A 35/2016. (VIII. 31.) NFM rendelet szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés, azonosítószáma és megnevezése:

54 213 05 Szoftverfejlesztő

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Használható segédeszköz: -

Értékelési skála:

81 – 100 pont 5 (jeles) 71 – 80 pont 4 (jó) 61 – 70 pont 3 (közepes) 51 – 60 pont 2 (elégséges) 0 – 50 pont 1 (elégtelen)

A javítási-értékelési útmutatótól eltérő, de szakmailag helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 20%.

1. feladat Összesen: 60 pont

Készítsen programot az alábbi feladatra az Ön által tanult programozási nyelven! Az elkészítendő programnak egy DHCP szerver működését kell szimulálnia. A DHCP szerver a 192.168.10.100 – 192.168.10.199-as tartományból osztja az IP-címeket. A feladathoz négy induló állomány tartozik:

- excluded.csv: azon IP-címek listája, amelyeket a DHCP szervernek nem szabad kiosztania.
- reserved.csv: pontosvesszővel elválasztva tartalmaz MAC cím IP-cím párokat. A
 DHCP szerverhez érkező kérés esetén a listában szereplő MAC címhez a hozzá
 párosított IP-címet kell kiosztani. A listában szereplő IP-címeket más MAC cím
 nem kaphatja meg.
- dhcp.csv: a DHCP szerver aktuális állapotát (bérelt címeket) tartalmazza. A fájlban MAC cím – IP-cím párok vannak, melyik MAC címhez milyen IP-címet osztott ki és tart fent a DHCP szerver.
- *test.csv*: a teszteléshez szükséges állomány: műveletek és azok paramétere szerepelnek benne. Lehetséges műveletek:
 - o *request*, paramétere MAC cím. Ebben az esetben a MAC címhez próbál IP-címet rendelni a szerver a következő oldalon látható folyamatábra alapján. Ha az IP-cím kiosztása sikertelen, akkor dobjon saját kivételt a program.
 - o *release*: paramétere IP-cím. Ebben az esetben fel kell szabadítani az IP-címet.

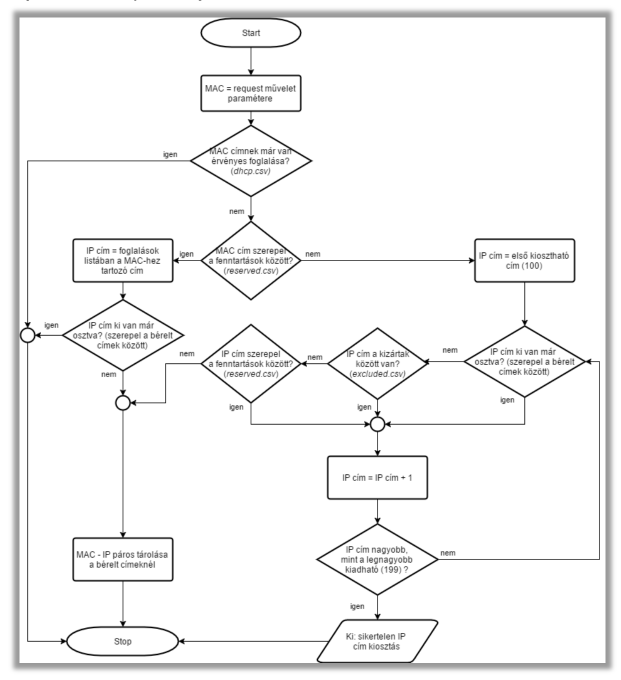
Feladat:

- 1. Olvassa be a négy állomány tartalmát, tárolja el a memóriában!
- 2. Hajtsa végre soronként a test.csv állományban lévő műveleteket! A request műveletet a következő oldalon található folyamatábra szerint kódolja!
- 3. Írja ki a DHCP szerver állapotát a *dhcp_kesz.csv* állományba a műveletek végrehajtása után!

