Mérőeszköz kalibrálás és nyilvántartó rendszer

Rendszerterv

Szikora György

2020

Tartalomjegyzék

| I. | В | evezetés | 4 |
|----|------------------------|--|----|
| 1. | A to | ervezett rendszer | 5 |
| 2. | A je | elenlegi rendszer | 6 |
| | 2.1. | A jelenlegi rendszer bemutatása | 6 |
| | 2.2. | A jelenlegi rendszer további használatának lehetősége | 7 |
| | 2.3. | A régi rendszer hibái, az újratervezés szükségessége | 7 |
| | | 2.3.1. Kulcsok hiánya | 7 |
| | | 2.3.2. Kulcsok és szabályok hiánya, annak következményei | 8 |
| | | 2.3.3. Kulcsok (azonosítók) képzése | 9 |
| | | 2.3.4. A meglévő rendszerek azonosítói | |
| 3. | $\mathbf{A}\mathbf{z}$ | új rendszer tervezése | 12 |
| | 3.1. | A probléma leírása | 13 |
| | | Felhasználói szerepek | |
| | | Az új rendszer táblái | |
| | | A táblák részletes leírása | |
| | | 3.4.1. SZEREP tábla | |
| | | 3.4.2. MINŐSÍTÉS tábla | |
| | | 3.4.3. KÖLTSÉGHELY tábla | |
| | | 3.4.4. FELHASZNÁLÓ tábla | |
| | | 3.4.5. DOLGOZÓ tábla | |
| | | 3.4.6. CIKKTÖRZS tábla | |
| | | 2 4 7 MŰC7FD +6Ыs | |

Ábrák jegyzéke

| | Példa DOLGOZO tábla | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|---|---|----|
| 2.2. | Példa KALIBRÁLÁS tábla | | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | 9 |
| 3.1. | Az új rendszer táblái | | | | | | | 15 |
| 3.2. | A táblák és a közöttük lévő előzetes kapcsolatok | | | | | | | 15 |

Táblázatok jegyzéke

| | DOLGOZÓ tábla | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 3.2. | MINŐSÍTÉS tábla | | | | | | | | | | | | 17 |
| 3.3. | KÖLTSÉGHELY tábla | | | | | | | | | | | | 18 |
| 3.4. | FELHASZNÁLÓ tábla | | | | | | | | | | | | 18 |
| 3.5. | DOLGOZÓ tábla | | | | | | | | | | | | 18 |
| 3.6. | CIKKTÖRZS tábla | | | | | | | | | | | | 19 |

I. rész

Bevezetés

1. fejezet

A tervezett rendszer

A BKV Vasúti Járműjavító Kft. 9001:2015-ös 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 biztosításának érdekében, végzett kalibrálás, egyes esetekben a hitelesítés.

A Kft. az 90-es évek végétől a mérő-, ellenőrző-, vizsgáló 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. Arról született döntés, hogy a felhasználó igények és a megfelelés érdekében egy új rendszert kell megtervezni, majd bevezetni.

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 is 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 módosíthatók.

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 rendszer 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 kellene vásárolni, illetve licence díjat kell fizetni érte. Nem elegendő a jelenlegi adatbázis átültetése egy másik adatbázis motorra, mert az eredeti adatbázis olyan tervezési hibákat tartalmaz, amit ki kell javítani, különben az új adatbázis működésében komoly zavart okoznak.

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

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

előfordulások, a táblák oszlopai a tulajdonságok, amelyek az egyed jellemzőit tárolják. A táblák közötti összefüggéseket, viszonyokat a táblák közötti kapcsolat írja le.

Azokat a tulajdonságot, vagy tulajdonságokat, amelyek egyértelműen azonosítanak egy-egy egyed előfordulást 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 táblának tartalmaznia kell és idegen-, vagy külső kulcsnak nevezzük. Emellett fel 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.

