

* T.y., sunākīnāt per rodyklę, kurios tipas yra rodyklė į bazinės klasės objekta.

atspausdina pranešimą, kai yra iškviečiamai.

Pastaba: Tam, kad pastebetume, kąs yra skurkė, yra naujinėga skurkė tokius destruktorius, kurie programoje dimamiję sukurkite keletą **Isvestinių** klasės objektus, viena jy užimaama atminis yra atlaisvinia.

Isvestinių klasės narys kintamas.

Konstruktoriu, kuris ta nari kintamajį iniciacijos, ir destruktoriu, kuris atlaisvina atminit, į kuria rodo Skurkite klasę **Isvestine**, kuri paveldi iš **Bazinės** klasės, ir turi rodyklęs tipo nari kintamajį, bei kintamas.

2. Skurkite klasę **Bazine**, kuri turi rodyklęs tipo nari kintamajį. **Bazinės** klasės konstruktorius turi ta nari kintamajį iniciacijon. Bazinės klasės destruktorius turi atlaisvinti atminit, į kurį rodo tas narys.

spausdininkainė?

F. Ar dabar galima iškviesti funkcią spausdininkainė? Kodėl? O ar galima iškvieсти funkciја Kurios klasės jis yra klasij hierarchijoje dabar yra (svariai) abstrakcijos?

D. Nuspreskite, kurios jis yra nereikaliomis. Aprašykite tas funkcijas tap, kad jos būtų svarbiai virtualios. bet jy funkcionumas yra nereikaliomis. Aprašykite tas funkcijs tap, kad jos būtų svarbiai virtualios.

Darba teisktie naujame sąjile. Jil nustokopijuoti tiek klasity apibrezimus.

kad virtuali funkcija nare apskaituotinkaina būty kviečiamam polimorfizki.

C. Skurkite globala funkcią spausdininkainė, kuri patasiuo funkcią spausdininkainė, tap Kodėl virtuali funkcija nare apskaituotinkaina nera kviečiamam polimorfizki?

Cikle per linkdam i masyvo **namai** elementus, su kiekvienu jy iškvieškite funkcią spausdininkainė.

}

cout << "Namo kaina: " << n. apskaituotinkaina() << endl;

B. Itraukite globala funkcią:

dinamiję sukurkite rodyklį **Namus** masyva **Namas** [5], kuri užpildyktie rodyklėmis į

A. Skurkite rodyklį **Namus** masyva **Namas** [5], kuri užpildyktie rodyklėmis į kurios reikės iniciacijon sukurianot objektus.

kaima ir klasės i traukite reikalingus narius kintamousius (pvz., kvadratinio metro kaina ar pan), tiesi tri apskaiti ir gerasi nams kaina. Sugalvokite, koki būdu apskaiti netaikyviai, tai yra, jis

Danogorizis, Piliis ir Villa funkcią apskaituotinkaina () turi būti realizuota netikyviai, tai yra, jis

Nams i traukite virtualia funkcią apskaituotinkaina(), kuri apskaiti nams kaina. Klasėms ja prateskite, jis GyvenamasisNamas klasės paveldėjimo būdu išvesdamai Villa klasė. I bazinė klasė

gali klasij hierarchija atsižyshi jis <http://www.mif.vu.lt/~violeta/cpp13/>.

1. Naudokites per 12-asias pratybas, skurta namų objektui hierarchija (nebuve per 12-asias pratybas,

Programu kompliavimui bei jy vykdomyjai faliu skurimui naujodokite programa make.

Užduotis atlikite ellies tarka.

Klasij realizacijos bei tas klasės naujodynamicos programos (pvz., mailm() funkcija) turi būti skirtimugouse fallouse.

Antrąsčių failai turi būti apsaugoti nuo daugybiniu klasės apibrezimo klaidi.

Klasij iš funkcių aprasai turi būti atskirti i antrąsčių (header) failus.