Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto



Relatório TBDA

1.º Projeto

Otimização de Interrogações - Candidatos

Turma 1

João Augusto dos Santos Lima, up201605314@fe.up.pt Susana Maria de Sousa Lima, up201603634@fe.up.pt

Índice

Introdução		
Justificação das restrições	4	
Chaves Primárias	4	
Chaves Estrangeiras	5	
Justificação dos índices	5	
Método	7	
Perguntas e respostas	7	
Pergunta 1 - Seleção e Junção	7	
1.1. Formulação SQL	7	
1.2. Resultados	8	
1.3. Planos de execução	9	
1.3.1. Ambiente X	9	
1.3.2. Ambiente Y	9	
1.3.3. Ambiente Z	9	
1.4. Tempos de execução	9	
1.5. Conclusões	10	
Pergunta 2 - Agregação	10	
2.1. Formulação SQL	10	
2.2. Resultados	11	
2.3. Planos de execução	11	
2.3.1. Ambiente X	11	
2.3.2. Ambiente Y	12	
2.3.3. Ambiente Z	12	
2.4. Tempos de execução	12	
2.5. Conclusões	12	
Pergunta 3	13	
3.1. Formulação SQL	13	
3.1.1. Subpergunta Constante	13	
3.1.2. Subpergunta Variável	13	
3.2. Resultados	14	
3.3. Planos de execução	14	
3.3.1 Ambiente X	14	
3.3.1.1. Subpergunta Constante	14	
3.3.1.2. Subpergunta Variável	15	
3.3.2 Ambiente Y	15	
3.3.2.1. Subpergunta Constante	15	
3.3.2.2. Subpergunta Variável	15	

	3.3.3 Ambiente Z	16
	3.3.3.1. Subpergunta Constante	16
	3.3.3.2. Subpergunta Variável	16
	3.4. Tempos de execução	16
	3.4.2. Subpergunta Constante	16
	3.4.2. Subpergunta Variável	16
	3.5. Conclusões	17
Pe	ergunta 4	17
	4.1. Formulação SQL	17
	4.1.1. Versão 1	17
	4.1.2. Versão 2	18
	4.2. Resultados	19
	4.3. Planos de execução	19
	4.3.1. Ambiente X	19
	4.3.1.1. Versão 1	19
	4.3.1.2. Versão 2	20
	4.3.2. Ambiente Y	20
	4.3.2.1. Versão 1	20
	4.3.2.2. Versão 2	20
	4.3.3. Ambiente Z	21
	4.3.3.1. Versão 1	21
	4.3.3.2. Versão 2	21
	4.4. Tempos de execução	21
	4.4.1. Versão 1	21
	4.4.2. Versão 2	22
	4.5. Conclusões	22
Pe	ergunta 5	22
	5.1. Formulação SQL	22
	5.2. Resultados	23
	5.3. Planos de execução	23
	5.3.1. Ambiente X	23
	5.3.2. Ambiente Y	23
	5.3.3. Ambiente Z árvore B	23
	5.3.4. Ambiente Z bitmap	23
	5.4. Tempos de execução	23
	5.5. Conclusões	24
Pe	ergunta 6	24
	6.1. Formulação SQL	24
	6.1.1. Contagem	24
	6.1.2. Dupla negação	25
	6.2. Resultados	26
	6.3. Planos de execução	26

6.3.1. Ambiente X	26
6.3.1.1. Contagem	26
6.3.1.2. Dupla negação	27
6.3.2. Ambiente Y	27
6.3.2.1. Contagem	27
6.3.2.2. Dupla negação	28
6.3.3. Ambiente Z	28
6.3.3.1. Contagem	28
6.3.3.2. Dupla negação	29
6.4. Tempos de execução	29
6.4.1. Contagem	29
6.4.2. Dupla negação	29
6.5. Conclusões	30
Conclusões Finais	31

Introdução

O projeto consiste na análise de planos de execução de diferentes interrogações *SQL* a uma base de dados e na avaliação do impacto da existência de diferentes índices e estatísticas e do recurso a diversas estratégias de estruturação de perguntas. Para tal, foram criados 3 ambientes de execução, um sem índices nem restrições de integridade, ambiente X, um com as restrições de integridade standard (chave primária e chave estrangeira), ambiente Y, e por fim, um com as restrições de integridade *standard* e índices adicionais, ambiente Z.

Justificação das restrições

As restrições de integridade (chaves primárias e chaves estrangeiras) foram adicionadas aos ambientes Y e Z de acordo com o especificado no enunciado do projeto, nomeadamente:

- Chave primária em code, tabela programs;
- Chave primária em id, program, year, tabela candidates;
- Chave primária em nr, tabela students;
- Chave estrangeira em program, tabela candidates, referindo code, tabela programs;
- Chave estrangeira em *program*, tabela *students*, referindo *code*, tabela *programs*;
- Chave estrangeira em *id, program, enroll_year*, tabela *students*, referindo *id, program, year*, tabela *candidates*.