Ha a kulcsok közötti szabályok betartását a motor ellenőrzi, akkor a KA-LIBRÁLÁS 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

| DOLGOZÓ | | | | | | | | | |
|------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| dolgozókód | dolgozónév | | | | | | | | |
| HARANGOZO | Harangozó István | | | | | | | | |
| KOVACS | Kovács József | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2.1. ábra. Példa DOLGOZÓ tábla

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

2.2. ábra. Példa KALIBRÁLÁS tábla

a KALIBRÁLÁS táblában, ami a törölt dolgozóhoz tartozott. Megadható olyan 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 dolgozó 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 értelmezhető. 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 azonosítókat az adatbázis motor állítja elő, mint például a belső sorszám, 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 takar. Könnyen belátható, hogy 10 jellemzőt lehet ezzel a mezővel leírni, de a 11. tulajdonságot 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 általában 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 ugyan kis ráfordítással de kezelni lehetne azokat. Például a humánügyi adatok kezelését biztosító rendszerbe nehezen képzelhető el egy mérőeszköz nyilvántartó rendszer integrálása, egyszerűen nem ott van a helye.

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, méghozzá ugyan olyan formában, ahogy a master rendszerben létezik.

2.3.4.1. A humánügyi rendszer

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

probléma: ◆ A kölcsönzött munkavállalók a humánügyi rendszerben nincsenek nyilvántartva, így törzsszámuk sincs. Ennek ellenére a SAP rendszerben kezelni kell őket, számukra is kiosztásra kerülnek eszközök, melyek könyvelése a SAP rendszerben történik. Emiatt sérül az a szabály, miszerint a dolgozó törzsszámának utolsó 4 karaktere a dolgozói raktárhely azonosítója. Ehelyett minden kölcsönzött munkavállaló a 8888 raktárhely azonosítót kapja, a munkavállaló nevét a könyvelési bizonylat fejrészébe rögzítik.

2.3.4.2. A SAP rendszer

A SAP rendszerben a termékek azonosítására a **cikkszám** szolgál. Ezzel a mezővel önmagában azonosíthatók az azonos termékek csoportjai, de ha a sok azonos termék közül konkrétan egy terméket (vagy termékcsoportot, például egy adott napon beszállított M12 csavaranya) kell azonosítani, legalább még egy azonosító szükséges. Ez a mező a **sarzs** mező. Ilyen esetben a **cikkszám+sarzs** együtt azonosítja az adott 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.

A dolgozók a SAP szemszögéből nézve "raktárak", a kiadott és visszavett műszerek nyilvántartása raktárak közötti átkönyveléssel történik. Az azonosító mező összetett, a SAP-ban a gyár+raktárhely a kulcs.

probléma: • A SAP-ban a dolgozókón kívül költséghelyek is lehetnek tárhelyek. Egyes műszereket nem személynek, hanem költséghelyre adnak ki. Ilyenek például a telepített vizsgáló berendezések, vagy a bármely dolgozó által használható mérő eszközök, mint a mérlegek.

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 kalibrálása és annak nyilvántartása szempontjából vizsgáljuk. Az *master* rendszerek folyamatai nem képzik a modell részét, de ha modell elkészítésre hatással vannak, azokat figyelembe kell venni.

A Kft. nyilvántartásában több száz mérő-, ellenerző- és vizsgáló eszköz - műszer - található. Ezek egy részét 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 első használat előtt kalibrálni, vagy hitelesíteni kell. A kalibrálásról, vagy hitelesítésről sorszámmal ellátott jegyzőkönyv készül. A jegyzőkönyv az összehasonlító mérések eredményétől függően három kategóriába sorolja a műszereket:

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

A megfelelt minősítésű 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 a rovancsot végzők lista alapján minden műszert 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 újonann vásárolt műszerekre egyedi számot gravíroznak, mely szám felépítése egyrészt információt hordoz a műszerről, másrészt sorszám jellegű. Csak egyedi számmal ellátott műszert lehet használatra kiadni. Ez egyedi szám emellett egyedileg is azonosítja a konkrét eszközt.

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 azonos paraméterekkel rendelkező műszer esetében az "A" műszer 365 napos, míg a "B" műszer akár 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 kalibrálási feladatokat. A folyamat nem tér el saját tulajdonú műszerek kalibrálási folyamatától.

