Teljesítménymodellezés

Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport

2017

Tartalomjegyzék

1.	Ala	pfogalmak	1	3.3. Erőforrások kihasználtsága	5
2.	Rendszerszintű tulajdonságok és a Little-törvény		2		6
3.		források tulajdonságai	3	3.5. A szolgáltatásigény törvénye	7
	3.1.	Rendszerek és alrendszereik kapcsolata	3	4. Átlagos mértékek számítása mérési eredményekből	8
	3.2.	Felhasználói kérések szolgáltatásigénye	4	Irodalomjegyzék 1	10

Bevezetés

1. Alapfogalmak

Teljesítménymodellezéskor egy rendszert vizsgálunk, amely felhasználói kérések kiszolgálásához illetve feldolgozásához különböző (véges) erőforrásokat használ. Vizsgálatunk fókusza elsősorban az egyes tranzakciók feldolgozási ideje (válaszidő), az egységnyi idő alatt feldolgozott tranzakciók száma (átbocsátás), illetve az erőforrások kihasználtásága, mindez a rendszer egyensúlyi állapotában, tehát átlagos értékeket mérve.

Egy rendszert sokszor alrendszerek együtteseként modellezünk (ilyen alrendszernek tekinthetők az erőforrások is), ilyenkor az egyes fogalmak több szinten is megjelenhetnek. A továbbiakban a teljes rendszer felé érkező felhasználói kéréseket tranzakcióknak fogjuk hívni (darabszámának mértékegysége tr), az ezek feldolgozása során a rendszer által az alrendszereknek továbbított feladatrészeket pedig

kéréseknek (darabszámának mértékegysége k). Fontos megjegyezni, hogy valójában ugyanarról a fogalomról van szó, de *más rendszerekre nézve*.¹

Általában is fontos, hogy mindig pontosan definiáljuk az éppen vizsgált rendszert. A továbbiakban bemutatásra kerülő képletek szempontjából is fontos a rendszer határa. Egy rendszeren belül lehet várakozási sor, illetve feldolgozó egység, utóbbi állhat több alrendszerből is.² Ha egy rendszerben nincs átlapolódás, akkor minden pillanatban (tehát átlagosan is) legfeljebb egy tranzakció lehet a rendszerben. Ha van várakozási sor, vagy több feldolgozó egység is van, akkor definíció szerint van átlapolódás is.

2. Rendszerszintű tulajdonságok és a Little-törvény

Definíció. Fogalmak (lásd 1. ábra):

- Érkezési ráta (jele: λ): A vizsgált rendszer határához egységnyi idő alatt érkező felhasználói kérések átlagos száma.^a Mértékegysége: db/s.
- Átbocsátás (jele: X, mint "throughput"): A vizsgált rendszert egységnyi idő alatt elhagyó feldolgozott felhasználói kérések átlagos száma. Mértékegysége: db/s.
- Válaszidő (jele: R, mint "round-trip time"): A felhasználói kérések által a rendszer határain belül töltött átlagos idő. Mértékegysége: s.
- Rendszerben lévő kérések átlagos száma (jele: N): Nevezhetnénk az átlapolódás mértékének is. Mértékegység: db.

Azt mondjuk, hogy egy rendszer egyensúlyi állapotban van, ha $\lambda = X$, vagyis egységnyi idő alatt ugyanannyi új felhasználói kérés érkezik a rendszerbe, mint amennyit ezalatt az idő alatt feldolgozott. Egyensúlyi állapotban igaz a Littletörvény:

$$N = X \cdot R$$

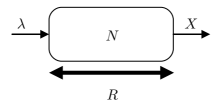
Szavakkal, a rendszerben tartózkodó kérések átlagos száma megegyezik az átbocsátás és az átlagos rendszerben töltött idő szorzatával. A rendszert például egy futószalagként (2. ábra) elképzelve ez azt jelenti, hogy ha a szalagon R ideig tart végighaladni, de $1/X=1/\lambda$ időnként ráteszünk egy-egy újabb elemet, akkor R idő

 $[^]a\mathrm{A}$ felhasználói kérés itt lehet tranzakció vagy kérés is, attól függ, honnan nézzük. Ennek megfelelően a darab, mint mértékegység is specializálandó az adott esetnek megfelelően.