Chaves Primárias

```
alter table yprograms add constraint yprograms_code_pk primary key
(code);
alter table zprograms add constraint zprograms_code_pk primary key
(code);

alter table ycandidates add constraint ycandidates_id_program_year_pk
primary key (id, program, year);
alter table zcandidates add constraint zcandidates_id_program_year_pk
primary key (id, program, year);
```

```
alter table ystudents add constraint ystudents_nr_pk primary key (nr); alter table zstudents add constraint zstudents nr pk primary key (nr);
```

Chaves Estrangeiras

```
alter table ycandidates add constraint ycandidates_program_fk foreign key (program) references yprograms(code);
alter table zcandidates add constraint zcandidates_program_fk foreign key (program) references zprograms(code);
alter table ystudents add constraint ystudents_program_fk foreign key (program) references yprograms(code);
alter table zstudents add constraint zstudents_program_fk foreign key (program) references zprograms(code);
alter table ystudents add constraint ystudents_id_program_year_fk foreign key (id, program, enroll_year) references ycandidates(id, program, year);
alter table zstudents add constraint zstudents_id_program_year_fk foreign key (id, program, enroll_year) references zcandidates(id, program, year);
```

Justificação dos índices

De modo a melhorar a eficiência e a diminuir o tempo de execução das interrogações feitas, foram adicionados seis índices ao ambiente Z. Os índices foram criados com base nas interrogações especificadas e nos atributos (e conjuntos de atributos) mais frequentes nas mesmas. É de referir que foram escolhidos índices *B-tree* quando todos os campos do índice possuem cardinalidade alta. Assim, foram criados os seguintes índices:

- **students_program_status_conclusion_enroll**: índice composto do tipo *B-tree* na diferença entre as colunas *conclusion_year* e *enroll_year* e nas colunas *program*, *status* da tabela *students*. Este índice foi adicionado com o objetivo de otimizar a *query* da primeira pergunta. A ordem dos campos deste índice corresponde à ordem do seu acesso pela *query* em questão.
- **students_id_program_enroll_year**: índice composto do tipo *B-tree* nas colunas *id*, program e enroll_year da tabela students. Este índice foi adicionado com o intuito de

- melhorar a eficiência das *queries* da pergunta 3 e da pergunta 6, uma vez que ambas utilizam estes atributos em conjunto nas suas pesquisas.
- **students_avg_conclusion_program**: índice do tipo *B-tree* nas colunas *final_average, conclusion_year, program* da tabela *students*. Este índice foi adicionado com o objetivo de otimizar as *queries* da quarta pergunta, uma vez que estas colunas são frequentemente selecionadas em conjunto durante a pesquisa.
- candidates_result: índice do tipo bitmap na coluna result da tabela candidates. Este índice foi criado como resposta à pergunta 5, onde é pedida a comparação entre o índice B-tree e o índice bitmap nesta coluna. Verificou-se que o bitmap revelou melhores resultados, pelo que foi mantido.
- candidates_program_year_result: índice composto do tipo bitmap nas colunas result, program, year da tabela candidates. Este índice foi adicionado com o propósito de otimizar as queries da pergunta 6, uma vez que usam este conjunto de atributos. A coluna result apresenta uma baixa cardinalidade, pelo que se torna uma boa candidata para um índice do tipo bitmap. As restantes colunas são acedidas com frequências após uma pesquisa por resultado.
- **students_program_enroll**: índice composto do tipo *B-tree* nas colunas *program* e enroll_year da tabela students. Este índice foi adicionado para melhorar a eficiência da pergunta seis, em conjunto com o índice anterior.

```
create index students_program_status_conclusion_enroll on zstudents
(conclusion_year - enroll_year, status, program);

create index students_id_program_enroll_year on zstudents (id,
program,enroll_year);

create index students_avg_conclusion_program on zstudents
(final_average, conclusion_year, program);

create bitmap index candidates_result on zcandidates (result);

create bitmap index candidates_program_year_result on zcandidates
(result, program, year);

create index students_program_enroll on zstudents (program,
enroll_year);
```

Método

Para cada uma das interrogações apresentadas no enunciado, foi comparado o tempo e o custo da execução em cada um dos ambientes definidos (X,Y e Z). De modo a obter o tempo de execução, cada *query* foi executada 15 vezes, calculando, no fim, a média dos tempos obtidos.

Perguntas e respostas

Pergunta 1 - Seleção e Junção

Qual a lista dos números dos alunos especiais, que terminaram o curso com sigla EIC em menos de cinco anos, e quantos anos demoraram.

1.1. Formulação SQL

```
select s.nr, s.conclusion_year - s.enroll_year as years
from xstudents s join xprograms p on s.program = p.code
where p.acronym = 'EIC'
and s.conclusion_year - s.enroll_year < 5
and s.status = 'C'
order by s.nr</pre>
```

	∯ NR	♦ YEARS		∯ NR	∯ YEARS		∯ NR	∯ YEARS
1	940509003	4	22	940509045	4	43	960509001	4
2	940509004	4	23	940509049	4	44	960509002	4
3	940509008	4	24	950509002	4	45	960509003	4
4	940509010	4	25	950509003	4	46	960509004	4
5	940509011	4	26	950509006	4	47	960509007	4
6	940509012	4	27	950509009	4	48	960509008	4
7	940509013	4	28	950509011	4	49	960509010	4
8	940509014	4	29	950509012	4	50	960509011	4
9	940509015	4	30	950509013	4	51	960509012	4
10	940509017	4	31	950509014	4	52	960509013	4
11	940509018	4	32	950509025	4	53	960509014	4
12	940509022	4	33	950509029	4	54	960509015	4
13	940509024	4	34	950509031	4	55	960509016	4
14	940509025	4	35	950509032	4	56	960509019	4
15	940509027	4	36	950509033	4	57	960509021	4
16	940509033	4	37	950509034	4	58	960509024	4
17	940509039	4	38	950509038	4	59	960509025	4
18	940509040	4	39	950509039	4	60	960509032	4
19	940509041	4	40	950509042	4	61	960509035	4
20	940509042	4	41	950509045	4	62	960509039	4
21	940509043	4	42	950509052	4	63	960509040	4

