# 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

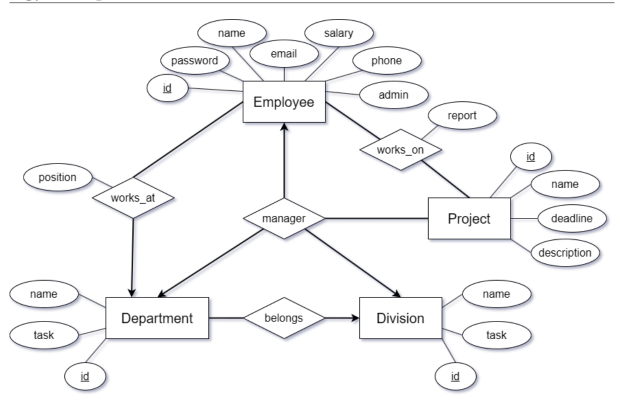


Figure 1: E-K diagram

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, admin)
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  $\rightarrow$  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  $\rightarrow$  department\_id, name  $\rightarrow$  division\_id és name  $\rightarrow$  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

## Összetett lekérdezés

## Megvalósítás, funkciók