8. laboratorijas darbs

Implementēt C# valodā *divas* programmas ar kolekciju ArrayList no 2. laboratorijas darba. Vienā gadījumā jāizmanto <u>nenoskaņota</u> kolekcija ArrayList, bet citā gadījumā — <u>noskaņota</u> kolekcija List.

Piezīmes:

- 1. Programmā publisko metožu nosaukumos jāizmanto *Pascal Casing*, nevis *Camel Casing*. Pareizi: AddInfo(), nevis addInfo().
- 2. Kolekciju kārtošanai izmanto *kolekcijas objekta* metodi Sort (...).
- 3. Pārliecināties, ka programmā ar kolekciju List **nav** nevienas lejupejošās pārveidošanas (*down casting*).

Iespējamie programmas rezultāti (sakrīt visos gadījumos):

```
Firma: VEF.

1. Vārds: Juris, uzvārds: Jansons, alga: 450.0.
2. Vārds: Uldis, uzvārds: Petrovs, alga: 430.0.
3. Vārds: Jānis, uzvārds: Strods, alga: 480.0.

Firma: VEF.
1. Vārds: Uldis, uzvārds: Petrovs, alga: 430.0.
2. Vārds: Juris, uzvārds: Jansons, alga: 450.0.
3. Vārds: Jānis, uzvārds: Strods, alga: 480.0.

Firma: VEF.
1. Vārds: Jānis, uzvārds: Strods, alga: 480.0.
2. Vārds: Juris, uzvārds: Jansons, alga: 450.0.
3. Vārds: Juris, uzvārds: Jansons, alga: 450.0.
3. Vārds: Uldis, uzvārds: Petrovs, alga: 430.0.

Maksimālā alga: 480.0 Ls.
```