	∯ NR	♦ YEARS
64	960509041	4
65	960509042	4
66	960509043	4
67	960509045	4
68	960509046	4
69	960509054	4
70	970509008	4
71	970509050	2
72	980509039	2

1.3. Planos de execução

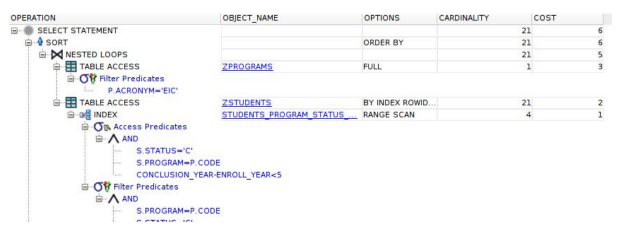
1.3.1. Ambiente X

OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST	
SELECT STATEMENT				83	18
SORT		ORDER BY		83	18
⊟ ► HASH JOIN				83	17
S.PROGRAM=P.CODE	VDDGCDAMS	EW		1	2
TABLE ACCESS TABLE Predicates P.ACRONYM='EIC'	XPROGRAMS	FULL		1	3
TABLE ACCESS	XSTUDENTS	FULL		908	14
☐ ○ ↑ Filter Predicates ☐	AR-S.ENROLL_YEAR<5				

1.3.2. Ambiente Y



1.3.3. Ambiente Z



1.4. Tempos de execução

Ambiente	x	Υ	Z
Tempo (ms)	34.5	31.9	29.0

1.5. Conclusões

Query simples cujo o problema predominante existente são as comparações usadas para obtermos o resultado desejado. Estas são as principais causas do custo e da cardinalidade da *query*.

Em termos dos ambientes X e Y não existem diferenças notáveis visto que as restrições aplicadas não afetam a *query* mas só o *join*. É possível, por conseguinte, ver uma pequena melhoria no tempo de execução do *join* entre as tabelas *students* e *programs*.

O uso de índice *students_program_status_conclusion_enrol1* melhora bastante o desempenho da *query*. O custo da *query* foi reduzido substancialmente no ambiente Z, comparativamente aos ambientes X e Y.

Resumindo, como os tempos de execução melhoram relativamente aos ambientes anteriores o uso das restrições e dos índices não só melhoram a execução da *query*, como também baixam a cardinalidade e o custo de execução.

Pergunta 2 - Agregação

Qual a média mínima de candidatura em cada curso, em cada ano, dos alunos matriculados? Nem todas as candidaturas têm a média preenchida.

2.1. Formulação SQL

```
select c.program, c.year, min(c.average) as minAverage
from xcandidates c
where c.average is not null
and c.result = 'C'
group by c.program, c.year
order by c.program, c.year
```

	₱ PROGRAM	∜ YEAR	
1	233	1986	15
2	233	1998	10
3	233	2000	13.28
4	233	2001	10
5	233	2002	12.75
6	255	1989	5.5
7	255	1990	6.4
8	255	1991	12.54
9	255	1994	13
10	255	1995	12
11	255	1996	14.08
12	255	1997	13
13	255	1998	11
14	255	1999	14.8
15	255	2000	11.43
16	255	2001	11
17	255	2002	13.43
18	275	1998	10
19	275	2000	11.5
20	275	2001	10.2
21	275	2002	13.78
22	304	1993	12

	PROGRAM	♦ YEAR	∯ MINAVERAGE
23	304	1994	13
24	304	1998	12
25	304	2000	10.9
26	304	2001	10.2
27	304	2002	12.23
28	315	1997	12.83
29	315	1998	12
30	315	2000	10.65
31	315	2001	11.15
32	315	2002	10.88
33	318	1991	7.5
34	331	1996	12
35	331	1997	15.88
36	331	1998	11
37	331	2000	10.38
38	331	2001	14.2
39	331	2002	11
40	433	1998	15
41	433	2000	14.45

	₱ PROGRAM	∯ YEAR	MINAVERAGE
42	433	2001	14.6
43	433	2002	14.38
44	649	1998	12
45	649	2000	10.75
46	649	2001	10.7
47	649	2002	11.3
48	1093	2002	12.68

2.3. Planos de execução

2.3.1. Ambiente X



2.3.2. Ambiente Y



2.3.3. Ambiente Z



2.4. Tempos de execução

Ambiente	x	Υ	Z
Tempo (ms)	33.1	34.1	31.5

2.5. Conclusões

O objetivo desta *query* é usar a propriedade de agrupamento de dados do *SQL* para poder obter um valor mínimo. Consequentemente, o custo da *query* está presente no acesso à tabela.

Em termos de custo, nos 3 ambientes não existe diferença visto o plano de execução não ser afetado. No entanto, as restrições aplicadas à tabela de *candidates* diminuem o valor da cardinalidade. Isto acontece porque os valores que estamos a agrupar estão presentes na chave primária da tabela.

