

Лабораториялық жұмыс 13. Мұралаушы кластарды құру.

Тапсырмалар

1-нұсқа

Pair базалық класын анықтаныз, өрістері: екі бүтін сан. Өрістерді теңдікке тексеру және $(a,b)-(c,d)=(a-b,c-d)$ ережесі бойынша екі объектінің айырмасын табу әдістерін жүзеге асырыңыз. Туынды Рационал_сан класын құрыңыз, құрамында объектілерді $(a,b)+(c,d)=(ad+bc,bd)$ ережесінде бойынша қосу әдісін анықтаңыз, объектілерді азайту әдісін $(a,b)-(c,d)=(ad-bc,bd)$ ережесіне сәйкес қайта анықтаңыз.

2-нұсқа

Радиус өрісі арқылы анықталатын Шенбер базалық класын құрып, оның құрамында ауданды есептеуге және шенбер радиусының мәнін еселеуге арналған виртуалды әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Сақина класын құрыңыз, оның құрамында қосымша өріс – ішкі радиус жарияланады және базалық кластиң виртуалды әдістері қайта анықталады, мұндағы сақина ауданын сыртқы және ішкі радиустардың айырмасы ретінде анықтаңыз, ал сақинаны еселеу функциясы екі радиусты қатарымен еселейтін болсын.

3-нұсқа

Pair класын құрыңыз, өрістері: екі бүтін сандық өріс. Өрістердің мәндерін өзгертуге арналған әдісті құрыңыз, екі объектінің салыстыруға арналған $>$, $<$ операцияларын асыра жүктеніз (егер $\text{obj1.p1} > \text{obj2.p1}$ немесе $\text{obj1.p1} = \text{obj2.p1}$ және $\text{obj1.p2} > \text{obj2.p2}$). Туынды Fraction класын анықтаңыз, өрістері: сандың бүтін бөлігі және бөлшегі, екі объектінің салыстыру әдістерін қайта анықтаңыз.

4-нұсқа

Ұзындығы мен енін білдіретін өрістер арқылы анықталатын Тіктөртбұрыш базалық класын құрып, оның құрамында ауданы мен периметрін есептеуге арналған виртуалды әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Трапеция класын құрыңыз, оның құрамында қосымша екі қабыргасын білдіретін өрістер беріледі және базалық кластиң виртуалды әдістері қайта анықталады.

5-нұсқа

Үштік базалық класын құрыңыз, өрістері: үш бүтін сан. Екі үштіктің салыстыру әдісін құрыңыз (өріс мәндерінің қосындысы артық болған үштік үлкен болып саналады). Туынды Уақыт класын құрыңыз, екі уақыттың салыстыру әдістерін қайта анықтаңыз.

6-нұсқа

Үлкен және кіші жартылай өстерінің ұзындықтарын білдіретін жабық өрістер арқылы анықталған Эллипс базалық класын құрып, оның құрамында ауданды есептеуге және эллипс өстерінің ұзындықтарын параллель еселеуге арналған әдістерді анықтаңыз. Базалық кластиң жабық мүшелеріне қатынас құруга мүмкіндік беретін виртуалды қасиеттерді жазыңыз. Эллипс класын туынды Шенбер класын құрыңыз, оның құрамындағы қасиеттерді екі жартылай өстерінің ұзындықтарын бір-біріне тәуелді түрде тағайындаңыздай (мәндері тен болу үшін) етіп қайта анықтаңыз.

7-нұсқа

Pair класын құрыңыз, өрістері: екі бүтін сандық өріс. Сандарды көбейту әдісін құрыңыз. Туынды Тікбұрышты класын анықтаңыз, өрістері катеттері. Үшбұрыштың гипотенузасы мен ауданын табу әдістерін құрыңыз.

8-нұсқа

Ұзындығы мен енін білдіретін өрістер арқылы анықталатын Тіктөртбұрыш базалық класын құрып, оның құрамында ауданы мен периметрін есептеуге арналған виртуалды әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Дөңгелектенген_төртбұрыш класын құрыңыз, оның құрамында қосымша өріс – дөңгелектеу радиусы (r) беріледі және базалық кластиң виртуалды әдістері қайта анықталады. Дөңгелектенген тіктөртбұрыштың периметрі $p = 8 \cdot r + 2 \cdot \pi \cdot r$, ал радиусы $S = 4 \cdot r^2 + \pi \cdot r^2$ өрнектері арқылы есептеледі, мұндағы r – әдеттегі тіктөртбұрыштың периметрі, S – әдеттегі тіктөртбұрыштың ауданы.

9-нұсқа

Үштік класын құрыңыз, өрістері: 3 бүтін сан. Өрістердің мәндерін бірге арттыру әдісін анықтаңыз. Туынды Data класын құрыңыз, өрістері: жыл, ай, күн. Өрістердің мәндерін бірге арттыру әдісін қайта анықтаңыз және мерзімді п құнгеле арттыру әдісін құрыңыз.

10-нұсқа

Студент базалық класын құрыңыз, оның өрістері: аты-жөні, мамандығы, курс, GPA балы. Бұл класс үшін келесі виртуалды әдістерді анықтаңыз: GPA балы 2.0-ден артық болса, курсты бірге арттыратын келесі курсқа көшіру әдісі және оның орта балы бойынша алатын стипендиясының көлемін тәнгемен көрсететін әдіс. Студент класынан туынды Ақылы_оқуда класын құрыңыз, оның құрамында оку ақысының төленгенін / төленбекенін көрсететін қосымша өрісті анықтаңыз. Туынды класс құрамында базалық кластың виртуалды әдістерін қайта анықтаңыз: келесі курсқа көшіру әдісінде студенттің GPA балы және оку ақысының теленуі тексеріледі, ал стипендия мөлшерін анықтайтын әдіс әрқашан 0 тәнгені қайтарады.

11-нұсқа

Адам класын құрыңыз, өрістері: аты, жасы, салмағы. Өрістердің мәндерін қайта тағайындау әдістерін құрыңыз. Туынды Студент класын анықтаңыз, өрістері: курсы. Студенттің курсын жоғарылату әдісін анықтаңыз.

12-нұсқа

Pair класын құрыңыз, өрістері: екі бүтін сан. Өрістердің мәндерін өзгерту және сандардың көбейтіндісін табу әдістерін құрыңыз. Туынды Тіктөртбұрыш класын құрыңыз, өрістері: қабыргаларының ұзындықтары. Тіктөртбұрыштың периметрі мен ауданын есептеу әдістерін құрыңыз.