Teljesítményjellemzők vizsgálata (MIT2)

Informatikai technológiák laboratórium 2

Mérési útmutató

Készítette: Barta Patrik, Hajdu Ákos, Vörös András

Verzió: 1.01

2015.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

# Előkészületek

## Általános tudnivalók

A mérési feladatokat és az elvégzésükhöz szükséges, a kiadott segédlet által nem tartalmazott információkat jelen útmutató tartalmazza. A feladatok dokumentálását jelen útmutató kijelölt helyeire végezzék! A feladatoknál mindig jelöljük, hogy kell-e dokumentálni, és ha igen, akkor milyen formában (táblázat, diagram, képernyőkép, forráskód, magyarázat).

A mérés során egy Windows 8.1 virtuális gépen fognak dolgozni.

* A virtuális laborban (VCL) érhető el a gép, „ITLab2 MIT2 2015” néven.
* Felhasználónév/jelszó: amit a VCL környezet adott. Fontos ezt használni, mivel ha ez a felhasználó nem lép be, megszűnik a foglalás, és minden adat elveszik.
* A foglalás lejártakor is elvesznek az adatok, ezért fontos a **gyakori mentés**, és a **fájlok saját gépre másolása** (vagy jegyzőkönyv saját gépen készítése).

**Fontos:** A feladatok megoldása során az eredmények értékelése is a feladat része: az eredmény olyan-e, amit vártunk, reális-e az az eredmény, stb. Ezeknek a végig gondolása a mérés része, szándékosan hiányoznak a „Most azt kellene látni, hogy…” részek!

## Szoftverkörnyezet

A mérés elvégzéséhez a következő szoftverelemek állnak rendelkezésre a virtuális gépen. A gépen minden szükséges fájl megtalálható a **C:\ \_Mérési anyagok** mappában!

A szoftverek elindításának legegyszerűbb módja, ha a **Start gomb** lenyomása után elkezdjük gépelni a program nevét, ekkor a Windows fel fogja ajánlani a lehetőségeket.

### Visual Studio

A virtuális gépre telepítve van a Microsoft Visual Studio 2013 Ultimate. Az eszköz elindítható az asztalon található gyorsindító-gombbal és a Start menüből is.

### Windows Performance Recorder (WPR)

A virtuális gépen telepítve van a Windows Performance Recorder (WPR). Az eszköz elindítható az asztalon található gyorsindító-gombbal és a Start menüből is.

### Windows Performance Analyzer (WPA)

A virtuális gépen telepítve van a Windows Performance Analyzer (WPA). Az eszköz elindítható az asztalon található gyorsindító-gombbal és a Start menüből is.

### Bemeneti állományok

A bemeneti állományok a C:\\_Mérési anyagok mappában találhatóak. Ha a feladat nem írja elő másképp, akkor ezekből lehet dolgozni.

### További eszközök

Kényelmi szolgáltatásként a virtuális gépen megtalálhatóak még további alkalmazások is:

* Microsoft Office 2013: Word és Excel

# Profiling

## Ismerkedés az alkalmazással

**Indítsa el a MIT2.Profiling alkalmazást és próbálja ki a működését a bemeneti állományokból válogatva (Teszt képek mappa)! Nézzen bele az alkalmazás forráskódjába (beleértve a MIT2.Filters projektet is)! Az effektek működését nem szükséges végignézni.**

*Megjegyzés: A mintaalkalmazás csak demo célokat szolgál, valós környezetben nem érdemes az eseménykezelőbe hosszú ideig tartó műveleteket végezni.*

Javasolt időráfordítás: maximum 5 perc.

**A feladatot nem szükséges dokumentálni.**

## Mintavételezett profiling

A következő feladatok során mintavételezett profilingot kell végrehajtani és az eredményét értékelni. A feladatok során célszerű „Release” módban futtatni a programot, mert úgy gyorsabb.