Concluindo, a cardinalidade desta *query* é reduzida através do uso de chaves primárias mas o seu custo e o tempo de execução (diferença considerada insignificante) não são afetadas. O otimizador não aplicou índices visto que a *query* só acede a atributos da chave primária.

Pergunta 3

Considere a questão de saber quantos candidatos aceites não se matricularam nesse ano lectivo. Compare uma formulação que use uma subpergunta constante com a equivalente que use uma subpergunta variável (sugestão: usar EXISTS).

3.1. Formulação SQL

order by c.year

3.1.1. Subpergunta Constante

```
select c.year, count(*) as notEnrolled
from xcandidates c
where result = 'C' and
(c.id, c.program, c.year) NOT IN
   select s.id, s.program, s.enroll_year
   from xstudents s
)
group by c.year
order by c.year
3.1.2. Subpergunta Variável
select c.year, count(*) as notEnrolled
from xcandidates c
where result = 'C' and
NOT EXISTS
   select s.enroll_year
  from xstudents s
  where c.id = s.id and c.year = s.enroll year and c.program =
   s.program
group by c.year
```

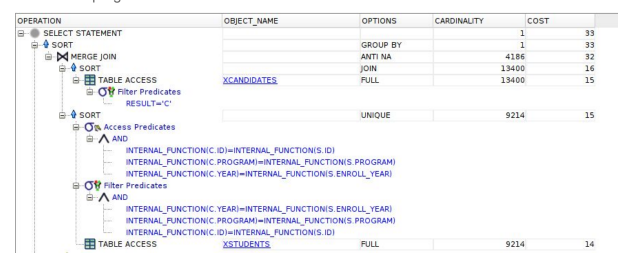
	♦ YEAR	NOTENROLLED
1	1972	2
2	1973	2
3	1974	3
4	1975	8
5	1976	14
6	1977	3
7	1978	8
8	1979	12
9	1980	10
10	1981	31
11	1982	21
12	1983	16
13	1984	26
14	1985	29
15	1986	46
16	1987	60

	∜ YEAR	NOTENROLLED
17	1988	96
18	1989	145
19	1990	143
20	1991	222
21	1992	232
22	1993	296
23	1994	264
24	1995	333
25	1996	354
26	1997	370
27	1998	344
28	1999	340
29	2000	300
30	2001	216
31	2002	241

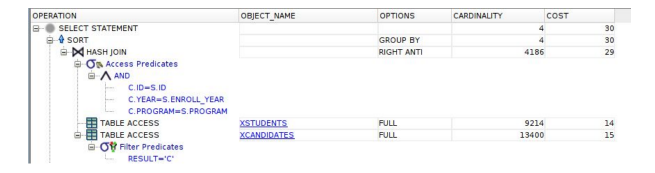
3.3. Planos de execução

3.3.1 Ambiente X

3.3.1.1. Subpergunta Constante

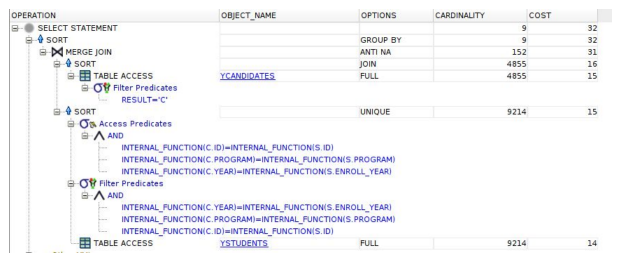


3.3.1.2. Subpergunta Variável

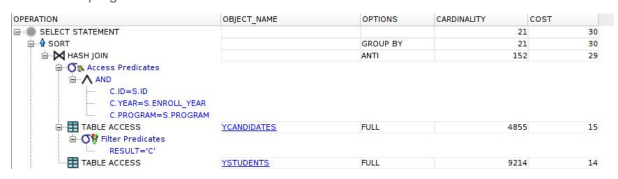


3.3.2 Ambiente Y

3.3.2.1. Subpergunta Constante

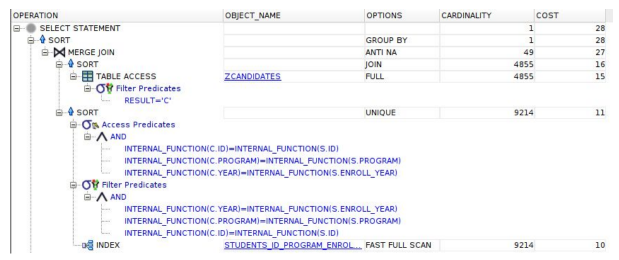


3.3.2.2. Subpergunta Variável

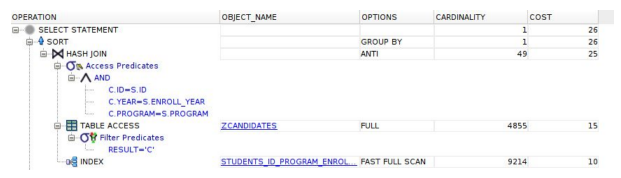


3.3.3 Ambiente Z

3.3.3.1. Subpergunta Constante



3.3.3.2. Subpergunta Variável



3.4. Tempos de execução

3.4.2. Subpergunta Constante

Ambiente	Х	Υ	Z
Tempo (ms)	55.1	54.0	44.5

3.4.2. Subpergunta Variável

Ambiente	x	Υ	Z
Tempo (ms)	38.4	43.1	36.7

3.5. Conclusões

O objetivo desta pergunta consiste em comparar as diferenças entre uma *query* com uma subpergunta constante e uma subpergunta variável. Para o constante foi usado o **not in** e para a variável foi usado **not exists**.