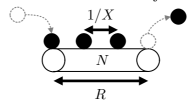
 $^{^1\}mathrm{Ez\acute{e}rt}$ sem tesz különbséget a fogalmak között a tárgyhoz kiadott diasor.

²A rendszer részének tekinthetjük még a hálózati kapcsolatot, és bármi mást, ami késleltetést okozhat, de ettől ebben a segédletben most eltekintünk.

múlva az első elem levételének pillanatában $R/(1/X) = R \cdot X$ elem lesz a szalagon, vagyis a rendszer határain belül.



1. ábra. Rendszerszintű tulajdonságok.



2. ábra. A Little-törvény szemléltetése.

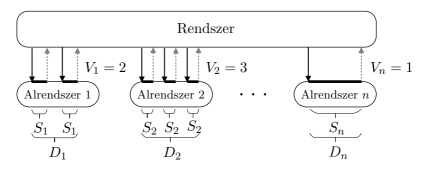
3. Erőforrások tulajdonságai

A rendszer tulajdonságai elsősorban a belső szerkezetétől, az alrendszerektől és főképp az erőforrásoktól függ. A rendszerszintű teljesítményjellemzőket ezek tulajdonságaiból kell levezetni. A továbbiakban nullás index jelöli a rendszerszintű tulajdonságokat, míg az i. alrendszer (erőforrás) tulajdonságait i-vel indexeljük.

3.1. Rendszerek és alrendszereik kapcsolata

Az egyes alrendszerek és erőforrások teljesítményjellemzőit a következő mértéket felhasználva tudjuk átváltani a rendszer jellemzőire, illetve fordítva:

Definíció. Látogatások átlagos száma (jele: V_i , mint "visits"): Megadja, hogy egy tranzakció átlagosan hány kérést generál az i. alrendszer (erőforrás) felé. Mértékegysége: k/tr (kérés/tranzakció).



3. ábra. Rendszer és alrendszereinek kapcsolata.

3.2. Felhasználói kérések szolgáltatásigénye

Egy tranzakció "terhelését" a rendszerre nézve a szolgáltatásigény fogalmával ragadjuk meg. A szolgáltatásigény az az átlagos időtartam, amíg a tranzakció feldolgozása közben a rendszer egy adott erőforrást használ (az egyes kérések során összesen), tehát minden erőforráshoz külön érték tartozik. Az alábbiakban feltételezzük, hogy az alrendszerek erőforrások.³

Definíció. Szolgáltatásigény (jele: D_i , mint "service demand"): Megadja, hogy egy tranzakció átlagosan mennyi ideig használja az adott erőforrást (alrendszert). Mértékegysége: $\frac{s}{tr}$.

Definíció. Erőforrásigény (jele: S_i , mint "resource demand"): Megadja, hogy egy kérés átlagosan mennyi ideig használja az adott erőforrást (alrendszert). Mértékegysége: $\frac{s}{k}$.

Látható, hogy a két fogalom gyakorlatilag ugyanazt takarja, de az egyik a rendszer szintjén, a másik pedig az erőforrás (alrendszer) szintjén. A két mennyiség közötti kapcsolatot a látogatások átlagos számának (V_i) segítségével a következő képlet adja meg:

$$D_i = V_i \cdot S_i$$

Látható, hogy itt sem történik semmi meglepő – ha egy kérés átlagosan S_i ideig foglalja az erőforrást, egy tranzakció pedig átlagosan V_i kérést generál, akkor a tranzakció átlagosan D_i ideig fogja használni az erőforrást, tehát az erőforrásra vonatkozó szolgáltatásigénye D_i . Ez az összefüggés látható a 3. ábrán is.

