Report k profileru - součást týmovému projektu do předmětu IVS

Jméno: Dominik Hofman Login: xhofma11

Tým: xhofma11

Datum: 22. dubna 2024

1 Úvod

Program prošel podrobným profilováním za použití výkonného nástroje **DotTrace**, který umožňuje hlubokou analýzu běhu programu. Typ profilace byl specificky nastaven na **Tracing**, což je metoda sledování spuštění a ukončení jednotlivých metod v programu. Tato forma profilace umožňuje detailní pohled na to, jak jednotlivé části kódu interagují a jaký vliv mají na celkový výkon aplikace. Analyzovány jsou nejen časy spuštění a ukončení funkcí, ale také všechny volání metod včetně jejich parametrů a návratových hodnot. Tímto způsobem získáváme komplexní povědomí o chování programu a identifikujeme možné úzká hrdla nebo neefektivní části kódu. Tato data nám poskytují cenné informace pro optimalizaci výkonu aplikace a zlepšení uživatelské zkušenosti.

2 Výsledky profilace

```
100 % CalculateDeviation • 0,4 ms • 1 call • Profiler.Profiler.CalculateDeviation(List)

1,52 % Sqrt • 0,006 ms • 1 call • Mathlib.Operations.Sqrt(Double, Double)

1,47 % Pow • 0,006 ms • 10 calls • Mathlib.Operations.Pow(Double, Double)

0,24 % Add • 0,0009 ms • 20 calls • Mathlib.Operations.Add(Double, Double)

0,03 % Sub • 0,0001 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Sub(Double, Double)

0,03 % Mul • 0,0001 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Mul(Double, Double)

0,03 % Div • 0,0001 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Div(Double, Double)
```

Obrázek 1: Profilace se vstupy 10 číselných hodnot

```
4 100 % CalculateDeviation • 0,6 ms • 1 call • Profiler.Profiler.CalculateDeviation(List)
9,41 % Add • 0,06 ms • 2 000 calls • Mathlib.Operations.Add(Double, Double)
8,16 % Pow • 0,05 ms • 1 000 calls • Mathlib.Operations.Pow(Double, Double)
1,10 % Sqrt • 0,006 ms • 1 call • Mathlib.Operations.Sqrt(Double, Double)
0,03 % Mul • 0,0002 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Mul(Double, Double)
0,03 % Div • 0,0002 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Div(Double, Double)
0,02 % Sub • 0,0001 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Sub(Double, Double)
```

Obrázek 2: Profilace se vstupy 1 000 číselných hodnot

```
■ 100 % CalculateDeviation • 163 ms • 1 call • Profiler.Profiler.CalculateDeviation(List)

32,4 % Add • 53 ms • 2 000 000 calls • Mathlib.Operations.Add(Double, Double)

25,7 % Pow • 42 ms • 1 000 000 calls • Mathlib.Operations.Pow(Double, Double)

0,01 % Sqrt • 0,01 ms • 1 call • Mathlib.Operations.Sqrt(Double, Double)

0,00 % Div • 0,0005 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Div(Double, Double)

0,00 % Mul • 0,0003 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Mul(Double, Double)

0,00 % Sub • 0,0001 ms • 2 calls • Mathlib.Operations.Sub(Double, Double)
```

Obrázek 3: Profilace se vstupy 1 000 000 číselných hodnot

3 Závěr

Pokud se podíváme na výsledek profilace se vstupy 10 číselných hodnot, zdá se, že největším problémem bude mocnina a odmocnina. Pro tak malé vstupy, kdy výpočet trvá necelou milisekundu, je to však zanedbatelné. Více informací lze zjistit až z větších vstupů, tedy 1000 a 1000 000 číselných hodnot, kdy lze vidět, že největší podíl na výkonu funkce **CalculateDeviation** mají sčítání a mocnění.

Když se ovšem podíváme blíže na počet volání těchto matematických operací, můžeme vypozorovat, že mocnění bylo voláno méně o jednu polovinu než sčítání a přesto její vykonání trvá skoro stejně jako u sčítání.

Při optimalizace je nutno se tedy zaměřit zejména na funkci mocnění, u které je předpoklad, že s velkými daty bude její výpočet trvat déle.

Níže je v bodech je sepsáno, na co se při optimalizaci zejména zaměřit v kontextu implementace:

- Algoritmus umocňování
- Vhodné datové typy
- Ošetření okrajových podmínek
- Efektivní práce s pamětí
- Paralelizace a distribuce úloh