -np 4 ./io 3
$ mpiexec -np 8 ./io 3
$ mpiexec -np 16 --oversubscribe ./io 3
```

9. Porovnejte výsledky všech operací.

## 7 PŘÍKLAD 4. - APLIKACE GAMMA KOREKCE NA OBRÁZEK LENNY

Cílem tohoto příkladu je vyzkoušet si práci s hlavičkami a dlaždicovou dekompozici dat při načítání a ukládání do souboru. Root rank nejprve otevře vstupní soubor ve formátu PGM a přečte z něj hlavičku. Tu následně zpracuje a zjistí velikost uloženého obrázku. Nyní všechny ranky kolektivně načtou svoji dlaždici obrázku. Následně se aplikuje gamma korekce a provede se zpětné uložení (hlavička i data).

Zadání se nachází ve funkci main pod sekcí case 4:

- 1. Otevřete vstupní soubor pro čtení.
- 2. Smažte výsledný soubor.
- 3. Root rank načte a zpracuje hlavičku.
- 4. Vytvořte datový typ pro distribuci informací z hlavičky mezi jednotlivé ranky a proveď te rozhlášení.
- 5. Vytvořte datový typ pro čtvercovou dlaždici v souboru.
- 6. Nastavte pohled do vstupního souboru a přečtete obrázek. Nezapomeňte přeskočit hlavičku.
- 7. Aplikujte gamma korekci.
- 8. Zapište hlavičku do výstupního souboru.
- 9. Nastavte pohled a zapište výsledný obrázek.
- 10. Přeložte soubor.
- 11. Spusť te výslednou binárku:

```
$ mpiexec -np 4 ./io 4
$ mpiexec -np 16 --oversubscribe ./io 4
```

12. Porovnejte výsledný obraz, zda-li neobsahuje artefakty.