

8. laboratorijas darbs

Implementēt C# valodā *divas* programmas ar kolekciju `ArrayList` no 2. laboratorijas darba. Vienā gadījumā jāizmanto nenoskaņota kolekcija `ArrayList`, bet citā gadījumā – noskaņota kolekcija `List`.

Piezīmes:

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

Iespējamie programmas rezultāti (sagrīt 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: Uldis, uzvārds: Petrovs, alga: 430.0.

Maksimālā alga: 480.0 Ls.