# Vállalat

#### Adatbázisok kötelező feladat

Egy vállalati nyilvántartó rendszerben tárolják a cég dolgozóinak, osztályainak, részlegeinek és projektjeinek adatait. Az új dolgozóknak regisztrálniuk kell a rendszerbe, majd bejelentkezés után használhatják azt. Az adminok aktualizálhatják az adatokat, a többi dolgozó csak megtekintheti azokat, és beszámolót írhat azon projektekhez, amelyekben részt vesz vagy vett.

### Egyed-kapcsolat modell

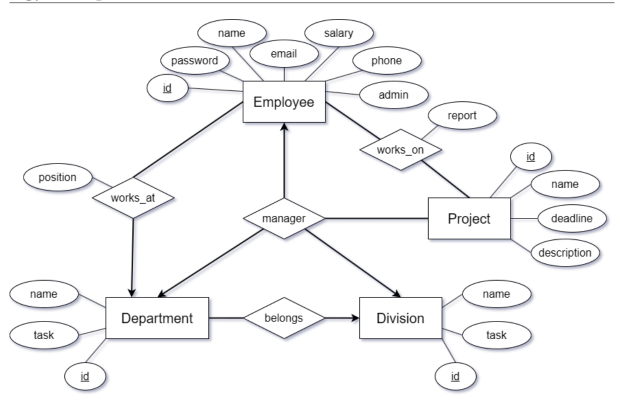


Figure 1: E-K diagram

Az Employee egyednek az id (céges azonosító) lesz a kulcs attribútuma. A Department (részleg), Division (osztály) és Project egyedeknél a name attribútum lehetne kulcs, viszont el szeretném kerülni a string kulcsokat, így bevezetek hozzájuk egy id attribútumot, ami kulcs attribútum lesz. Mindegyiküket a manager kapcsolat összeköti az Employee egyeddel. Mind a Project-nek, Department-nek és Divisionnek csak egy darab manager-e lehet. egy Employee csak egy Division-nek, és csak egy Department-nek lehet a manager-e, míg Project-ek közl többnek is. Tehát a Division és Employee között, illetve Department és Employee között a manager kapcsolat 1:1-hez, a Project és Employee között a manager kapcsolat pedig 1:N-hez.

Név: Balog Benedek Zsolt Neptun kód: JUDZOJ

Az Employee továbbá rendelkezik egy works\_on kapcsolattal a Project egyeddel, illetve egy works\_at kapcsolattal a Department egyeddel. A works\_on egy N:M-hez kapcsolat, mivel egy Employee több Project-en is dolgozhat, illetve egy Project-en több Employee is dolgozhat. Emellett rendelkezik egy report (beszámoló) attribútummal. A works\_at egy 1:N-hez kapcsolat, mivel egy Employee csak egy Department-ben dolgozhat, viszont egy Department-ben több Employee is dolgozhat. Emellett rendelkezik egy position (beosztás) attribútummal.

A Department és a Division között van egy 1:N hez belongs kapcsolat. Egy Department csak egy Division-be tartozhat, viszont egy Division-be több Department-is tartozhat.

### Relációs adatbázisséma

```
EMPLOYEES(employee_id, password, name, email, salary, phone)
DEPARTMENTS(department_id, name, task, manager_id, division_id)
DIVISIONS(division_id, name, task, manager_id)
PROJECTS(project_id, name, deadline, description, manager_id)
WORKS_AT(employee_id, department_id, position)
WORKS_ON(employee_id, project_id, report)
```

### Normalizálás

Az 1NF teljesül minden táblára, mivel mindegyik táblában mindegyik attribútum atomi.

A 2NF teljesül az EMPLOYEES, DEPARTMENTS, DIVISIONS, PROJECTS és WORKS\_AT táblákra, mivel egy elemű a kulcsuk. A 2NF teljesül a WORKS\_ON táblára, mert az egyedüli másodlagos attribútum (report) teljesen függ mindkét kulcstól.

A 3NF teljesül az EMPLOYEES táblára, mivel az egyedüli attribútum, amin keresztül tranzitív függőség léphet fel az az email, viszont az email feltételezhetően egyedi, így az kulcs is lehetne. Ebből következik, hogy az email — employee\_id függés fenn áll. A 3NF teljesül a DEPARTMENTS, DIVISIONS és PROJECTS táblára. Hasonlóan az EMPLOYEE táblához, ezeknél csak a name attribútumon keresztül vezethet tranzitív függés, viszont a name — department\_id, name — division\_id és name — project\_id függések fennállnak, mivel a name attribútum egyedi mindegyik esetben. A WORKS\_AT tábla is 3NF-ben van, mivel mindkét másodlagos attribútuma csak az elsődleges kulcstól függ. A WORKS\_ON tábla is 3NF-ben van, mivel csak egy darab másdolagos attribútuma van, így nem jöhet létre tranzitív függés másodlagos attribútumok között.

#### Táblatervek

EMPLOYEES				
employee_id	INT	A dolgozó céges azonosítója, <b>kulcs</b>		
password	VARCHAR(128)	A dolgozó belépési jelszava (hashelve, és sózva lehetőleg)		
name	VARCHAR(100)	A dolgozó teljes neve		
email	VARCHAR(100)	A dolgozó munkahelyi email címe		
salary	INT	A dolgozó bére		
phone	INT	A dolgozó telefonszáma		

#### DEPARTMENTS

department_id	INT	A részleg azonosítója, <b>kulcs</b>
name	VARCHAR(100)	A részleg neve

Név: Balog Benedek Zsolt Neptun kód: JUDZOJ

DEPARTMENTS		
task	TEXT	A részleg feladata
manager_id	INT	A részleg vezetője. Külső kulcs az EMPLOYEES tábla kulcsára
division_id	INT	A részleg osztálya. Külső kulcs a DIVISIONS tábla kulcsára
DIVISIONS		
division_id	INT	Az osztály azonosítója, <b>kulcs</b>
name	VARCHAR(100)	Az osztály neve
task	TEXT	Az osztály feladata
manager_id	INT	Az osztály vezetője. Külső kulcs az EMPLOYEES tábla kulcsára
PROJECTS		
project_id	INT	A projekt azonosítója, <b>kulcs</b>
name	VARCHAR(100)	A projekt neve
deadline	DATETIME	A projekt határideje, napra és órára pontosan
description	TEXT	A projekt leírása
manager_id	INT	A projekt vezetője. Külső kulcs az EMPLOYEES tábla kulcsára
WORKS_AT		
employee_id	INT	Külső kulcs az EMPLOYEES tábla kulcsára, kulcs
department_id	INT	Külső kulcs a DEPARTMENTS tábla kulcsára
position	VARCHAR(40)	A dolgozó beosztása
WORKS_ON		
employee_id		Külső kulcs az EMPLOYEES tábla kulcsára, kulcs
project_id	INT I	Külső kulcs a PROJECTS tábla kulcsára, <b>kulcs</b>
report	TEXT A	A dolgozó beszámolója a projektről

# Összetett lekérdezés

# Megvalósítás, funkciók