| Informatika — emelt szint | Azonosító jel: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

4. Anagramma

Az anagramma a szójátékok egy fajtája, melyben értelmes szavak vagy mondatok betűinek sorrendjét úgy változtatjuk meg, hogy az eredmény szintén értelmes szó vagy mondat lesz. Sok anagramma esetén az eredeti szó és a végeredmény között humoros vagy egyéb kapcsolat van, ez növeli az anagramma érdekességét, értékét. Például a satu szó anagrammái: utas, tusa, suta.

A szotar. txt ASCII kódolású állomány legfeljebb 300 különböző szót tartalmaz. A szavak legalább 2, legfeljebb 30 karakter hosszúságúak, és csak az angol ábécé kisbetűit tartalmazzák. Az állományban az egyes szavak külön sorokban szerepelnek, és minden szó csak egyszer fordulhat elő.

Például:

szotar.txt

eszesen
kereszt
keretes
keretez
nyertesek
hadartam
maradhat
...

Készítsen programot, amely az alábbi kérdésekre válaszol! A program forráskódját anagram néven mentse! Ügyeljen arra, hogy programjának minden helyes tartalmú bemeneti állomány esetén működnie kell!

Minden részfeladat megoldása előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát! Ha a felhasználótól kér be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár (például az 1. feladat esetén: "Adja meg a szöveget:")! A képernyőn megjelenített üzenetek esetén az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

- 1. Kérjen be a felhasználótól egy szöveget, majd határozza meg, hogy hány különböző karakter található a szövegben! A darabszámot és a karaktereket írja ki a képernyőre!
- 2. Olvassa be a szotar. txt állományból a szavakat, és a következő feladatok megoldása során ezekkel dolgozzon! Amennyiben nem tudja beolvasni az állományból a szavakat, akkor az első 10 szóval dolgozzon!
- 3. Az állományból beolvasott szavakat alakítsa át úgy, hogy minden szó karaktereit egyenként tegye ábécérendbe! Az így létrehozott szavakat írja ki az abc. txt állományba az eredeti állománnyal egyező sorrendben!

Például:

| Eredeti | Ábécé sorrendben lévő |
|----------|-----------------------|
| tervez | eertvz |
| nyugalom | aglmnouy |

- 4. Kérjen be a felhasználótól két szót, és döntse el, hogy a két szó anagramma-e! Ha azok voltak, írja ki a képernyőre az "Anagramma" szót, ha nem, akkor pedig a "Nem anagramma" szöveget!
- 5. Kérjen be a felhasználótól egy szót! A szotar.txt állomány szavaiból keresse meg a szó anagrammáit (a szót önmagát is annak tekintve)! Ha van találat, azokat egymás alá írja ki a képernyőre, ha nem volt találat, akkor írja ki a "Nincs a szótárban anagramma" szöveget!

| Informatika — emelt szint Azonosító jel: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

- 6. Határozza meg, hogy a szotar. txt állományban melyik a leghosszabb szó! Ha több, ugyanannyi karakterből álló leghosszabb szó volt, akkor az ugyanazokat a karaktereket tartalmazó szavakat (amelyek egymás anagrammái) közvetlenül egymás alá írja ki! A feltételnek megfelelő összes szó pontosan egyszer szerepeljen a kiírásban!
- 7. Rendezze a szotar. txt állományban lévő szavakat a karakterek száma szerint növekvő sorrendbe! Az egyforma hosszúságú és ugyanazokat a karaktereket tartalmazó szavak (amelyek egymás anagrammái) szóközzel elválasztva ugyanabba a sorba kerüljenek! Az egyforma hosszúságú, de nem ugyanazokat a karaktereket tartalmazó szavak külön sorba kerüljenek! A különböző hosszúságú szavakat egy üres sorral különítse el egymástól! Az így rendezett szavakat írja ki a rendezve. txt állományba!

Például:

| Eredeti | Rendezett |
|---------|-------------------------|
| halat | ajak ajka kaja |
| rakat | papi pipa |
| ajak | satu suta tusa utas |
| papi | |
| rakta | halat |
| ajka | rakat rakta takar tarka |
| takar | |
| kaja | vallat |
| satu | paplan |
| vallat | |
| tarka | |
| pipa | |
| paplan | |

45 pont

gyakorlati vizsga 0921 11 / 12 2010. október 22.