Em termos de performance, o efeito mais notável verifica-se no ambiente Z, sendo que a adição de restrições de integridade *standard* não revela um impacto significativo em termos de custo ou plano de execução. O uso do índice *students_id_program_enroll_year* (índice composto do tipo *B-tree* nas colunas *id*, *program* e *enroll_year* da tabela *students*) nesta situação melhora a performance da *query*. Em vez de um *full scan* na tabela de *students* é feito um *fast full scan*, melhorando o custo desse passo e consequentemente melhorando os tempos de execução em ambas as *queries* em análise.

Comparando as 2 *queries* feitas, o uso de *exists* diminui a cardinalidade e melhora o tempo de execução da *query*.

Deste modo, conclui-se que a subpergunta variável em conjunto com os índices adicionados (no ambiente Z) constituiu uma solução mais eficiente do problema.

Pergunta 4

Estude as tentativas de resposta à questão "Qual o curso do aluno com a melhor média de conclusão em cada ano lectivo" apresentadas abaixo. Comente-as.

4.1. Formulação SQL

```
4.1.1. Versão 1
```

```
with aux as
(
    select s.conclusion_year, s.program, max(s.final_average) as maxAvg
    from xstudents s
    where s.final_average is not null
    group by s.conclusion_year, s.program
    order by s.conclusion_year
)

select q1.conclusion_year, q1.program, q2.result
from aux q1,
(
```

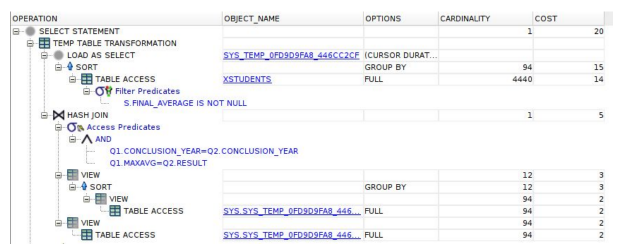
```
select temp.conclusion year, max(temp.maxAvg) as result
  from aux temp
 group by temp.conclusion year
  order by temp.conclusion year
) q2
where ql.conclusion year = q2.conclusion year and
q1.maxAvg = q2.result
4.1.2. Versão 2
Select distinct s1.conclusion year, p.code, s2.max average as result
From xprograms p, xstudents s1,
   select s.conclusion_year, max(s.final_average) as max_average
  from xstudents s
  where s.status = 'C'
  group by s.conclusion year
) s2
Where p.code = s1.program
   and s1.conclusion_year = s2.conclusion_year
   and s1.final_average = s2.max_average
Order by sl.conclusion year
```

	♦ CONCLUSION_YEAR	₱ PROGRAM	♦ RESULT
1	1988	304	11
2	1990	233	12
3	1992	255	18
4	1993	331	18
5	1994	255	18
6	1994	331	18
7	1994	433	18
8	1995	304	18
9	1996	233	17
10	1996	255	17
11	1996	433	17
12	1997	255	17
13	1997	304	17
14	1997	331	17
15	1998	255	19
16	1999	304	18
17	2000	304	18
18	2001	233	17.25

4.3. Planos de execução

4.3.1. Ambiente X

4.3.1.1. Versão 1

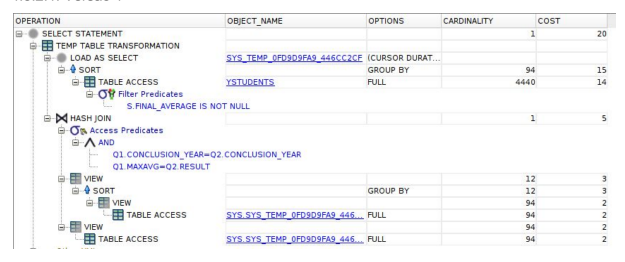


4.3.1.2. Versão 2

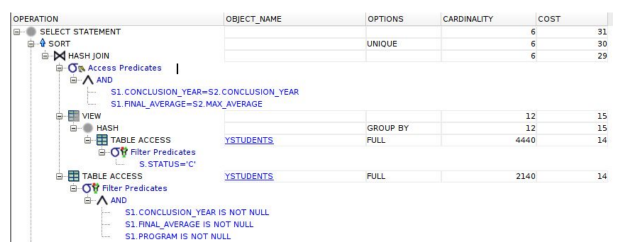
OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST	
□ SELECT STATEMENT				6	34
⇒ • sort		UNIQUE		6	33
⊟ M HASH JOIN		SEMI		6	32
Access Predicates					
P.CODE=S1.PROGRAM					
				6	29
☐ O Access Predicates					
⊟ ·· ∧ AND					
	AR=S2.CONCLUSION_YEAR				
S1.FINAL_AVERAGE=S					
UEW VIEW	32.1184_412.0432			12	15
⊟ HASH		GROUP BY		12	15
TABLE ACCESS	XSTUDENTS	FULL	4	1440	14
☐ OF Filter Predicates					
S.STATUS='C'					
☐ TABLE ACCESS	XSTUDENTS	FULL	2	2140	14
☐ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					
i⊒ ∧ AND					
	YEAR IS NOT NULL				
S1.FINAL AVERAG					
TABLE ACCESS	XPROGRAMS	FULL		11	3
TABLE ACCESS	AL ROOMAND	. 522			,

