Regionális forduló

2014. november 22.

9-10. osztályosok feladata

Feladat

Egy nagyvállalat kreatív dolgozói sokféle tevékenységben vesznek részt. A munkákat úgynevezett projektek keretében végzik. Minden projektben legalább 2 dolgozó van, közülük nevezik ki a projektfelelőst. Egy dolgozó egy időben több projektben is részt vehet, de csak egy projektben lehet vezető.

A munka során a munkatársak rövid üzeneteket küldenek egymásnak. A projektvezetők a dolgozókat időnként minősítik egy 0-100 közé eső pontszámmal, ezt is üzenetben küldik el az érintetteknek. A munkatársak a számukra küldött üzeneteket olvashatják, az értékeléseiket lekérhetik.

A cégvezetők pedig minden projekt és minden munkatárs adataihoz hozzáférhetnek.

A ti feladatotok, hogy a vállalat dolgozóinak kommunikációjához készítsetek el egy kezelőfelületet.

Specifikáció

A megbízó kérte, hogy a korábbi adatnyilvántartásukat továbbra is használhassák. Ez azt jelenti, hogy az új felülethez használt adatokat 4 fájlban kell tárolni.

A munkatársak adatai:

A dolgozok.txt fájlban:

Az egyes sorokban kettősponttal elválasztva az alábbi adatok szerepelnek:	dolgozok.txt
a dolgozó azonosító száma neve (maximum 20 karakter) jelszava (5 karakter) cégvezető-e (igen=1/nem=0)	1:Kata:12K55:1 2:Ica:9I44C:0 3:Laci:GNI62:0 4:Peter:Sgh77:0 5:Vilmos:99V22:0 6:Ibolya:LLXS8:0

A projektek adatai:

A projektek.txt fájlban:

Az egyes sorokban kettősponttal elválasztva az alábbi adatok szerepelnek:	projektek.txt
a projekt azonosító száma neve (maximum 20 karakter); kezdő dátuma befejező dátuma	1:Legenda:2012.11.12:2012.12.30 2:Aranyalma:2012.11.23:2013.07.12 3:Piroska:2014.03.01:

A listában a már befejezett és az éppen futó projektek jelennek meg. A be nem fejezett projektek záró dátuma üresen marad.

Az egyes projektekben dolgozók adatai:

A tagsagok.txt fájlban:

Az egyes sorokban kettősponttal elválasztva az alábbi adatok szerepelnek:	tagsagok.txt
a projekt azonosító száma a projektben dolgozó munkatárs azonosító száma az adott munkatárs projektvezető-e (igen=1/nem=0)	1:2:1 1:5:0 1:4:0 2:5:0 3:5:1 1:6:0 2:4:1 2:3:0 3:6:0

A cégvezető nem dolgozik egyik projektben sem, ezen a felületen az üzenetküldésben sem vesz részt. A dolgozók száma legfeljebb 50. Egyszerre legfeljebb 10 projekt fut.

Az üzenetekre vonatkozó adatok:

uzenetek.txt fájlban:

Az egyes sorokban kettősponttal elválasztva az alábbi adatok szerepelnek:	uzenetek.txt
a projektszám, amihez az üzenet kapcsolódik	2:2012.11.25:5:3:Jo munkat mindenkinek!
a küldés dátuma	1:2012.11.26:5:6:Te leszel a helyettesem.
a feladó dolgozó azonosítója	1:2012.11.22:2:6:75
a címzett dolgozó azonosítója	2:2013.01.12:4:3:85
az üzenet tartalma	3:2014.11.22:5:6:90

A küldés dátuma a mindenkori aktuális dátum. (Az aktuális dátum legyen: 2014.11.22)

Az üzenet tartalma egy rövid szöveg ékezetes betűk nélkül (3 karakternél hosszabb, de maximum 30 karakter), vagy minősítés esetében egy 0 és 100 közé eső szám.

Megjegyzések

Feltételezhetitek, hogy a rendelkezésetekre bocsátott adatfájlok tartalma helyes, minden feltételnek megfelel.

Új dolgozó felvétele a vállalati adminisztráció feladata. Ezzel nem kell foglalkoznotok. Az esetleges új munkatárs adatai a *dolgozok.txt* fájl végére kerülnek, és a program újabb indítása után lesznek csak elérhetőek.

Feltételezhetitek, hogy az aktuális projektben annak lezárásáig a projektre vonatkozó adatok nem változnak.

Az uzenetek.txt tartalma új üzenet küldésekor természetesen megváltozik.

Az üzenetek száma a készülő kommunikációs felület (a programotok) tesztelése során maximálisan 100.

A kezelőfelület működtetéséhez a szükséges adatok tárolására további fájlokat is használhattok.

Kezelőfelület

A felületen a következő lehetőségeket kell biztosítani:

Minden munkatárs számára:

• <u>Bejelentkezés névvel és jelszóval</u> (A bejelentkezés akkor lesz sikeres, ha a munkatárs adatai szerepelnek a *dolgozok.txt* fájlban.)