***1.2.1. Lépéssorozat futtatása mintavételezett profilinggal***

**Indítson el egy mintavételezett profilingot és hajtsa végre a következő lépéseket:**

**- Nyissa meg valamelyik képet.**

**- Alkalmazza rá az olajfestmény effektet.**

**- Zárja be az alkalmazást.**

Javasolt időráfordítás: 5 perc.

**A feladatot nem szükséges dokumentálni.**

***1.2.2. Ismerkedés az eredménnyel***

**Ismerkedjen meg a mérési eredményeket megjelenítő nézetekkel! Az áttekintő nézetben próbálja ki a “Show All Code” opciót! A hívási fa nézetben próbálja ki a “Noise Reduction” funkciót!**

Javasolt időráfordítás: 10 perc.

**A feladat dokumentálandó (képernyőképek, magyarázat).**

Megoldás:

***1.2.3. Hot Path***

**Írja le röviden a Hot Path definícióját! Jelen esetben mi a Hot Path? Minden esetben a “Hot Path”-t kell optimalizálni? Válaszát indokolja!**

Javasolt időráfordítás: 15 perc.

**A feladat dokumentálandó (képernyőképek, magyarázat).**

Megoldás:

## Instrumentált profiling

A következő feladatok során instrumentált profilingot kell végrehajtani és az eredményét értékelni.

***1.3.1. Lépéssorozat futtatása instrumentált profilinggal***

**Indítson el egy instrumentált profilingot és hajtsa végre a következő lépéseket:**

**- Nyissa meg valamelyik képet.**

**- Alkalmazza rá az olajfestmény effektet.**

**- Zárja be az alkalmazást.**

Javasolt időráfordítás: 5 perc.

**A feladatot nem szükséges dokumentálni.**

***1.3.2. Ismerkedés az eredménnyel***

**Tekintse át a mérési eredményeket! Milyen különbségek figyelhetőek meg a mintavételezett és az instrumentált nézetek között? Ugyanaz a mért adatok mértékegysége?**

Javasolt időráfordítás: 10 perc.

**A feladat dokumentálandó (képernyőképek, magyarázat).**

Megoldás:

## Memóriaszivárgás keresése

***1.4.1. Memóriaszivárgás keresése***

**A MIT2.Profiling alkalmazásban szándékosan elrejtettünk egy potenciális lehetőséget a memóriaszivárgásra. Indítsa el a Visual Studio „Memory Usage” eszközét erre a projektre. Nyisson meg egymás után több képet (legalább kettőt) és figyelje a memóriafogyasztást. Hajtson végre egy szemétgyűjtést (Force GC) miután megnyitott több képet. Mivel magyarázható a jelenség? Keresse meg a memóriaszivárgás okát és javítsa ki!**

Javasolt időráfordítás: 20 perc.

**A feladat dokumentálandó (képernyőképek, forráskód részlet, magyarázat).**

Megoldás:

## Mérési adatok elemzése

***1.5.1. Adatok letöltése***

**Egy kép különböző méretű változatain előre elvégeztünk méréseket. A képeket és az eredményeket a** [**http://mit2.azurewebsites.net/**](http://mit2.azurewebsites.net/) **oldalról töltheti le. A CSV fájlban megtalálhatóak a képek paraméterei (fájlnév, szélesség, magasság, pixelszám, fájlméret) illetve az olajfestmény effekt általunk mért futási ideje.**

**Tekintse át a képeket és a mérési eredményeket!**

Javasolt időráfordítás: maximum 10 perc.

**A feladatot nem szükséges dokumentálni.**

***1.5.2. Futási idő a pixelszám függvényében***

**Ábrázolja az effekt futási idejét a pixelszám függvényében! Ügyeljen a megfelelő diagramtípus megválasztására! Milyen függvénnyel írható le a pixelszám és a futási idő közötti összefüggés?**

Javasolt időráfordítás: 15 perc.

**A feladat dokumentálandó (diagram, magyarázat).**

Megoldás:

***1.5.3. Futási idő a szélesség/magasság függvényében***

**Ábrázolja az effekt futási idejét a kép szélességének vagy magasságának függvényében. Mi okozza a kiugró értéket? Milyen függvénnyel írható le a szélesség/magasság és a futási idő közötti összefüggés?**

Javasolt időráfordítás: 10 perc.

