3 laboratorinio darbo vertinimo metodika

Užduotis:

- Turi būti praplėsta 2-e laboratoriniame darbe sukurta taikomoji programa sukuriant ataskaitą, kurioje pateikiama informacija, gauta išrinkus ir apdorojus sukurtosios duomenų bazės duomenis, tenkinančius nurodytus apribojimus;
- Ataskaita turi būti pasiekiama per sukurtosios sistemos meniu formą.

Kriterijai:

A - darbo apimtis

F - funkcionalumas, korektiškumas, tvarkingumas

S - supratimas, mokėjimas atlikti užduotis

Įtaka galutiniam balui: GB = A - F - S.

Darbo apimties vertinimas (balo dedamoji A)

Maksimalus A balo dydis priklauso nuo to, kokio dydžio ir sudėtingumo užklausą ir ataskaitą realizavo studentas. Tam tikram balui gauti turi būti atitinkama apimti išpildyti **Lentelė 1** pateikti kriterijai. Kriterijų interpretavimo pavyzdys ir ataskaitų tipų pavyzdžiai pateikti žemiau.

Lentelė 1. Ataskaitos apimties ir sudėtingumo vertinimo kriterijai

	Maksimalus A balas	10	9	8	7	6	5
Kriterijus							
1.	Minimalus užklausoje panaudotų skirtingų lentelių skaičius ataskaitai suformuoti	4	4	3	3	2	2
2.	Užklausoje būtinas panaudoti lentelių sujungimo būdas	Bent viena jungtis yra LEFT/ RIGHT ¹	Bent viena jungtis yra LEFT/ RIGHT ¹	Bent viena jungtis yra LEFT/ RIGHT ¹	LEFT, RIGHT arba INNER	LEFT, RIGHT arba INNER	LEFT, RIGHT arba INNER
3.	Minimalus DB skirtingų lentelės stulpelių, kuriems taikoma duomenų filtravimo sąlyga, skaičius	3	2	2	2	1	1
4.	Minimalus apribojimų įvedimo formos laukelių skaičius	3	2	2	2	1	1
5.	Minimalus užklausos rezultato stulpelių, gautų pritaikius agreguojančia funkciją, skaičius	4	3	3	2	2	1
6.	Minimalus užklausoje panaudotų kitų (ne agreguojančių) skirtingų funkcijų skaičius	3	2	2	1	1	-
7.	Ar turi būti nurodyta atsakymo duomenų rikiavimo sąlyga?	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
8.	Ataskaitos struktūros tipas (žr. Lentelė 2)	A4	A4 ²	А3	A3 ²	A2	A1

¹ — šio kriterijaus išpildymas užskaitomas tik tokiu atveju, jei LEFT/RIGHT tipo jungtis tikrai yra prasminga, jos negali pakeisti INNER jungtis; studentas tai turi pademonstruoti tinkamai paruoštais DB duomenimis;

² – ataskaitos struktūros šablone pavaizduota daugiau išvedamų stulpelių, gautų pritaikius agreguojančią funkciją, nei reikalauja 5-asis kriterijus, pastaruoju ir reikia vadovautis;

Jei minimalūs apimties reikalavimai neišpildomi, tai neleidžiama ginti.

Lentelė 2. Ataskaitų struktūros tipai

Ataskaitos	DB poschemė ataskaitai suformuoti	Ataskaitos šablonas (struktūros pavyzdys)		
tipas				
A1				
	A {pk} a1 a2 B {pk} b1 b2 b3 {fk} a1	Ataskaita pritaikyti apribojimai a1 a2 b1 f(b2)*		
A2				
	A {pk} a1 b2 b3 {fk} a1	Ataskaita pritaikyti apribojimai a1 a2 f(b1)* f(b2)*		
		ARBA		
		Ataskaita pritaikyti apribojimai		
		a1 a2 b1 f(b2)*		

 $^{^{*}}$ – stulpelis, kurio reikšmės gautos pritaikius agreguojančią funkciją;

Lentelė 2. Ataskaitų struktūros tipai (tęsinys)

Ataskaitos	DB poschemė ataskaitai suformuoti	Ataskaitos šablonas (struktūros pavyzdys)		
tipas				
A3				
	A {pk} a1 a2 b2 b3 {fk} a1 C {pk} c1 c2 {fk} b1	Ataskaita pritaikyti apribojimai b1 b2 a2 c1 f(c2)* Iš viso grupėje: Iš viso grupėje: Iš viso grupėje:		
	ARBA	ARBA		
	B {pk} b1 b2 b3 C {pk} c1 c2 {fk} b1 {fk} a1	Ataskaita pritaikyti apribojimai b1 b2 a2 f ₁ (c1)* f ₂ (c2)*		

 $^{^{*}}$ – stulpelis, kurio reikšmės gautos pritaikius agreguojančią funkciją;

Lentelė 2. Ataskaitų struktūros tipai (tęsinys)

Ataskaitos tipas	DB poschemė ataskaitai suformuoti	Ataskaitos šablonas (struktūros pavyzdys)		
A4	A B {pk} b1 b2 b3 {fk} a1	Ataskaita pritaikyti apribojimai b1 b2 a2 d2 f1(c1)* f2(c2)*		
	D C {pk} d1 c2 {fk} b1 {fk} d1	Iš viso grupėje: Iš viso grupėje: Iš viso grupėje: Iš viso:		
	ARBA	ARBA		
	A {pk} a1 a2 Hotel_Service	Ataskaita pritaikyti apribojimai a2 b2 b3 d2 f ₁ (c1)* f ₂ (c2)* Iš viso grupėje: Iš viso grupėje: Iš viso:		