A sikeres bejelentkezés után

• egy aktuális projekt kiválasztása (A megfelelő projekt kiválasztásának lehetőségéről egyértelműen tájékoztatni kell a felhasználót. Pl. megjelenik egy lista, ami tartalmazza az azonosítókat és/vagy neveket; vagy legalább egy olyan információ, hogy a projekt azonosítók milyen tartományból választhatók. Ha a felhasználó nem dolgozik egy aktuális projektben sem, akkor egy erre vonatkozó visszajelzésnek kell megjelennie a képernyőn. Ekkor természetesen nem olvashat, és nem küldhet üzenetet.)

Azt követően

- <u>üzenetek olvasása</u> (A felhasználó a neki szóló, az ehhez a projekthez tartozó üzeneteket látja. Az üzenet minden adata megjelenik.)
- <u>üzenet küldése</u> az aktuális projektben dolgozók egyikének
- <u>közvetlen munkatársak névsorának megjelenítése</u>, akikkel már volt/vagy most van közös projektje (A feltételnek megfelelő dolgozók neve jelenik meg.)
- <u>értékelés megtekintése</u> (Minden felhasználó csak a saját értékeléseinek számát és a pontszámainak átlagát láthatja.)

Ha a munkatárs az aktuális projektben projektvezető, az alábbi lehetőségei is megvannak:

- <u>értékelés küldése</u> egy projektbeli munkatársnak (A munkatárs kiválasztásának módjáról egyértelmű tájékoztatásnak kell megjelennie a képernyőn.)
- a projektben dolgozó munkatársak aktuális projektre vonatkozó értékeléseinek megtekintése listában (A munkatárs neve, az értékelések száma és átlaga jelenik meg.)

A cégvezető számára:

• Bejelentkezés névvel és jelszóval

A sikeres bejelentkezés után:

- <u>egy munkatárs adatainak megtekintése</u> (A munkatárs kiválasztásának lehetősége egyértelműen jelenjen meg a képernyőn!)
 - o melyik projektekben vett/vesz részt? (A projektek nevét és/vagy azonosító számát kell megadni.)
 - o hol volt vezető? ? (A projektek nevét és/vagy azonosító számát kell megadni.)
 - o hányszor értékelték, és milyen az értékelések átlaga?
- <u>egy projekt adatainak megtekintése</u> (A projekt kiválasztásának lehetősége egyértelműen jelenjen meg a képernyőn!)
 - o a projektben résztvevő munkatársak neve
 - o a projekthez kapcsolódó üzenetek száma
 - o a minősítések száma és átlaga
- <u>a jelenleg szabad munkatársak felsorolása</u> (Az a munkatárs szabad, aki nem vesz részt egy futó projektben sem.)
- <u>a munkatársak nevének felsorolása aszerint rendezve, hogy ki hány projektben vett részt,</u> beleértve az aktuális projekteket is
- a legtöbb üzenetet küldő munkatárs kiválasztása

Beadandó

A program **forráskódja** (a programozási környezettől függően a forráskód több fájl is lehet, esetleg mappák is tartozhatnak hozzá), és a **lefordított fájl** (felulet.exe).

A program által használt külső fájlokat mindig az aktuális könyvtárba kell elhelyezni (A program ne tartalmazzon abszolút elérési útvonalat!)

Kódolási alapelvek

A forráskód minőségét is értékeljük.

Irányelvek, szempontok:

- Egységes kódolási szabályok az azonosítókra:
 - o a változók egységes elnevezése (kis- és nagybetűk vagy más speciális karakterek használata),
 - o az osztályok egységes elnevezése (objektum-orientált programnyelv esetén),
 - o a függvények és eljárások tartalomra utaló elnevezése,
 - o a programkód egységes strukturáltsága, tagoltsága.
- A kód minősége (könnyen emberek számára érhető illetve karbantartható kód):
 - o áttekinthető, lehetőség szerint rövid eljárások, függvények, fájlok,
 - o beszédes, tömör elnevezésű azonosítók,
 - o objektum-orientált nyelveknél globális változók mellőzése.

• Kommentezés:

- O A kommentezés elsődleges célja, hogy a programban a miért? kérdésre adjon választ. (A mit? kérdésre az azonosítók megfelelő elnevezése és a megfelelően strukturált kód, a hogyan? kérdésre pedig az áttekinthető forráskód ad választ.)
- O A túlzásba vitt kommentezés csökkenti az áttekinthetőséget, a túl kevés komment nehezíti a megértést.
- Elvárás a változók, osztályok, függvények és eljárások szerepének rövid, értelemszerű kommentezése.

Elérhető pontszám: 100 pont (Ebből a helyes dokumentálás – kommentezés – 15 pont) Jó munkát kíván a versenybizottság!