**A feladat dokumentálandó (diagram, magyarázat).**

Megoldás:

***1.5.3. Futási idő a fájlméret függvényében***

**Ábrázolja az effekt futási idejét a fájlméret függvényében. Mi okozza a kiugró értéket? Milyen függvénnyel írható le a fájlméret és a futási idő közötti összefüggés?**

Javasolt időráfordítás: 10 perc.

**A feladat dokumentálandó (diagram, magyarázat).**

Megoldás:

## Mintavételezés és instrumentálás közötti választás

***1.6.1. Esetek közötti választás***

**Az alábbi három esetből válasszon ki kettőt és döntse el, hogy a mintavételezett és az instrumentált profiling közül melyiket választaná az adott esetben. Válaszát indokolja!**

**1. eset: Nem férünk hozzá az alkalmazás forráskódjához, csak a bináris áll rendelkezésre.**

**2. eset: Az alkalmazásban gyakoriak a rövid függvényhívások.**

**3. eset: Az alkalmazás profilozását hosszú ideig kell végezni, de szeretnénk, ha nem keletkezne nagyon sok mérési adat.**

Javasolt időráfordítás: 15 perc.

**A feladat dokumentálandó (magyarázat).**

Megoldás:

# Nyomkövetés

A nyomkövetéshez nincs szükség Visual Studio-ra, ezért a teljesítmény javítása érdekében érdemes a programot lefordítani (Release módban), majd Visual Studio-t bezárva a projekt „bin/Release” mappájából futtatni.

## Nyomkövetés rögzítése

***2.1.1. Rögzítés***

**Indítson nyomkövetést a WPR segítségével, minden beépített “Resource Analysis” profilt bekapcsolva! A tárolt nyomot állományba rögzítse (Logging mode)! A nyomkövetés során az alábbi lépéseket hajtsa végre:**

**Indítsa el a MIT2.Profiling alkalmazást!**

**- Nyisson meg egy képet!**

**- Alkalmazza rá az oljafestmény effektet!**

**- Nyisson meg egy másik képet!**

**- Alkalmazza rá az oljafestmény effektet!**

Javasolt időráfordítás: 5 perc.

**A feladatot nem szükséges dokumentálni.**

## Eredmények megtekintése WPA-ban

***2.2.1. Ismerkedés a WPA-val***

**Indítsa el a Windows Performance Analyzer eszközt és töltse be az előző lépésben rögzített nyomot!   
Tekintse át a felület képességeit!**

Javasolt maximális időráfordítás: 10 perc.

**A feladatot nem szükséges dokumentálni.**

***2.2.2. Viselkedés felderítése, CPU***

**Konfiguráljon fel CPU Usage (Sampled) nézetet, amely az alkalmazás CPU használatát mutatja grafikusan!**

**Konfigurálja be úgy a nézetet, hogy a CPU használat táblázatos megjelenítése is látható legyen!**

**A nézetet állítsa be úgy, hogy az alkalmazás által használt modulokat és függvényeket is mutassa.**

**Állítson be szűrőt, hogy csak a releváns (az általunk mért alkalmazáshoz tartozó) adatok látszódjanak!**

**Grafikusan azonosítsa az effekt meghívását a teljes CPU használatban kijelöléssel!**

**Képernyőképpel támassza alá, amin a táblázatos nézetben látszik a kijelölt függvény (oldja fel a szimbólumokat), illetve ennek hatására a grafikonon a CPU használat! A szimbólumok feloldása előtt érdemes beállítani, hogy csak a mi alkalmazásunk könyvtárában keressen (lásd a segédletet).**

Javasolt időráfordítás: 20 perc.