4.3.2. Ambiente Y

4.3.2.1. Versão 1



4.3.2.2. Versão 2

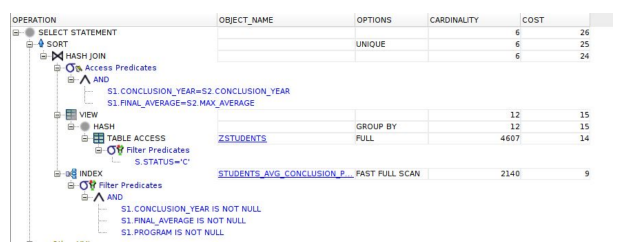


4.3.3. Ambiente Z

4.3.3.1. Versão 1

PERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST
SELECT STATEMENT			1	20
TEMP TABLE TRANSFORMATION				
LOAD AS SELECT	SYS_TEMP_0FD9D9FAB_446CC2CF	(CURSOR DURAT		
i → A SORT		GROUP BY	94	15
☐ TABLE ACCESS	ZSTUDENTS	FULL	4440	14
Filter Predicates S. FINAL_AVERAGE IS NO	OT NULL			
⊟ M HASH JOIN			1	5
			-	-
Access Predicates AND Q1.CONCLUSION_YEAR=Q2 Q1.MAXAVG=Q2.RESULT	2.CONCLUSION_YEAR			
☐ On Access Predicates ☐ AND ☐ Q1.CONCLUSION_YEAR=Q2	2.CONCLUSION_YEAR		12	
ACCESS Predicates AND Q1.CONCLUSION_YEAR=Q2 Q1.MAXAVG=Q2.RESULT	2. CONCLUSION_YEAR	GROUP BY	12	3
Access Predicates AND Q1.CONCLUSION_YEAR=Q2 Q1.MAXAVG=Q2.RESULT	2.CONCLUSION_YEAR	GROUP BY		3
Access Predicates AND Q1. CONCLUSION_YEAR=Q2 Q1. MAXAVG=Q2. RESULT VIEW D SORT TABLE ACCESS	2.CONCLUSION_YEAR SYS.SYS_TEMP_0FD9D9FAB_446		12	3 3 2
☐ On Access Predicates ☐ AND ☐ Q1.CONCLUSION_YEAR=Q2 ☐ Q1.MAXAVG=Q2.RESULT ☐ SORT ☐ VIEW ☐ VIEW ☐ VIEW			12 94	3 3 2 2

4.3.3.2. Versão 2



4.4. Tempos de execução

4.4.1. Versão 1

Ambiente	X	Υ	Z
Tempo (ms)	37.3	37.7	34.8

4.4.2. Versão 2

Ambiente	х	Υ	Z
Tempo (ms)	35.4	32.6	32.7

4.5. Conclusões

Nesta questão foram aplicados dois métodos diferente de resolução do problema, um que cria uma tabela temporária (versão 1) e outro que usa *subqueries* (versão 2).

Comparando as 2 *queries* em termos de custo e cardinalidade a versão 1 mostra melhores resultados relativamente a versão 2, nos três ambientes em análise.

O uso de restrições de integridade *standard* afeta de forma mais significativa a versão 2 do problema visto que ser retirado um acesso à tabela *programs*. Também o uso de índices tem mais impacto na versão 2 do programa passando a usar um *fast full scan* em vez de *full scan* na tabela de *students*.

Os tempos de execução são melhorados no ambiente Y e ainda mais no Z para a versão 2, no entanto para a 1 a performance só é melhorada no ambiente Z (talvez devido a fatores externos e/ou à quantidade de dados analisados).

Deste modo, a análise das duas versões permite concluir que o uso de índices e restrições tem mais efeito dependendo do tipo de *query* que fazemos para o mesmo resultado final.

Pergunta 5

Compare os planos de execução da pesquisa "Quantos candidatos tiveram como resultado algo diferente de "C" ou "E", usando, no contexto Z

- a. Com índice árvore-B em Resultado;
- b. Com índice bitmap em Resultado.

5.1. Formulação SQL

```
select count(*) as nrCandidates
from xcandidates c
where c.result != 'C'
and c.result != 'E'
```



5.3. Planos de execução

5.3.1. Ambiente X

OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST
SELECT STATEMENT			1	. 15
SORT		AGGREGATE	1	
TABLE ACCESS	XCANDIDATES	FULL	1122	15
☐- O F Filter Predicates ☐- ^ AND — C.RESULT<>'C' — C.RESULT<>'E'				

5.3.2. Ambiente Y

OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST
B SELECT STATEMENT			1	. 15
⇒ A SORT		AGGREGATE	1	
TABLE ACCESS	YCANDIDATES	FULL	6474	15
☐- O F Filter Predicates ☐- A AND ☐-C.RESULT<>'C' ☐-C.RESULT<>'E'				

5.3.3. Ambiente Z árvore B



5.3.4. Ambiente Z bitmap



5.4. Tempos de execução

Ambiente	Х	Υ	Z árvore B	Z bitmap
Tempo (ms)	27.7	29.2	26.9	26.4

5.5. Conclusões

A *query* que responde a esta pergunta é bastante simples, o que se revela no seu plano de execução nos ambientes X e Y, que são feitos sem nenhuma otimização. Uma vez que a *query* não utiliza nenhuma das chaves primárias definidas, as restrições de integridade *standard* presentes no ambiente Y não revelam um impacto significativo no plano de execução.

