# Benchmarking

### Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport

#### 2017

# Tartalomjegyzék

1.	Alapfogalmak	<b>2</b>	2.2. Szoftver benchmarkok	3
2.	Példa benchmarkok*	3	2.3. Gráftranszformáció benchmarkok	4
	2.1. Hardver benchmarkok	3	Irodalomjegyzék	5

### Bevezetés

Melyik a legjobb ár-érték arányú processzor egy PC-be? Melyik a leggyorsabb relációs adatbázis-kezelő? Melyik kollekciókat kezelő függvénykönyvtár használja a legkevesebb memóriát? Gyakran szükséges, hogy ezekhez hasonló kérdésekre megbízható választ adjunk. A kérdések megválaszolásában általában komoly segítséget nyújt valamilyen metrika vizsgálata. Például számítsuk ki a másodpercenként elvégzett lebegőpontos utasítások számának és az árnak a hányadosát, mérjünk le adott mennyiségű lekérdezéshez szükséges időt egy előre definiált adathalmazon, vagy hozzunk létre egy megadott kollekciót különböző függvénykönyvtárakkal és vizsgáljuk meg a memóriafogyasztásukat. Megfelelő mérések elvégzésével jó képet kaphatunk egy rendszer adott jellemzőiről.

**Megjegyzés.** Benchmarkokat abban az esetben érdemes alkalmazni, ha egy rendszer objektív jellemzőire vagyunk kíváncsiak. Szubjektív jellemzők esetén (pl. mennyire használható egy programozási nyelv, mennyire alkalmas egy adatmodell bizonyos feladatokra) a kérdés megválaszolása jóval összetettebb lehet. Ezekben az esetekben általában *felhasználói tanulmányok* () végzése célravezető. Utóbbiak elvégzése azonban rendkívül idő- és költségigényes, ezért kevés tudományos eredmény áll rendelkezésre ezekben a kérdésekben.

Fontos megemlíteni, hogy az informatika a klasszikus mérnöki tudományokkal – pl. építészet, gépészet, vegyészet – szemben még fiatal területnek számít. Ennek egyik fő jele, hogy gyakran szubjektív kérdésekről (melyik a legjobb programozási nyelv, melyik a legjobb operációs rendszer

vagy melyik a legjobb adatmodell) is véget nem érő "vallási viták" zajlanak. 1 Ezeket érdemes messziről elkerülni.

Az elmúlt évtizedek intenzív kutatómunkája ellenére az informatikai projektekben továbbra is kiemelkedően magas a sikertelen, elvetett (cancelled) vagy költségtervet túllépő (over budget) projektek száma [3]. Az informatikai projektek menedzsment háttere iránt érdeklődőknek javasoljuk a mára "klasszikusnak" számító műveket, mint a *Peopleware* [2] és a *The Mythical Man-Month* [1].

## 1. Alapfogalmak

A benchmarkolás elsődleges célja egy rendszer teljesítményének mérése. A kapott eredmények felhasználása többféle lehet: hasonló célú rendszerek teljesítményének összehasonlítása, egy rendszer teljesítményének felmérése, annak optimalizálása stb.

#### **Definíció.** A benchmarkolás

- egy program (programok, vagy más műveletek) futtatása,
- szabványos tesztekkel vagy bemenetekkel,
- egy objektum *relatív teljesítményének* felmérése érdekében.

**Megjegyzés.** A definíció eredetije az angol Wikipédia definíciója szerint [7] (kiemelések a jegyzet szerzőitől):

In *computing*, a benchmark is the *act of running* a computer program, a set of programs, or other operations, in order to *assess the relative performance* of an object, normally by running a number of *standard tests* and trials against it.

A benchmarkokkal szemben többféle elvárást támasztunk. Nyilvánvalóan nem sokat ér egy olyan benchmark, amit csak egyszer tudunk lefuttatni vagy nem tudunk később (valamilyen pontossággal) reprodukálni.

**Definíció.** *Ismételhetőség* (*repeatability*): a benchmarkot lehessen egymás után többször futtatni, hogy a mérési eredmények szórása csökkenthető legyen.

**Definíció.** Reprodukálhatóság (reproducibility): a benchmark legyen hasonló környezetben, hasonló eszközökkel megismételhető.

**Definíció.** Érthetőség (comprehensibility): átlag felhasználó számára értelmezhető legyen az eredmény.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Érdekes olvasmány a témában Luis Solano "Why Does Programming Suck?" c. cikke: https://medium.com/@luisobo/why-does-programming-suck-6b253ebfc607

**Definíció.** Relevancia (relevance): a benchmarkban megvalósított terhelési profil hasonlít arra a valós terhelésre, amely alatt a rendszer teljesítményéről információt szeretnénk kapni.

