

Лабораториялық жұмыс 15. Абстрактілі кластың құру.

Тапсырмалар

1-нұсқа

Фигура абстрактылы базалық класын құрып, оның құрамында аудан мен периметрді есептейтін абстрактылы әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Шеңбер және Трапеция кластарын құрып, олардың құрамында аудан мен периметрді есептеу әдістерін қайта анықтаңыз. Аталған кластар құрамында қажетті өрістерді және оларды базалық немесе туынды класта анықтаудың дұрыстығы туралы шешімді өзініз қабылданыз.

2-нұсқа

Array абстрактылы базалық класын құрыңыз. Құрамында қосындыны табу және жиынды элементтік өндегу әдістерін жариялаңыз. AndArray және OrArray туынды кластарын құрыңыз. AndArray класында қосындыны табу операциясы жиындардың қылышы ретінде, ал өндегу әдісі квадрат түбірді табу арқылы жузеге асырылады. OrArray класында қосындыны табу операциясы жиындардың бірігі ретінде, ал өндегу әдісі логарифмді табу арқылы жузеге асырылады.

3-нұсқа

Валюта абстрактылы базалық класын құрып, оның құрамында теңгеге аудару және экранға шығару абстрактылы әдістерін анықтаңыз. Бұл кластан туынды Доллар және Рубль кластарын құрып, олардың құрамында теңгеге аудару және экранға шығару әдістерін қайта анықтаңыз. Аталған кластар құрамында қажетті өрістерді және оларды базалық немесе туынды класта анықтаудың дұрыстығы туралы шешімді өзініз қабылданыз.

4-нұсқа

Pair абстрактілі базалық класын анықтап, құрамында + және – операцияларын жариялаңыз. Fuzzy және Fraction туынды кластарын құрыңыз, Fuzzy класының өрістері: $\langle A-a_1, A, A+a_2 \rangle$ үштігі, операцияларды жузеге асыру ережелері: қосу: $A+B=(A+B-a_1, A+B, A+B+a_2+b_2)$; азайту: $A-B=(A-B-a_1, A-B, A-B+a_2+b_2)$. Fraction класының өрістері: санның алымы мен бөлімін білдіретін екі бүтін сан, қосу және азайту операцияларын жузеге асырыңыз.

5-нұсқа

Үштік (үш бүтін сандық өрістен тұратын класс) абстрактылы базалық класын құрып, оның құрамында әрбір өрістің мәнін бірге арттыратын жеке абстрактылы әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Мерзім (Дата) және Уақыт кластарын құрып, олардың құрамында әрбір өріс мәнін бірге арттыратын әдістерді қайта анықтаңыз. Аталған кластар құрамында қажетті өрістерді және оларды базалық немесе туынды класта анықтаудың дұрыстығы туралы шешімді өзініз қабылданыз.

6-нұсқа

Прогрессия абстрактылы базалық класын құрыңыз, құрамында n-ші элементті және n-ші қосындыны табу операцияларын жариялаңыз. Туынды кластары: арифметикалық және геометриялық. Туынды кластарда операциялардың жузеге асырылу ережелерін анықтаңыз.

7-нұсқа

Түбір абстрактылы базалық класын құрып, оның құрамында түбірлерді есептеп, нәтижені экранға шығару абстрактылы әдістерін анықтаңыз. Бұл кластан туынды Сызықтық және Квадрат кластарын құрып, олардың құрамында сәйкесінше, сызықтық және квадрат теңдеулер түбірлерін табу және экранға шығару әдістерін қайта анықтаңыз. Аталған кластар құрамында қажетті өрістерді және оларды базалық немесе туынды класта анықтаудың дұрыстығы туралы шешімді өзініз қабылданыз.

8-нұсқа

Pair абстрактілі базалық класын анықтап, құрамында + және – операцияларын жариялаңыз. Каражат және Комплекс туынды кластарын құрыңыз, Каражат класының өрістері: теңге мен тын түріндегі каражат, қосу және азайту операцияларын жузеге асырыңыз. Комплекс класының өрістері: санның нақты және жорамал бөліктері, қосу және азайту операцияларын келесі ережелер бойынша жузеге асырыңыз: қосу: $(a,b)+(c,d)=(a+b,c+d)$; азайту: $(a,b)-(c,d)=(a-b,c-d)$;

9-нұсқа

Сан абстрактылы базалық класын құрып, оның құрамында негізгі арифметикалық операцияларды орындайтын абстрактылы әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Бүтін және Бөлшек (санның алымы мен бөлімін білдіретін екі бүтін сандық өрістен тұрады) кластарын құрып, олардың құрамында арифметикалық операцияларды орындау әдістерін қайта анықтаңыз. Аталған кластар құрамында қажетті өрістерді және оларды базалық немесе туынды класта анықтаудың дұрыстығы туралы шешімді өзініз қабылданыз.

10-нұсқа

Үштік абстрактілі базалық класын құрыныз. Құрамында өрістердің мәндерін бірге арттыру әдістерін жарияланыз. Туынды Дата және Уақыт кластарын құрып, өрістер мәндерін бірге арттыру әдістерін анықтаңыз.

11-нұсқа

Норма абстрактылы базалық класын құрып, оның құрамында норманы және модульді есептеуге арналған абстрактылы әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Комплекс_сан және Ушолшемді_вектор кластарын құрып, олардың құрамында норманы және модульді есептеуге арналған әдістерді қайта анықтаңыз. Аталған кластар құрамында қажетті өрістерді және оларды базалық немесе туынды класта анықтаудың дұрыстығы туралы шешімді өзініз қабылданыз.

12-нұсқа

Геометриялық_дене абстрактылы базалық класын құрып, оның құрамында толық бетінің ауданын және көлемін есептеуге арналған абстрактылы әдістерді анықтаңыз. Бұл кластан туынды Цилиндр және Текше кластарын құрып, олардың құрамында денелердің толық бетінің ауданын және көлемін есептеуге арналған әдістерді қайта анықтаңыз. Аталған кластар құрамында қажетті өрістерді және оларды базалық немесе туынды класта анықтаудың дұрыстығы туралы шешімді өзініз қабылданыз.