Por outro lado, a adição de um índice na coluna *result* revela-se bastante eficiente. No caso do índice do tipo *B-tree* o custo foi reduzido para 2, enquanto no caso do índice *bitmap* este passou a ser 1. Conclui-se que o índice *bitmap* tem um impacto mais significativo no plano de execução, pelo facto de a coluna onde é aplicado ter uma cardinalidade bastante baixa (apenas três valores possíveis).

Relativamente aos tempos de execução obtidos, nota-se de facto uma pequena melhoria nos ambientes Z em relação ao ambientes X e Y. O tempo obtido no ambiente Y é superior ao obtido no X, no entanto, sendo que não existem implicações das restrições de integridade *standard*, esta diferença não é considerada significativa (talvez devido a fatores externos e/ou à quantidade de dados analisados).

Pergunta 6

A pergunta "Há, em algum ano algum curso (ano_lectivo, sigla e nome) que tenha todas as candidaturas aceites transformadas em matrículas, nesse mesmo ano?" é de natureza universal. Compare do ponto de vista temporal e de plano de execução as estratégias da dupla negação e da contagem.

6.1. Formulação SQL

6.1.1. Contagem

```
select candidates.year, p.acronym, p.designation
from
(
    select s.enroll_year, s.program, count(*) nr
    from xstudents s
    group by s.enroll_year, s.program
) students,
(
    select c.year, c.program, count(*) nr
```

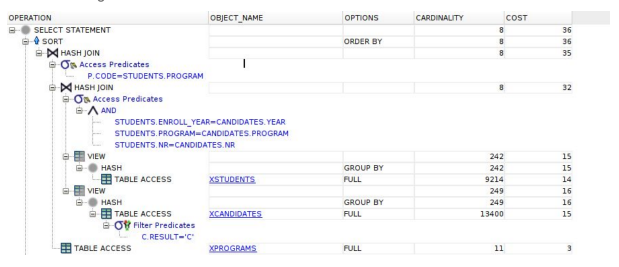
```
from xcandidates c
  where c.result = 'C'
  group by c.year, c.program
) candidates,
xprograms p
where students.enroll year = candidates.year
and students.program = candidates.program
and students.nr = candidates.nr
and p.code = students.program
order by candidates.year, candidates.program
6.1.2. Dupla negação
select candidates.year, p.acronym, p.designation
from xcandidates candidates, xprograms p
where p.code = candidates.program and
candidates.result = 'C' and
(program, year) not in
   select c.program, c.year
   from xcandidates c
   where c.result = 'C'
   and not exists
        select s.enroll year, s.program
        from xstudents s
        where s.enroll year = c.year
        and s.program = c.program
        and s.id = c.id
   )
group by candidates.year, p.acronym, p.designation
order by candidates.year, p.acronym
```

	♦ YEAR	♦ ACRONYM	
1	1970	EC	Engenharia Civil
2	1972	EC	Engenharia Civil
3	1974	EM	Engenharia Mecânica
4	1977	EM	Engenharia Mecânica
5	1980	EM	Engenharia Mecânica
6	1981	EMT	Engenharia Metalúrgica
7	1982	EMM	Engenharia Metalúrgica e de Materiais
8	1983	EMM	Engenharia Metalúrgica e de Materiais
9	1984	EMM	Engenharia Metalúrgica e de Materiais
10	1996	EMG	Engenharia de Minas e Geoambiente
11	2001	EMI	Engenharia de Minas