3.2. Felhasználói szerepek

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

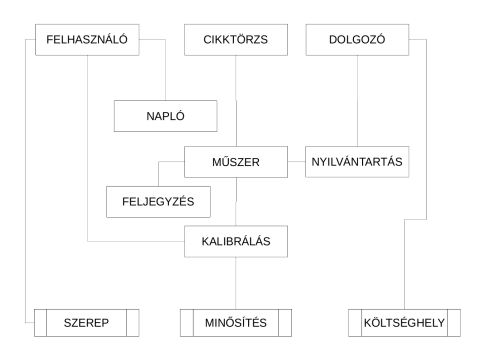
- adminisztrátor, aki a rendszerben található törzsadatok kezelését végzi, listákat készít, gondoskodik a rendszer adatainak naprakészségéről,
- kalibráló, aki a kalibrálásokt végzi, rögzíti a kalibrálások eredményét, elvégzi az eszközök minősítését,
- lekérdező, aki a rendszer adatait csak lekérdezi, 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 nagyvonalú 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.

| Tábla neve | Tartalma |
|---------------|---|
| FELHASZNÁLÓ | a tervezett rendszer felhasználóinak 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

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, ami lehet 1:1, 1:n, m:n sem.

3.4. A táblák részletes leírása

A táblák leírása első lépésben szöveges formában történik, az alábbi jelölésekkel:

- NAGYBETŰS szedéssel a táblák neve szerepel: DOLGOZÓ
- a tábla mezői zárójelek között lesznek felsorolva:
 DOLGOZÓ(törzsszám, költséghely, név, aktív)
- félkövér szedéssel a tábla kulcsát jelöljük: törzsszám
- a idegen(külső) kulcsok aláhúzással jelenek meg: költséghely
- félkövér és aláhúzott szöveg jelöli, ha a mező az egyik táblában kulcs és egy másik tábla idegen kulcsa **raktárhely**
- normál szedésse a tábla egyéb mezői fognak szerepelni.
- az összetett kulcsok mezőit + jel köti össze: cikkszám+sarzs
- abban az esetben, ha egy mező név több táblában is szerepel, a mezőt a tábla nevével együtt írjuk le, a tábla neve és a mező neve közé .-ot (pontot) teszünk: KÖLTSÉGHELY.költséghely
- a pillanatnyilag érdektelen részeket a ...jelöli: CIKKSZÁM(cikkszám, megnevezés, ..., pontosság)
- táblázatos megjelenítés esetén előfordul, hogy csak a fontos mezőket mutatjuk be. Ilyen esetben a nem mutatott mezőket "..." (három pont) jelzi. Ha a tábla alja nyitott, az azt jelzi, hogy vannak még sorok. Az alul zárt tábla azt jelzi, hogy minden értéket megmutattunk.

A táblák leírását célszerű azokkal kezdeni, amelyek úgynevezett szótár
1, vagy validáló táblák. Az ilyen táblákra jellemző, hogy ritkán változik a tartalmuk. A táblák tartalmazhatnak olyan tulajdonságokat, amelyekkel a felhasználói programoknak nyújtunk segítséget, például azzal, hogy az érték kiválasztható-e, vagy sem, az értékek rendezést valamilyen súly alapján végezhetik el.

¹ kulcs-érték táblák. Például országkód-országnév

² Ilyenek a kötelezően megadandó értékkészletek táblája. Például a minősítés: kitűnő, jó, közepes, elégséges, elégtelen

3.4.1. SZEREP tábla

A SZEREP táblában a rendszer felhasználóihoz rendelet felhasználói szerepek értékkészlete jelenik meg.

SZEREP(szerep, aktív)

| szerep | aktív |
|-----------|-------|
| admin | igen |
| kalibráló | igen |
| | |

3.1. táblázat. DOLGOZÓ tábla

3.4.2. MINŐSÍTÉS tábla

A tábla tartalmazza a műszerek minősítéséhez használható értékeket.