^{* –} stulpelis, kurio reikšmės gautos pritaikius agreguojančią funkciją;

Žemiau pateiktas kriterijų, išvardintų 1 lentelėje, paaiškinimas remiasi tokios užklausos pavyzdžiu:

SELECT aiksteles.pavadinimas, COUNT(IF(YEAR(sutartys.nuomos_data_laikas)>='{\$dateFrom}' AND YEAR(sutartys.nuomos_data_laikas)<'{\$dateTo}',1,NULL)) AS paimta FROM aiksteles LEFT JOIN sutartys ON sutartys.fk_paemimo_vieta = aiksteles.id GROUP BY aiksteles.pavadinimas ORDER BY paimta DESC;

Lentelė 3. Kriterijų paaiškinimo pavyzdys

Kriterijaus Nr.	Kriterijaus išpildymo paaiškinimas		
1.	Panaudotos 2 lentelės: <i>aiksteles</i> ir <i>sutartys</i>		
2.	Panaudoti lentelių sujungimo būdas - LEFT JOIN		
3.	Stulpelių, kuriems taikoma duomenų filtravimo sąlyga, skaičius yra 1 - sutartys.nuomos_data_laikas		
4.	Reikalingas apribojimų įvedimo formos laukelių skaičius yra 2. Žemiau pateiktas apribojimų įvedimo formos pavyzdys. Forma priskirtų reikšmes užklausoje naudojamiems kintamiesiems \$dateFrom ir \$dateTo .		
	Apribojimų įvedimo forma metai nuo: 2015 metai iki: 2016 OK		
5.	Užklausos rezultato stulpelių, gautų pritaikius agreguojančia funkciją <i>COUNT()</i> , skaičius yra 1 – stulpelis <i>paimta</i>		
6.	Užklausoje panaudotų kitų (ne agreguojančių) skirtingų funkcijų skaičius yra 2: IF(,,) ir YEAR()		
7.	Duomenų rikiavimo sąlyga nurodyta.		
8.	Tokia užklausa leistų suformuoti A1 tipo ataskaitą.		

Funkcionalumo, korektiškumo ir tvarkingumo vertinimas (balo dedamoji F)

F=0, jei visos studento sukurtos ataskaitos veikia, veikia be klaidų ir yra tvarkingos. F balas didinamas už kiekvieną žemiau pateiktą klaidą:

Lentelė 4. Klaidų tipai ir balai

Klaidos tipas	Balo dydis	
Dėl loginių klaidų SQL užklausoje nekorektiškai išrenkami duomenys ataskaitai.	+1 už kiekvieną klaidą	
	SQL užklausoje	
Dėl klaidų <i>SQL</i> užklausoje nekorektiškai suskaičiuojamos agreguotų	+1 už kiekvieną klaidą	
(skaičiuojamųjų) stulpelių reikšmės.	SQL užklausoje	
Užpildžius apribojimų įvedimo formą duomenimis apribojimai neperduodami	+1 už kiekvieną	
atitinkamai SQL užklausai.	neperduotą	
	apribojimą	
Ataskaitoje trūksta grupės, pogrupio ar visos ataskaitos eilutes apibendrinančių	+1 už kiekvieną	
(agreguotų) tam tikrų stulpelių reikšmių (pvz. "iš viso:")	trūkstamą agregatą	

Iškrentančio sąrašo, iš kurio pasirenkami duomenys pildant apribojimų įvedimo	+0,25 už kiekvieną	
formą, turinys yra neinformatyvus, pavyzdžiui, vartotojui pateikiami įrašų	sąrašą	
identifikatoriai		
Apribojimų įvedimo formos laukas, kurio reikšmė apribos lentelės išorinio rakto	+0,5 už kiekvieną	
stulpelį, nerealizuotas kaip sąrašas, iš kurio galima pasirinkti reikšmes.	lauką	
Sąrašas, iš kurio pasirenkami duomenys pildant apribojimų įvedimo formą,	+0,25 už kiekvieną	
suformuojamas nekorektiškai, pavyzdžiui, dėl nekorektiškos SELECT užklausos.	sąrašą	
Nekorektiškas apribojimų įvedimo formos lauko formatas	+0,1 už kiekvieną	
	lauką	
Netvarkinga atskaitos struktūra	+0,5 už kiekvieną	
	atskaitą	

Supratimo ir mokėjimas atlikti užduotis vertinimas (balo dedamoji S)

Dėstytojas turi pateikti kelis klausimus ar užduotis, įsitikinti, ar jis pats atliko LD, įvertinti jo gebėjimus ir supratimą (balo dedamoji S). Žemiau pateikti užduočių ir klausimų tipai.

S=10, jei studentas atsako korektiškai į visus dėstytojo pateiktus klausimus ir teisingai atlieka visas pateiktas užduotis.

Lentelė 5. Supratimo ir mokėjimo atlikti patikrinimo užduočių ir klausimų tipai

Užduotys, klausimai	Atimami balai
Pademonstruoti, kad moka koreguoti apribojimų	Jei iš studento veiksmų, atsakymų įsitikinama, kad
įvedimo formas	darbą atliko ne jis, tuomet jam rašomas neigiamas
Pademonstruoti, kad moka paaiškinti SQL	galutinis balas (GB).
užklausos veikimą, koreguoti SQL užklausą	Už kiekvieną klaidingą atsakymą ar klaidingai atliktą
Pademonstruoti, kad moka koreguoti ataskaitą	užduotį – S-1 balas.
Pademonstruoti, kad supranta sukurtos	
programos architektūrą ir veikimo principus	