**A feladat dokumentálandó (képernyőképek, magyarázat).**

Megoldás:

***2.2.3. Viselkedés felderítése, diszk és fájl I/O***

**A virtuális gépen megtalálható egy előre felvett nyom (DiskIO könyvtárban). Azt rögzítettük, ahogy a FiltersDemo.exe nevű alkalmazással megnyitottunk néhány képet. A feladat kideríteni a diszk és fájl I/O nézetek segítségével, hogy melyik képet hányszor nyitottuk meg.**

**Konfiguráljon fel egy nézetet, amely a rendszer diszkhasználatát (Disk Usage) és fájlműveleteit (File I/O) mutatja grafikusan! Konfigurálja be úgy a nézeteket, hogy a táblázatos megjelenítések is láthatóak legyenek!**

**Állítsa be, hogy mindkét nézetben láthatóak legyenek az alkalmazás által használt állományok is! (A “Disk Usage” nézet szerkesztőjében ehhez a “Path Name” attribútumot kell hozzáadni, a “File I/O” nézetben a “File Name” jelöli a fájl nevét.)**

**Mutassa meg a File I/O nézetben, hogy mely képeket olvasta be az alkalmazás (Read esemény)!**

**Mely fájloknál nyúlt az operációs rendszer a merevlemezhez (Disk I/O nézet)?**

**Ugyanazt mutatja a két grafikon? Mivel magyarázható a jelenség?**

**Az egyik képet kétszer nyitottuk meg. A fájl I/O időket vizsgálva mit tapasztalunk? Mivel magyarázható a jelenség?**

Javasolt időráfordítás: 25 perc.

**A feladat dokumentálandó (képernyőképek, magyarázat).**

Megoldás:

# Párhuzamosítás

## SpeedUp

***3.1.1. SpeedUp fogalma***

**Nézzen utána és írja le a speedup fogalmát, képletét!**

Javasolt időráfordítás: 10 perc.

**A feladatot dokumentálandó (magyarázat).**

Megoldás:

## Gép paraméterei

***3.2.1. Gép paramétereinek dokumentálása***

**Dokumentálja a gép alapvető teljesítmény paramétereit (processzormagok száma, órajel, RAM, stb.) amin dolgozik! Amennyiben a saját gépe több processzormaggal rendelkezik, mint a virtuális gép és van .NET keretrendszere, dolgozzon azon!**

Javasolt időráfordítás: 5 perc.

**A feladatot dokumentálandó (táblázat).**

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| **Paraméter** | **Érték** |
| Paraméter1 | Érték1 |
| Paraméter2 | Érték2 |
| … | … |

## SpeedUp mérése

***3.3.1. Az alkalmazást felkészíteni a mérésre***

**Nyissa meg a MIT2.Parallelization projektet! Ismerkedjen a forráskóddal és futtassa a programot! Készítse fel az alkalmazást, hogy a speedup mérhető legyen!**

**(Ezt lehet akár profilozással, akár a .NET-es Stopwatch-csal, vagy bármilyen – megfelelő pontosságú – saját megoldással is.)**

Javasolt időráfordítás: 15 perc.

**A feladat dokumentálandó (forráskód, magyarázat).**

Megoldás:

***3.3.2. Mérés elvégzése és eredmények értékelése***

**Végezze el a futásidő mérését úgy, hogy a párhuzamos szálak maximális száma (max. degree of parallelism) rendre 1,2,4,8.**

**Az eredményeket táblázatosan és grafikusan is dokumentálja!**

**Röviden értékelje az eredményeket! Megfeleltek a gép paraméterei alapján az előzetes várakozásoknak?**

Javasolt időráfordítás: 25 perc.

**A feladat dokumentálandó (táblázat, diagram, magyarázat).**

Megoldás:

## Az alkalmazásban lévő soros rész párhuzamosítása

***3.4.1. Párhuzamosítás***

**Az alkalmazás úgy lett megírva, hogy a soros rész (képek betöltése) is párhuzamosítható lenne.**

**Adjon valamilyen megoldást a párhuzamosításra (szálak, TPL) és végezze el újra a mérést!**

**A megírt kódot és az eredményeket is dokumentálja, értékelje!**

Javasolt időráfordítás: 25 perc.

**A feladat dokumentálandó (forráskód, táblázat, diagram, magyarázat).**

Megoldás: