Mérőeszköz kalibrálás és nyilvántartó rendszer

Rendszerterv

Szikora György

2020

Tartalomjegyzék

I.	Bevezetés	2
1.	A tervezett rendszer	3
2.	A jelenlegi rendszer	4
	2.1. A jelenlegi rendszer bemutatása	
	2.2. A jelenlegi rendszer további használatának lehetősége	
	2.3. A régi rendszer hibái, az újratervezés szükségessége	5
	2.3.1. Kulcsok hiánya	5
	2.3.2. Kulcsok és szabályok hiánya, annak következményei	
	2.3.3. Kulcsok (azonosítók) képzése	7
	2.3.4. A meglévő rendszerek azonosítói	
3.	Az új rendszer tervezése	10
	3.1. A probléma leírása	11
	3.2. Felhasználói szerepek	
	3.3. Az úi rendszer táblái	12

I. rész

Bevezetés

1. fejezet

A tervezett rendszer

A BKV Vasúti Járműjavító Kft. 9001-es ISO rendszerben végzi tevékenységeinek jelentős részét. A minőségbiztosítás fontos eleme a mérő-, ellenőrző- és vizsgáló eszközök, berendezések nyilvántartása, megfelelő működésük rendszeres ellenőrzése, a napi karbantartáson túlmutató ápolása, esetleges javítása, a mért értékek helyességének biztosítása, amit a kalibrálás, egyes esetekben a hitelesítés biztosít.

A Kft. az 90-es évek végétől a mérő-, ellenőrző-, viszgáló eszközök nyilvántartására egy mára elavultnak tekinthető programot használ, ami nem, vagy alig biztosítja az elégséges feltételeket az idő közben életbe lépet 24/2016 (VII. 18.) NFM rendelet követelményeinek betartására.

Az új rendszer tervezésekor figyelembe kell venni:

- a régi rendszerből átvehető adatokat, azok helyességét,
- a régi rendszer használható funkciónak bevezethetőségét,
- a felhasználói igényeket,
- a vonatkozó, jelenleg hatályos jogszabályi és más követelményeket,
- az új rendszer ne kötődjön egyetlen számítógéphez,
- a rendszer adatai legyen kellően védettek,
- $-\,$ az új rendszer üzembe állításához szükséges infrastrukturális és szoftver környezetet.

2. fejezet

A jelenlegi rendszer

2.1. A jelenlegi rendszer bemutatása

A jelenleg használt mérőeszköz és azok kalibrálási állapotát tartalmazó rendszer egy mára már elavult Clipper, vagy dBase alkalmazás. Erre utalnak a Kft. hálózati meghajtóján tárolt fájlok DBF, illetve NTX kiterjesztése.

A hálózatos kialakítás előnye, hogy elvileg minden olyan eszközről elérhető az adatbázis, amely a keretprogramon keresztül képes csatlakozni hozzá. Egyúttal kockázatot jelent, hogy a hálózati meghajtón lévő fájlok egy alacsony szintű hozzáférés esetén is könnyen megváltoztathatók, tekintettel arra, hogy a dBase adatfájlok strukturált szerkezete szövegszerkesztő, táblázatkezelő alkalmazással egyszerűen módosítható.

A DBF fájlok tanulmányozása az alábbiakat tárta fel:

- az első bejegyzések 1999-ben keletkeztek,
- az adatbázis inkonzisztenciájára utaló jelek láthatók,
- egyes mezők kitöltése esetleges, nem következetes,
- az adatok egy része meglévő Kft.-s nyilvántartásokra épül, például a dolgozók azonosítása,
- másrészt nem "SAP kompatibilis", a SAP 2001-ben került bevezetésre, emiatt az egyik rendszerből kinyert adat direkt módon nem használható fel a másik rendszerben.

A keretprogram tanulmányozása rámutatott, hogy:

 a rendszerből releváns riportok kinyerésére csak képernyőkép útján van lehetőség,

- nincs mód az aktív-inaktív állapotok rögzítésére,
- az adattáblák kulcs és leíró mezői keverednek.
- az egyik fő hiba, hogy a jelenlegi "adatbázis" inkonzisztens.

2.2. A jelenlegi rendszer további használatának lehetősége

A jelenlegi renszder javítására nincs mód, az eredeti forráskód nincs meg, csak a futtatható állománnyal rendelkezik a Kft. A karaktergrafikus alkalmazás egyébként a feladat elvégzéshez tökéletes lenne, azonban a fejlesztői környezetet meg kell vásárolni, illetve licence díjat kell fizetni érte. El kellene végezni az adatbázis újratervezést, mert mint a későbbiekben bemutatásra kerül, az adatbázis tervezésekor olyan hibákat követtek el az egykori tervezők, amelyek minden képpen javításra szorulnak.

A jelenlegi rendszer a működés folyamatosságának érdekében tovább használható, de egyidejűleg el kell kezdeni a kialakítandó rendszer tervezését.

A további inkonzisztencia növekedésének lassítása érdekében:

- lehetőleg kerülni kell új mérőeszköz típusok rögzítését,
- szöveges mezők kitöltésénél törekedni kell az azonos értékek azonos módon történő rögzítésére,
- az azonosító szerepű mezők kitöltése előtt ellenőrizni kell, hogy az azonosító létezik-e

A jelenlegi rendszer adatai részben felhasználhatók az új rendszerben is, illetve a jelenlegi sémát kiindulásként fel lehet használni az új rendszer tervezéséhez.

2.3. A régi rendszer hibái, az újratervezés szükségessége

2.3.1. Kulcsok hiánya

A relációs adatbázisok az egyed - tulajdonság - kapcsolat hármasra épülnek. Egyednek nevezzük az adatokat tartalmazó táblákat, melyek sorai az egyed előfordulásokat tartalmazzák, a táblák oszlopai a tulajdonságok, amelyek az

egyed jellemzőit tárolják. A táblák közötti összefüggéseket, viszonyokat a kapcsolat írja le.

Azokat a tulajdonságot, vagy tulajdonságokat, amelyek egyértelműen azonosítanak egy-egy egyedelőfordulást kulcsnak nevezzük. Ha kulcs egy elemű akkor egyszerű, ha több elemű akkor $\ddot{o}sszetett~kulcs$ nak nevezzük.

A táblák közötti kapcsolatokat a kulcsok biztosítják. Ehhez az egyik tábla kulcsát egy másik tábla tartalmazza és idegen-, vagy külső kulcsnak nevezzük. Emellett kell állítani a szabályt aminek teljesülését az adatbázis motor minden esetben automatikusan ellenőriz. Amennyiben a felállított szabály sérülne, úgy a motor nem engedi végrehajtani a kért műveletet.

A jelenlegi rendszerben, ha vannak is kulcsok, valószínűleg a szabályok leírása elmaradt,és semmi nem akadályozza meg, hogy a helytelen érték kerüljön a rendszerbe. Például a kalibrálást végezte oszlopban az érték hol HARANGOZO, hol HRANGOZO, de van HARANGÓZO és HARANGÓZÓ is.

2.3.2. Kulcsok és szabályok hiánya, annak következményei

A relációs adatbázisok táblái között a kulcsok írják le a kapcsolatot. Azzal, hogy az egyik tábla elsődleges kulcsát egy másik tábla idegen kulcsként tartalmazza, valamint a kulcsok között felállításra került a szabály, a táblák között kialkult a kapcsolat. Megfordítva, két tábla akkor van egymással kapcsolatban, ha az egyik tábla tartalmazza a másik tábla kulcsát.

Az összekapcsolás hiánya oda vezethet, hogy

- a felhasználó programnak kell ellenőrznie a kulcs szabályait,
- ugyan ennek a programnak a feladata a szabály sérülésének kezelése,
- ha a fentiek nem teljesünek, az adatbázis inkonzisztensé válhat.

Az inkonzisztencia veszélye abban nyilvánul meg, hogy lesznek olyan sorok az egyik táblában, amelyhez nem tartozik sor egy másik, a táblával kapcsolatban álló táblában.

A 2.1 és 2.2 táblák között a **dolgozókód** mező teremt kapcsolatot. A DOLGOZÓ táblában ez a mező **kulcs**, míg a KALIBRÁLÁS táblában **idegen kulcs** szerepet tölt be.

A kulcsok közötti szabályok betartását a motor ellenőrzi, így a KALIB-RÁLÁS tábla **dolgozókód** mezője csak olyan értéket vehet fel, ami szerepel a DOLGOZÓ tábla **dolgozókód** mezőjében. Vissza irányban is igaz, ha egy dolgozót törlünk a DOLGOZÓ táblából, nem maradhat olyan rekord a KA-LIBRÁLÁS táblában, ami a törölt dolgozóhoz tartozott. Megadható olyan

DOLGOZÓ			
dolgozókód	dolgozónév		
HARANGOZO	Harangozó István		
KOVACS	Kovács József		

2.1. ábra. DOLGOZÓ tábla

KALIBRÁLÁS				
sorszám	•••	dolgozókód		
1		HARANGOZO		
2		HARANGOZO		
104		KOVACS		

2.2. ábra. KALIBRÁLÁS tábla

szabály, ami törli az árván maradó sorokat, vagy a **dolgozókód** mező értékét null értékre állítja, de olyan szabály is létezik, hogy nem törölhető az adat. Ugyan ez igaz arra az esetre is, ha a dolgzó kódja megváltozik. Ilyen esetben a motor automatikusan kicseréli a KALIBRÁLÁS tábla **dolgozókód** mezőjét az új értékre.

Az adatok, leírók egyik különleges értéke a null érték. Nem keverendő össze a nulla (0) szám értékkel, sem az üres értékkel, például karakteres adat esetén a "azaz az üres karakterrel. A null érték azt jelenti, hogy az adott pillanatban a mező értéke még ismeretlen, vagy nem értelmezehtő. A null értékek kezelésére az adatbázis motorok nyújtanak szolgáltatásokat. De vannak egyéb megkötések, mint például a kulcs, vagy összetett kulcs eleme nem lehet null értékű.

2.3.3. Kulcsok (azonosítók) képzése

2.3.3.1. Belső képzésű azonosítók

A belső képzésű azonosítükat az adatbázis motor állítja elő, mint például a belső sorszám jellegű, vagy véletlen szerű azonosítók. Ilyen esetekben a motor biztosítja, hogy egy táblán belül ne ismétlődjenek a kiosztott azonosítók még abban az esetben sem, ha az korábban törölve lett. Ehhez a motor rendszertáblákat használ, melyekhez a hozzáférést a rendszer korlátozza. Legtöbbször megadhatók viszont a kezdő- és végértékek esetleg a lépésközök, lekérdezhető az utolsó, vagy a következő azonosító.

2.3.3.2. Képzett azonosítók

Természetesen lehetőség van tetszőleges tartalamú azonosítók előállítására, a motor ilyen esetben is képes ellenőrzni azok egyediségét. A képzett azonosítók valamilyen szabály, vagy logika mentén kerülenk előállításra. Ilyen képzett azonosító a Kft. cikktörzsében a cikkszám, de ilyenek az EAN vonalkódrendszerek is.

Képzett azonosítók esetén könnyen abba a hibába eshetünk, hogy valamilyen leíró tulajdonságokat az azonosítóba kódolunk. Tételezzük fel, hogy a cikkszám 7. karaktere egy szám, értékkészlete 0-9 közötti értéket vehet fel és valamilyen jellemzőt ír le. Könnyen belátható, hogy 10 jellemzőt lehet ezzel a mezővel leírni, de a 11. jellemzőt a szabály megszegése nélkül már nem, nem elég hozzá a mező értékkészlete.

Másik előforduló jelenség, hogy a termékstruktúra alapján határozzák meg a cikkszámokat. Ezzel önmagában nincs probléma, ha kellő figyelmet fordítanak arra, hogy az általános, több helyen is elődorduló, vagy felhasználható kereskedelmi termékeket nem sorolják ide. Ezzel elkerülhető, hogy ugyan annak a terméknek több cikkszáma is legyen.

2.3.4. A meglévő rendszerek azonosítói

Minden alrendszer esetén sérül **az adatbázis - egy** elv. Azaz nem lenne szabad olyan rendszereket létrehozni, amelyek új adatbázisok létrehozásával járnak. Számos esetben mégis erre kényszerülünk, mert a meglévő rendszerek bővítése jelentős költséggel járna, például a SAP esetében, vagy a kezelendő adatok nem illeszkednek abba a rendszerbe, amibe kis ráfordítással de kezelni lehetne azokat. Pédául a humánügyi adatok kezelését biztosító rendszerbe nehezen képzelhető el egy mérőeszköz nyilvántartó rendszer integrálása.

Ilyen esetekben olyan közös azonosítókat kell választani, amivel biztosítható, hogy az egyik rendszer kimenete a másik rendszer bemenete lehessen, azaz a master rendszer kulcsának meg kell jelennie a slave rendszerben is, méghozzás ugyan olyan módon, ahogy a master rendszerben létezik.

2.3.4.1. A humánügyi rendszer

A humánügyi rendszerben minden dolgozó egyedi sorszámot kap. Ha egy dolgozó munkaviszony megszűnik, majd ezek után ismét felvételre kerül, új azonosító számot kap. Az azonosító neve a **törzsszám**.