A relevancia biztosításához fontos, hogy:

- tényleg azt az alkalmazást mérjük, amit kell,
- terhelésgenerálás jellege közelítse a valódi terhelést, valamint
- minimalizáljuk a zavaró tényezőket, pl. megfelelően ürítjük a gyorsítótárak
   (pl. diszk cache, CPU cache) tartalmát és az operációs rendszeren futó többi felhasználói folyamatot leállítjuk.

Megjegyzés. Érdeklődőknek javasolt olvasmány a Benchmarking Handbook [4] 1. fejezete.

#### 2. Példa benchmarkok\*

Többféle területen is specifikál benchmarkokat a SPEC ( $Standard\ Performance\ Evaluation\ Corporation$ )<sup>2</sup>.

#### 2.1. Hardver benchmarkok

A PassMark $^3$ különböző benchmarkokat definiált, pl. processzorok teljesítményméréshez a PassMark CPU benchmarkot $^4.$ 

Böngészőmotorok teljesítményméréshez: Octane<sup>5</sup>, Kraken<sup>6</sup>.

Okostelefonok teljesítményméréséhez: Antutu<sup>7</sup>.

#### 2.2. Szoftver benchmarkok

Relációs adatbázis-kezelő rendszerek teljesítményének méréséhez a TPC (*Transaction Processing Performance Council*) szervezet definiált különféle benchmarkokat. Például a TPC-C<sup>8</sup> célja tranzakciós rendszerek (OLTP (*Online Transaction Processing*)) teljesítménymérése.

Megjegyzés. Az OLTP rendszerekkel szemben az OLAP (*Online Analytical Processing*) rendszerekben (általában) nagyobb mennyiségű adaton összetettebb, analitikus jellegű lekérdezéseket futtatnak. OLAP rendszerek teljesítménymérésére tervezték a TPC-DS benchmarkot.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.spec.org/benchmarks.html

<sup>3</sup>https://www.passmark.com/

<sup>4</sup>https://www.cpubenchmark.net/

<sup>5</sup>https://developers.google.com/octane/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://krakenbenchmark.mozilla.org/

 $<sup>^7</sup>$ http://www.antutu.com/en/index.shtml

<sup>8</sup>http://www.tpc.org/tpcc/

### 2.3. Gráftranszformáció benchmarkok

A kutatócsoportunkban készült el az egyik első gráftranszformációk teljesítményét vizsgáló benchmark [6]. A területen azóta is aktív kutatási munkát végzünk [5].

### Hivatkozások

- F.P. Brooks: The Mythical Man-Month, Anniversary Edition: Essays On Software Engineering. 1995, Pearson Education. ISBN 9780132119160.
   URL https://books.google.hu/books?id=Yq35BY5Fk3gC.
- [2] T. DeMarco-T. Lister: Peopleware: Productive Projects and Teams. 2013, Pearson Education. ISBN 9780133440737.
  URL https://books.google.hu/books?id=TVQUAAAAQBAJ.
- Flyvbjerg Alexander [3] Bent Budzier: Why vour ITproject riskier than you think. https://hbr.org/2011/09/ may why-your-it-project-may-be-riskier-than-you-think/ar, 2011. tober.
- [4] Jim Gray (szerk.): The Benchmark Handbook for Database and Transaction Systems (2nd Edition). 1993, Morgan Kaufmann. ISBN 1-55860-292-5.
- [5] Gábor Szárnyas Oszkár Semeráth István Ráth Dániel Varró: The TTC 2015 Train Benchmark case for incremental model validation. In Louis M. Rose Tassilo Horn Filip Krikava (szerk.): Proceedings of the 8th Transformation Tool Contest, a part of the Software Technologies: Applications and Foundations (STAF 2015) federation of conferences, L'Aquila, Italy, July 24, 2015., CEUR Workshop Proceedings konferenciasorozat, 1524. köt. 2015, CEUR-WS.org, 129–141. p. URL http://ceur-ws.org/Vol-1524/paper2.pdf.
- [6] Gergely Varró-Andy Schürr-Dániel Varró: Benchmarking for graph transformation. In Proc. IEEE Symposium on Visual Languages and Human-Centric Computing (VL/HCC 05) (konferenciaanyag). Dallas, Texas, USA, 2005. September, IEEE Press, 79–88. p.
- [7] Wikipedia: Benchmark (computing). https://en.wikipedia.org/wiki/Benchmark\_(computing), 2016. április.

## Tárgymutató

benchmarkolás benchmarking 2
OLAP Online Analytical Processing;
Online Analytical Processing 3
OLTP Online Transaction Processing;
Online Transaction Processing 3

ismételhetőség repeatability 2 relevancia relevance 3

**SPEC** Standard Performance Evaluation Corporation; Standard Performance Evaluation Corporation 3

 ${f reproduk\'alhat\'os\'ag}$  reproducibility 2

TPC Transaction Processing Performance Council; Transaction Processing Performance Council 3

 $\mathbf{TPC\text{-}C}$  —; TPC-С 3

valódi real-world 3