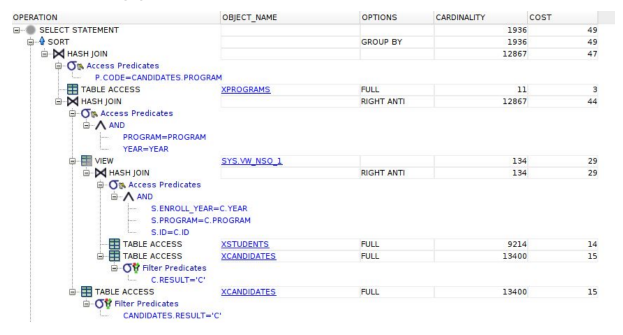
6.3. Planos de execução

6.3.1. Ambiente X

6.3.1.1. Contagem

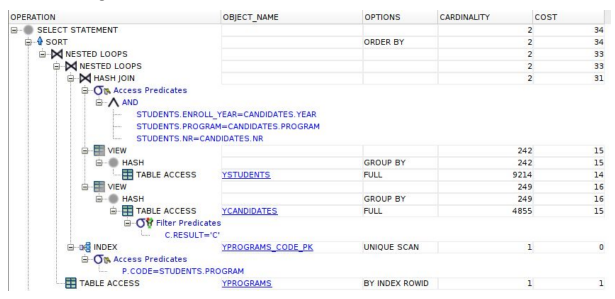


6.3.1.2. Dupla negação

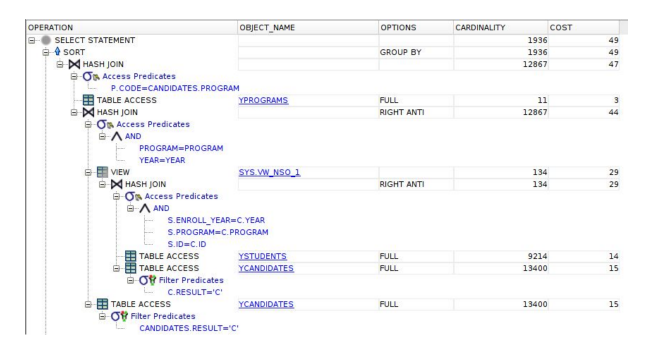


6.3.2. Ambiente Y

6.3.2.1. Contagem

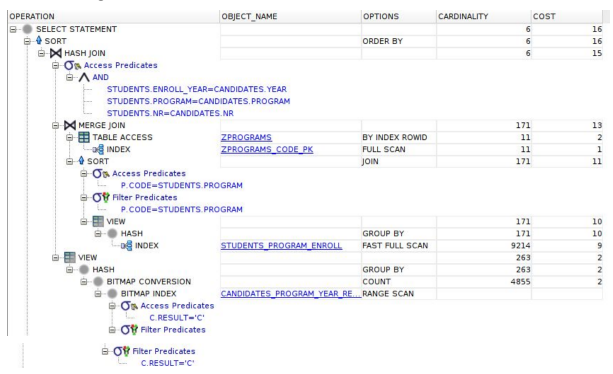


6.3.2.2. Dupla negação

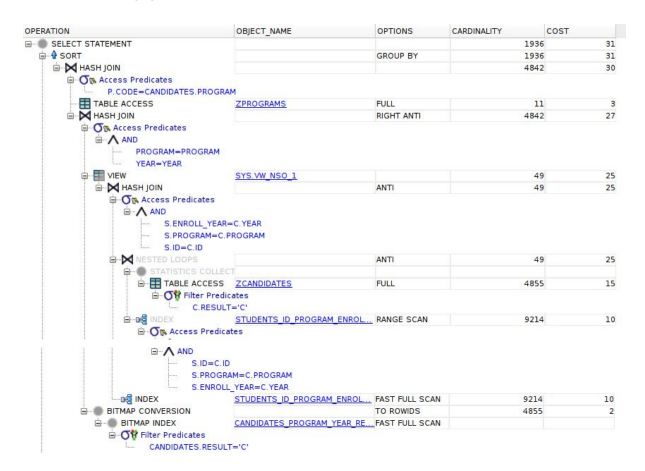


6.3.3. Ambiente Z

6.3.3.1. Contagem



6.3.3.2. Dupla negação



6.4. Tempos de execução

6.4.1. Contagem

Ambiente	X	Y	Z
Tempo (ms)	35.8	36.6	32.0

6.4.2. Dupla negação

Ambiente	х	Υ	Z
Tempo (ms)	42.6	42.4	41.2

6.5. Conclusões

De modo a responder a esta pergunta, como especificado no enunciado, foram aplicadas duas estratégias de resolução: **contagem** e **dupla negação**.

Por um lado, a estratégia de **contagem** representa uma abordagem mais simples de resolução o que transparece no seu plano de execução, uma vez que essencialmente apenas compara os valores de dois contadores. A adição de restrições de integridade *standard* não revela um impacto significativo em termos de custo ou plano de execução neste método. No entanto, no ambiente Z é notória uma redução do custo de execução para 2, revelando-se também uma pequena redução do tempo de execução. Por conseguinte, verifica-se que adição de dois índices, um índice composto do tipo *B-tree* nas colunas *program* e *enroll_year* da tabela *students* (*students_program_enroll*) usado pelo otimizador na *subquery* que conta o número de estudantes inscritos e outro índice composto do tipo *bitmap* nas colunas *result*, *program*, *year* da tabela *candidates* (*candidates_program_year_result*) usado pelo otimizador na *subquery* que conta o número de candidatos, permite uma maior eficiência no ambiente Z.

Por outro lado, a estratégia de **dupla negação** revela-se mais complexa, quer ao nível da *query* implementada quer ao nível do plano de execução obtido. Do mesmo modo, a adição de restrições de integridade *standard* no ambiente Y não revela melhorias significativas relativamente ao ambiente X (em relação ao custo, plano e tempo de execução). No ambiente Z o custo de execução foi reduzido para 2 (e revela-se também uma redução do tempo de execução, possivelmente não muito significativa) face aos ambiente X e Y. Neste ambiente o otimizador recorre a dois dos índices adicionados,

students_id_program_enroll_year (índice composto do tipo B-tree nas colunas id, program e enroll_year da tabela students) e **candidates_program_year_result** utilizado também na estratégia de contagem.

Nesta situação, conclui-se ser mais vantajosa a estratégia de **contagem** uma vez que constitui uma abordagem mais simples e intuitiva de resolução do problema e revelou, em todos os ambientes, um plano de execução mais simples e tempos de execução significativamente inferiores comparativamente à estratégia de **dupla negação**.

Conclusões Finais

Este trabalho permite concluir que a adição de índices pode ter um impacto muito significativo nos planos e custo de execução das interrogações feitas a uma base de dados. Deste modo, é muito importante uma escolha ponderada destes mesmos índices uma vez que também eles acarretam um custo e podem ou não impactar de forma positiva a eficiência e desempenho da base de dados.

Por outro lado, a adição de restrições de integridade *standard* (chaves primárias e estrangeiras), embora tenha um papel fundamental na implementação e manutenção da base de dados, não revela (em geral) um impacto significativo nos planos e custo de execução das interrogações.