³Ez bizonyos szempontból csak formaság, annyi a jelentősége, hogy erőforrás szint alatt nem foglalkozunk a további alrendszerekkel, itt húzzuk meg vizsgálódásaink határát.

⁴Az elnevezés is csak azért különbözik, hogy külön tudjunk hivatkozni a két értékre, az "Erőforrásigény" név pedig kihasználja, hogy most csak az erőforrásokat tekintjük alrendszernek.

3.3. Erőforrások kihasználtsága

Véges készletű erőforrások esetén a teljesítmény szempontjából fontos tulajdonság az erőforrások átlagos kihasználtsága (jele: U, mint utilization), ugyanis ez mutatja meg, hogy a globális teljesítménykorlátoktól nagyjából milyen távol működik a rendszer.

Vegyük észre, hogy az erőforrás, mint alrendszer önmagában is egy rendszert alkot, ezért a 2. szakaszban leírtak itt is alkalmazhatók. A felhasználói kérés ekkor a tranzakció által generált kérés, a kérés által a rendszerben töltött átlagos idő (R) pedig az erőforrásigénynek (S_i) felel meg. Az erőforrás, mint alrendszer átbocsátását az ún. Forced Flow törvény segítségével számíthatjuk ki a teljes rendszer átbocsátásából:⁵

$$X_i = V_i \cdot X_0$$

Ezzel felírva a Little-törvényt, az alábbi képletet kapjuk:

$$N_i = S_i \cdot X_i$$

Az N érték tehát szokás szerint megadja, hogy átlagosan hány kérés tartózkodik a rendszerben, ezesetben az erőforráson belül. Az egyes erőforrásokból több példány is rendelkezésre állhat, ezeken belül feltételezzük, hogy nincs átlapolódás. Az erőforrás tehát egyszerre legfeljebb n_i kérést képes kiszolgálni, ahol n_i az i. erőforrásból elérhető példányok száma. Ha az i. erőforrásban, mint rendszerben átlagosan N_i kérés tartózkodik, és ez kevesebb, mint a maximális n_i , akkor a rendszer nem használja ki az erőforrást. Gyakorlatilag ezzel definiáltuk is a kihasználtság fogalmát, amire a kihasználtság törvénye ad képletet:

$$U_i = \frac{N_i}{n_i} = \frac{S_i \cdot X_i}{n_i}$$

Az is látható, hogy két darabszámot osztunk el egymással, tehát az eredmény dimenzió nélküli, százalékban kifejezhető arányszám. Az n=1 speciális esetben N értéke közvetlenül megadja a kihasználtság értékét:

$$U_i = S_i \cdot X_i$$

Ilyenkor a kihasználtság úgy is értelmezhető, mint az egységnyi időnek azon hányada, amelyben átlagosan az erőforrás munkát végez. Ez az értelmezés bizonyos

⁵Figyelem! A mértékegység az alrendszerek átbocsátása esetén k/s, a teljes rendszer esetén pedig tr/s!

szempontból analóg a fizikából ismert hatásfok fogalmával, az erőforrás a vizsgált 1s időben X_i alkalommal S_i ideig hasznos munkát végzett, ez összesen $S_i \cdot X_i$ idő hasznos munkát jelent, ami tehát $\frac{S_i \cdot X_i}{1} = U$ hatásfokot, itt kihasználtságot jelent. Több erőforrás példány esetén is hasonló a helyzet, de ilyenkor az egységnyi időt mindegyik példányhoz fel kell számolni.

3.4. Az átbocsátóképesség és a szűk keresztmetszet

Az imént láttuk, hogy az erőforráskészlet felső határt szab az elvégezhető munka mennyiségének, ezáltal az egységnyi idő alatt kiszolgálható kéréseknek, vagyis az átbocsátásnak. Ezt a felső határt hívjuk átbocsátóképességnek.

