

- 1) Minden adatot tárolnál? Mire lehet szüksége ezek közül a Data Analyst csapatnak a jövőben, ha reportot szeretnének építeni?

Az API által visszaadott adatstruktúrában jóval bővebb attribútumhalmaz szerepel, mint ami a konkrét igény kiszolgálásához szükséges, viszont datalake építéshez célszerű minden információt tárolni, ami a jövőben további use-case-eket támogathat, ezáltal növelve a szervezet adatvagyonát és rugalmasságát az újabb igények fogadására. Ha az érintett adathalmazok szenzitív, privát információt is tartalmaznának, akkor megfontolandó lenne az érintett adatmezők maszkolása vagy mellőzése attól függően, hogy kinek lehet jogosultsága az adatok megtekintéséhez.

- 2) Hogyan módosul a meglévő ERD-d?

Az ERD modellbe bekerül az ADDRESS entitás, egyszerű kulcs (ID) híján az {ország, irányitoszam, kozterNeve, kozterJellege, hazSzam} attribútumhalmaz által meghatározott összetett kulccsal kapcsolódva a PURCHASER entitáshoz. Az {ország, helyrajziszam} kettős is kulcsjelölt lehetne, de a helyrajziszam attribútum NULLABLE, így nem lehet kulcsban.