2.3.4.2. A SAP rendszer

A SAP rendszerben a termékek azonosítására a **cikkszám** szolgál. Ezzel a mezővel önmagában azonosíthatók az azonos termékek csoportja, de ha a sok azonos termék közül konkréten egy terméket (vagy termékcsoportot) kell azonosítani, legalább még egy azonosító szükséges. Ez a mező a **sarzs** mező. Ilyen esetben a **cikkszám+sarzs** együtt azonosítja a konkrét terméket. A SAP rendszerben mindkét mező tárolási hossza kötött, ezt az új rendszerben is figyelembe kell venni.

A költséghelyek azonosítására a **költséghely kód** mező szolgál. Ennek a mezőnek a SAP-n belül a tárolási hossza és a felépítése is kötött amit az új rendszerben majd figyelembe kell venni.

A SAP rendszerben a külső partnereket a szállítótörzsben, a vevőket a vevőtörzsben tarjuk nyilván. A megfelelő kulcsok a **szállítókód** és a **vevőkód**. Ha a szállító egyben vevő is, mind a két törzsben kap azonosítót.

3. fejezet

Az új rendszer tervezése

Az új rendszer adatbázist használ, ezért először azt kell megtervezni. A tervezés során gondosan fel kell mérni az igényeket, meg kell fogalmazni a problémákat. Az adatok jellege és a közöttük lévő kapcsolatok meghatározása után következik az **adatmodell** létrehozása.

Az adatmodell akkor tekinthető megfelelőnek, ha:

- átfogó, azaz az adott problémára nézve minden lehetséges adatot és minden lehetséges kapcsolatot ábrázolni és kezelni képes,
- valósághű, azaz képes leírni az adott problémára nézve kompromisszumoktól mentesen a valóságot, valamint annak lényeges és tartós összefüggéseit,
- mentes a redundaciától, normalizált, azaz minden adatot csak egyszer tárol,
- következetes, azaz a modell elkészítésekor azonos jelrendszert használ azonos dolgok ábrázolásához. Ezek lehetnek ábrák, szövegek, szabványos, vagy kvázi szabványos jelölések.

Ez az adatbázis fogalmi-logikai szintje. Nem tartalmazza a mezők típusát, hosszát, csupán leírja az egyedek (táblák) szerkezét és a táblák közötti kapcsolatokat.

A korszerű kezelők használata során a fizikai szinttel - az adatok tényleges, fájl szintű tárolásával - a tervezés során nem kell foglalkozni, az az adatbázis motor feladata.

3.1. A probléma leírása

A probléma leírását a műszerek kalibrlása és annak nyilvántartása szempontjából vizsgáljuk. Az master rendszerek folyamatai nem képzik a modell részét. A Kft. nyilvántartásában több száz mérő-, ellenerző- és vizsgáló eszköz műszer - található. Ezek egy részé a Kft. Szerszámraktárában tárolják, másik része a dolgozók számára használatra van kiadva, harmadrészt a kalibrálás, vagy hitelesítés elvégzése miatt a kalibrálónál, vagy külső félnél található. A műszerek kalibrálási, vagy hitelesítési idővel rendelkeznek. A lejárt idejű műszerekkel mérést végezni nem szabad. A lejárt kalibrálási, vagy hitelesítési idejű, vagy nem kalibrált, nem hitelesített műszereket az elős használat előtt kalibrálni, vagy hitelesíteni kell. A kalibrálásról, vagy hitelesítésről sorszámmal ellátott jegyzőkönyv készül. A jegyzőkönyv az összehasonlító mérések eredményétől függöen három kategóriába sorolja a műszereket:

- kalibrált, vagy hitelesített,
- csak tájékoztató mérésre használható,
- selejt.

A megfelelt minősítéső műszerekre matrica kerül, míg a selejt műszerekről selejtezési javaslat készül. A selejt műszereket elkülönítetten kell tárolni, további használatra tilos azokat kiadni.

Évente egy alkalommal úgynevezett mérőeszköz rovancs keretében minden műszert a rovancsot végzők lista alapján megkeresnek, azonosítanak, a kopott, olvashatatlan érvényesítő matricákat pótolják. A listák készítése költséghely-dolgozó-műszer bontásban készül.