Minta:

767CF59F54C3;192.168.10.102 8567CBE24317;192.168.10.103 F4397EDE572C;192.168.10.104 0AEC090BDA48;192.168.10.105 18F307FF9F93;192.168.10.108 C6150FBCB564;192.168.10.109 56EC1F4F3529;192.168.10.126 63E614BEB096;192.168.10.110 E31444BB981A;192.168.10.110 3EDF5045DFEF;192.168.10.112 1B6387D6BE8D;192.168.10.111 4DE2F5192E12;192.168.10.116 2891F93D50AA;192.168.10.117

Request művelet folyamatábrája:



2. feladat Összesen: 40 pont

Az alábbi feladatban egy új relációs adatbázist kell létrehoznia. Megoldásként a létrehozáshoz használt SQL scriptet kell beadnia. Feladatok:

- Hozzon létre egy megoldas.sql nevű szöveges állományt!
- Hozzon létre egy új adatbázist autoberles néven, a létrehozó SQL utasítást másolja be a megoldas.sql fájlba!
- Hozza létre az alábbi táblákat, ügyeljen arra, hogy a táblák közötti kapcsolatok, idegen kulcsok is definiálásra kerüljenek! A létrehozó SQL utasításokat másolja be a megoldas.sql fájlba!
 - o **berlok** (id, nev, jogositvanyszama, telefonszam, szuletesiido, lakcim)

id Bérlő azonosítója, egész (auto incerment), ez az elsődleges

kulcs.

nev Bérlő neve, max 100 karakter, kötelező.

jogosítvany A bérlő jogosítványának száma, szöveges, maximum 15

karakter, kötelező.

telefonszáma, szöveges, maximum 20 karakter, nem

kötelező.

o **autok** (id, rendszam, tipus, evjarat, szin)

id Az autó azonosítója, egész (auto incerment), ez az elsődleges

kulcs.

rendszam Az autó rendszáma, szöveges, max 6 karakter, kötelező, legyen

egyedi.

tipus Az autó márkája, típusa, szöveges, max. 100 karakter, kötelező.

evjarat Az autó gyártásának éve, egész típusú, nem kötelező.

szin Az autó színe, szöveges, maximum 30 karakter, nem kötelező.

o kolcsonzes (id, berloid, autoid, berletkezdete, napokszama, napidij)

id A kölcsönzés azonosítója, egész (auto incerment), ez az

elsődleges kulcs.

berloid A bérlő azonosítója a Bérlő táblából. (idegen kulcs)

autoid Autó azonosítója az Autók táblából. (idegen kulcs)

berletkezdete A bérlő mikor bérelte ki az autót, dátum típusú, kötelező.

napokszama A bérlet végén kerül kitöltésre, azt mutatja, hogy hány napig

volt az autó a bérlőnél. Egész típusú, nem kötelező.

Az üres érték azt mutatja, hogy az autó még a bérlőnél van.

napidij A napi bérleti díj összege, numerikus típusú, kötelező.

• Az autókölcsönzőnek jelenleg 4 autója van. Hozza létre a négy rekordot az autok táblában! A rekordok beszúrását végző SQL utasítás(oka)t másolja be a megoldas.sql állományba!

Rendszám	Típus	Évjárat	Szín
ABC456	Ford Ka	2003	Pink
ABC123	Volkswagen Golf	2011	Fehér
ABC157	Ford Mondeo	2015	Fekete
ABC448	Volkswagen Golf	2012	Kék

• Szúrja be a *berlok* táblába az alábbi két ügyfelet, a művelethez szükséges SQL utasítás(oka)t másolja be a *megoldas.sql* állományba!

Név	Jogosítvány száma	Telefonszám
Kandúr Károly	LR337157	06-41-334112
Gipsz Jakab	VE445112	06-41-555223

- Rögzítse a *kolcsonzes* táblába az alábbi eseményeket, a művelethez szükséges SQL utasítás(oka)t másolja be a *megoldas.sql* állományba!
 - Kandúr Károly kikölcsönözte 2017. 04. 23-án az ABC157 rendszámú Ford Mondeót. A napi díj: 12 500 Ft.
 - Gipsz Jakab 2017. 04. 25-én bérbe vette az ABC123 rendszámú Golfot, a napi díja: 9999 Ft.
 - Kandúr Károly visszahozta a nála lévő autót 2017. 04. 28-án, így összesen 6 napot volt nála.
- Készítse el az alábbi lekérdezéseket, a művelethez szükséges SQL utasítás(oka)t másolja be a megoldas.sql állományba!
 - Készítsen lekérdezést, amely megjeleníti, hogy Kandúr Károlynak mekkora bérleti díjat kellett fizetnie!
 - Készítsen lekérdezést, amely megjeleníti az éppen kölcsönzés alatt lévő autó rendszámát és a bérlő nevét!