Meghatározásához az egyes erőforrásokból kell kiindulnunk. Feltételezzük, hogy az erőforrásokat maximálisan kihasználjuk, vagyis $U_i^{max} = 1$. A kihasználtság képletéből az átlagos erőforrásigény (S_i) ismeretében kiszámolhatjuk az adott erőforrás átbocsátóképességét:

$$X_i^{max} = n_i \cdot \frac{U_i^{max}}{S_i} = n_i \cdot \frac{1}{S_i}$$

Az $n_i = 1$ esetben ismét egyszerűbben:

$$X_i^{max} = \frac{U_i^{max}}{S_i} = \frac{1}{S_i}$$

Következő lépésként ki kellene számolnunk a teljes rendszer átbocsátását, de míg a teljes rendszerből az erőforrásra következtetni a többi erőforrástól függetlenül is tudtunk a 3.3 szakaszban, visszafelé ez most nem lesz igaz. Az egyes erőforrásokat a teljes rendszer ugyanis különböző mértékben használja, így csak az egyikük (esetleg néhányuk, nagyon ritkán mindegyik) korlátozza ténylegesen a rendszer tényleges átbocsátóképességét. Ezt az erőforrást nevezzük szűk keresztmetszetnek.

Ki kell tehát számolnunk az egyes erőforrások átbocsátásából a rendszer átbocsátásának elméleti maximumát, majd az így kapott értékek legkisebbikét kell kiválasztanunk, ez lesz a rendszer átbocsátóképessége, az értékhez tartozó erőforrás(ok) pedig a rendszer szűk keresztmetszete(i):

$$X_0^{max} = \min_i \left(\frac{X_i^{max}}{V_i} \right)$$

Az átbocsátóképességgel felírva a Little-törvényt megkaphatjuk N_{max} -ot, vagyis az átlapolódás maximális mértékét a rendszerben. Abban a speciális esetben, amikor tudjuk, hogy a rendszer (erőforrás) mindig rendelkezésre áll, és nincs benne átla-

polódás, vagyis $N_{max} = 1$ tr, az átbocsátóképesség (de nem az átbocsátás!) és a rendszer átlagos válaszideje között fordított arányosság áll fenn:⁶

$$X_0^{max} = \frac{1 \text{ tr}}{R}$$

3.5. A szolgáltatásigény törvénye

Az eddigiekből levezethető még egy összefüggés, ami sokszor jól használható. A szolgáltatásigény törvénye egy adott erőforrásra vonatkozó szolgáltatásigény meghatározását teszi lehetővé az erőforrás kihasználtsága és a rendszer átbocsátóképessége segítségével, egyetlen erőforráspéldány $(n_i = 1)$ esetén:

$$D_i = \frac{U_i}{X_0}$$

A levezetés a forced flow törvény és a kihasználtság törvényének $n_i = 1$ feltétel melletti egyszerűbb alakja szerint:

$$\underbrace{D_i = V_i \cdot S_i}_{\text{Szolgáltatásigény def.}} = \underbrace{\frac{X_i}{X_0}}_{\text{Forced flow tv.}} \cdot \underbrace{\frac{U_i}{X_i}}_{\text{Kihasználtság tv.}} = \frac{U_i}{X_0}$$

A szolgáltatásigény törvénye lényegében a kihasználtság törvényének olyan átalakítása, hogy az erőforrás-szintű tulajdonságok helyett rendszerszintű tulajdonságokkal számoljon. Az alábbi levezetés ezt az elvet mutatja be, itt lényegében a V_i váltószám segítségével mindkét oldalon áttérünk az erőforrás szintjéről a rendszer szintjére:

$$U_i = \frac{S_i \cdot X_i}{n_i}$$
$$S_i = n_i \cdot \frac{U_i}{X_i}$$

$$\underbrace{V_i \cdot S_i}_{\mathbf{D_i}} = n_i \cdot \underbrace{V_i \cdot \frac{1}{X_i}}_{\underline{1}} \cdot U_i$$

 $^{^6}$ Lényegében ugyanez az összefüggés jelenik meg az erőforrás átbocsátóképességének meghatározásakor $R=S_i\cdot 1k$ választással.