A Szerszámkiadóban a műszerek azonosított tárhelyeken vannak elhelyezve. Egy tárhelyen több műszert is lehet tárolni. A visszavett műszereket annak tárhelyére kell visszatenni. A Szerszámkiadóban tárolják az újonnan vásárolt, még ki nem adott műszereket, melyek kalibrálását az első kiadás előtt végzik el. A Szerszámkiadóban található műszerek, lehetnek lejárt kalibrálási idejűek is, kiadás előtt a kalibrálást el kell végezni.

Az egyes műszerek kalibrálási, vagy hitelesítési idejét jogszabályok, vagy egyéb rendelkezések határozzák meg. Jogszabályi előírás esetén ettől eltérni nem lehet. Az egyéb rendelkezések esetén figyelembe lehet venni a műszer használatának gyakoriságát, a használat körülményeit az időtartam meghatározásánál. Így például az azonos paraméterekkel rendelkező műszer esetében az "A" műszer 365 napos, míg a "B" műszer csak 120 napos kalibrálási idővel is rendelkezhet.

A műszerekről készült kalibrálási adatokat a műszer selejtezését követően is meg kell őrizni, szükség szerint a kalibrálási jegyzőkönyvet változatlan adattartalommal is elő kell tudni állítani.

Egy-egy műszerhez több feljegyzés is tartozhat, amelyek valamilyen plusz információt tartalmaznak az adott műszerre vonatkozóan.

Esetenként előfordul, hogy a Kft. külső felek számára végez kalibrlási feladatokat. A folyamat nem tér el saját tulajdonú műszerek kalibrálási folyamatától.

3.2. Felhasználói szerepek

A probléma leírásából kiolvasható, hogy többféle szerepkör is megjelenik. Így van

- adminisztrátor, aki a rendszerben található törzsadatok kezelését végzi, listákat készít, gondoskodik a rendszer adatainak naprakészségéért,
- kalibráló, aki a kalibrálásokt végzi, rögziti a kalibrálások eredményét, elvégzi az eszközök minősítését,
- lekérdező, aki a rendszer adatait csak lekérdezi, semmilyen létrehozó, módosító, törlő funkcióval nem rendelkezik,
- és kell lennie olyan nem nevesített szerepnek is, ami a rendszer belső feladatait látja el, mint például az adatbázis mentése, a naplózás elvégzése, stb...

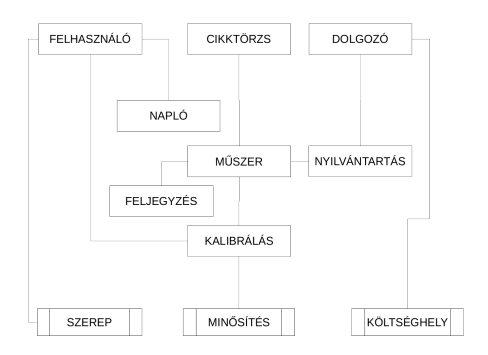
3.3. Az új rendszer táblái

A probléma leírása alapján elkészíthető a táblák durva felsorolása elsődleges elnevezése, illetve a bennük tárolandó adatok vázlatos leírása. Ez a későbbiek során bővülhet, szűkülhet, a megnevezések változhatnak. A tervezésnek ebben a szakaszában még szabatos neveket használunk. A táblák előzetes felsorolását a 3.1 táblázat tartalmazza. A táblák közötti kapcsolatok a 3.3 ábrán láthatók.

A kapcsolatok ábrázolásánál most még foglalkozunk azzal hogy a kapcsolat kötelező-e, vagy opcionális, csupán jelezzük, hogy a táblák között van valamilyen kapcsolat. Nem jelezzük a kapcsolat fokát 1:1, 1:n, m:n sem.

Tábla neve	Tartalma
FELHASZNÁLÓ	a tervezett rendszer felhasználónak adatai
SZEREP	felhasználói szerepek felsorolása
DOLGOZÓ	dolgozói törzsadatok
KÖLTSÉGHELY	költséghelyek felsorolása
CIKKTÖRZS	mérőeszközök általános tulajdonságai
MŰSZER	mérőeszközök egyedi tulajdonságai
NYILVÁNTARTÁS	melyik eszköz melyik dolgozónál volt, van
KALIBRÁLÁS	kalibrálási adatok
MINŐSÍTÉS	a minősítések felsorolása
FELJEGYZÉS	műszerekhez tartozó feljegyzések
NAPLÓ	a műveletek naplója

3.1. ábra. Az új rendszer táblái



3.2. ábra. A táblák és a közöttük lévő előzetes kapcsolatok