MINŐSÍTÉS(minősítés, aktív)

| minősítés | aktív |
|----------------------------|-------|
| $oxed{\mathbf{megfelelt}}$ | igen |
| tájékoztató mérésre | igen |
| selejt | igen |

3.2. táblázat. MINŐSÍTÉS tábla

3.4.3. KÖLTSÉGHELY tábla

A tábla azokat a költséghelyeket tartalmazza, amelyekhez dolgozók, vagy műszerek rendelhetők. Egyes költséghelyek idővel megszűnnek, újak jönnek létre.

KÖLTSÉGHELY(költséghely, költséghely neve, sorrend, aktív)

3.4.4. FELHASZNÁLÓ tábla

A táblában a rendszer felhasználóit tartjuk nyilván. A rendszerhez csak jogosult felhasználó férhet hozzá. A felhasználókról a minimális adatokat tartunk nyilván

FELHASZNÁLÓ(**felhasználónév**, vezetéknév, keresztnév, harmadik név, titulus, jelszó, szerep, aktív, kezdődátum, végdátum)

| költséghely | költséghely neve | sorrend | aktív |
|-------------|-----------------------------|---------|-------|
| 13-421-0 | Járműlakatos művezetőség | 1 | igen |
| 13-443-0 | Műszerész művezetőség | 1 | igen |
| 11-210-0 | Humánügyi és bérelsz. Oszt. | 9 | nem |
| • • • | | | |

3.3. táblázat. KÖLTSÉGHELY tábla

| felhasználónév | vezetéknév | szerep | aktív | kezdődátum | végdátum |
|----------------|------------|----------------------|-------|------------|------------|
| nagye | Nagy | <u>admin</u> | igen | 2020.06.01 | null |
| kissg | Kiss | <u>kalibráló</u> | igen | 2020.06.01 | 2021.04.24 |
| tothb | Tóth | <u>lekérdező</u> | nem | 2020.06.01 | 2020.09.06 |

3.4. táblázat, FELHASZNÁLÓ tábla

3.4.5. DOLGOZÓ tábla

A tábla tartalmazza azokat a dolgozókat, akik mérőeszközökkel rendelkeznek, vagy rendelkeztek. A dolgozókról a minimális, a rendszer működése szempontjából fontos adatokat tartjuk csak nyilván.

DOLGOZÓ(**törzsszám**, vezetéknév, keresztnév, harmadik név, <u>költséghely</u>, aktív)

| törzsszám | vezetéknév | költséghely | aktív |
|-----------|------------|---------------------|-------|
| 93456 | Nagy | <u>13-421-0</u> | igen |
| 92312 | Tóth | <u>13-443-0</u> | nem |
| 95678 | Kiss | <u>13-422-0</u> | igen |

3.5. táblázat. DOLGOZÓ tábla

3.4.6. CIKKTÖRZS tábla

A táblában a SAP rendszer adatain túl olyan adatok is tárolása kerülnek, amelyekre a SAP rendszer nem ad lehetőséget, viszont a műszerek szempontjából lényegesek.

CIKKTÖRZS(**cikkszám**, megnevezés, típus, tartomány alsó határ, tartomány felső határ, osztás, pontosság, tolerancia+, tolerancia-, kalibrálási gyakoriság, aktív)

| cikkszám | megnevezés | pontosság | kalibr.gyak | aktív |
|--------------|--------------------|---------------|-------------|-------|
| MEV000001-1 | Mitutoyo tolómérő | 0,01 | 365 | igen |
| MEV0000036-1 | Maxwell multiméter | | 365 | igen |
| MEV0000117-1 | Sauter mérőcella | 0,1 | 180 | igen |

3.6. táblázat. CIKKTÖRZS tábla

3.4.7. MŰSZER tábla

Míg a CIKKTÖRZS tábla az azonos műszerek fő jellemzőit tartalmazza, addig a MŰSZER tábla az egyedileg is azonosított eszközök tulajdonságainak rögzítésére hivatott. Az azonos műszerek között is lehetnek eltérő paraméterekkel rendelkező eszközök, ahogy a kalibrálás gyakorisága függhet a felhasználás intenzitásától, de egy-egy műszer lehet nem kalibrált státuszú, de akár selejt is. A MŰSZER tábla a CIKKTÖRZS tábla specializációja.