$$D_i = n_i \cdot \frac{U_i}{X_0}$$

Itt is jól látható, hogy a törvény eredeti formája az $n_i = 1$ esetre érvényes, minden más esetben megjelenik egy n_i -s szorzó is. A kihasználtság törvényénél látott szemléltető magyarázat ismét alkalmazható: Ha egy tranzakció D_i ideig használja az adott erőforrást, és egy egységnyi idő alatt X_0 ilyen tranzakció történik, akkor az erőforrás az egységnyi idő $\frac{D_i \cdot X_0}{1}$ részéig volt foglalt.

4. Átlagos mértékek számítása mérési eredményekből

A fenti értékeket jellemzően mérések vagy szimulációk eredményeképp kapjuk. Ilyen mérések során a rendszert állandósult egyensúlyi állapotban vizsgáljuk, amikor tehát $\lambda = X_0$. Ilyenkor az alábbi fogalmak jelennek meg, ezek segítségével tudjuk kiszámolni a rendszer és az erőforrások tulajdonságait:

Definíció.

- Mérési idő (jele: T, mint "time"). Mértékegysége: s.
- Tranzakciók száma (jele: C_0 , mint "count"): A mérési idő alatt elvégzett tranzakciók száma. C_i -vel jelölhetjük az egyes alrendszerekre vonatkozó értékeket, ha ez szükséges. Mértékegysége: tr (vagy alrendszerek esetén k).
- Foglaltsági idő (jele: B_i , mint "busy time"): Az egyes erőforrások foglaltási ideje a mért időtartamon belül. Mértékegysége: s.

Ezekből a fogalmakből könnyedén kiszámítható például egy egypéldányos, átlapolódás nélküli erőforrás $(n_i = 1)$ átlagos kihasználtsága a mérés ideje alatt, csupán a foglaltásgi idő és a mért idő arányát kell kiszámítanunk:

$$U_i = \frac{B_i}{T}$$

A mérés ideje alatt az átlagos átbocsátás (és a rendszer egyensúlya miatt az érkezési ráta is) megkapható a mérési időből és az elvégzett tranzakciók számából:⁷

$$X_0 = \frac{C_0}{T}$$

A tranzakciók átlagos szolgáltatásigénye is megkapható az egyes erőforrásokhoz, ha a foglaltásági időket leosztjuk a tranzakciók számával:

 $^{^7}$ Értelemszerűen az egyes alrendszerek vizsgálata esetén az iindex használandó a 0 helyett.

$$D_i = \frac{B_i}{C_0}$$

Érdekességképp megjegyezzük, hogy a szolgáltatásigény törvénye $(n_i = 1 \text{ esetre})$ akár ebből a három összefüggésből is levezethető:

$$U_i = \frac{B_i}{T} = \frac{B_i}{\frac{C_0}{X_0}} = \frac{B_i}{C_0} \cdot X_0 = D_i \cdot X_0$$

Hivatkozások

Tárgymutató

átbocsátás throughput 1, 2 átbocsátóképesség 6 átlag average, mean 1

egyensúlyi állapot 1, 2 érkezési ráta arrival rate 2 erőforrás resource 1 erőforrásigény 4

felhasználói kérés user request 1 foglaltsági idő busy time 8 Forced Flow törvény Forced Flow Law 5

kérés request ["i'kwest] 2, 4 kihasználtság 1, 5, 6 kihasználtság törvénye 5

látogatások átlagos száma 3 Little-törvény Little's Law 2 mérési idő 8

rendszer system ['sɪstəm] 1
rendszer határa system boundary
['baundɪi] 2
rendszerben lévő kérések átlagos
száma average number of requests in the system 2

szolgáltatásigény 4 szolgáltatásigény törvénye 7 szűk keresztmetszet bottleneck ['bɒtl_,nɛk] 6

tranzakció transaction 1, 4 tranzakciók száma 8

válaszidő service time 1, 2