A nevek.txt állományban rögzítettük egy középiskola tanulóinak néhány adatát: soronként először az iskola kezdésének évét (2004-2007), majd szóközzel elválasztva az osztály betűjelét (a-e) és végül a diák nevét (ékezetek nélkül). Feltételezhetjük, hogy nincs két azonos nevű tanuló egy osztályban. Készíts ***admin*** néven programot, melyben megoldod a következő feladatokat!

Példa a forrásra:

2004 d Vavrek Kristof

2006 e Hidas Reka

2006 d Kun Michael

2007 a Ruff Noemi

2007 b Berze Eva

2004 a Endredy Lakatos Margit

2004 b Salanki Eszter Rita

2005 d Magyar Vivien Evelin

2007 a Csermak Roza

2007 d Barta Gergo

2006 d Dobos Reka

Az iskolai rendszergazdának egyedi azonosítókat kell készítenie a számítógép-hálózat használatához. Az azonosítókat a következő módon alakítja ki: első karaktere az évfolyam utolsó számjegye, következő karakter az osztály betűjele, majd vezetékneve első három karaktere, végül első keresztneve első három karaktere következik. Az azonosítóban mindenütt kisbetűk szerepelnek. Feltételezhetjük, hogy a vezetéknév legalább 3 karakteres.

Példa:

2004 d Vavrek Kristóf azonosítója **4dvavkri**