Projeto de Bases de Dados, Parte 2



Grupo nº38

Turno de Segunda feira 12:30 - Lab14

Docente: Taras Lykhenko

Aluno	Esforço (em horas)	Percentagem relativa de contribuição
Francisco Nicolau - 86419	9	33.(3)%
Manuel Correia - 86470	9	33.(3)%
Miguel Valério - 86483	9	33.(3)%

Modelo Relacional

Camara(<u>numCamara</u>)

Video(numCamara, dataHoraInicio, dataHoraFim)

numCamara: FK(Camara)

RI1, **RI13**

Segmento Video (<u>num Camara</u>, <u>data Horalnicio</u>, <u>num Segmento</u>, <u>duração</u>)

numCamara, dataHoralnicio: FK(video)

RI2. RI13

Local(moradaLocal)

Coordenador(idCoordenador)

EventoEmergência(<u>numTelefone</u>, <u>instanteChamada</u>, nomePessoa, localIncendio)

localIncendio: FK(Local.moradaLocal) unique(numTelefone, nomePessoa)

ProcessoSocorro(numProcessoSocorro)

RI7

EntidadeMeio(nomeEntidade)

Meio(<u>nomeEntidade</u>, <u>numMeio</u>, nomeMeio)

nomeEntidade: FK(EntidadeMeio)

RI3

MeioSocorro(nomeEntidade, numMeio)

nomeEntidade, numMeio: FK(Meio)

RI5

MeioCombate(nomeEntidade, numMeio)

nomeEntidade, numMeio: FK(Meio)

RI4

MeioApoio(nomeEntidade, numMeio)

nomeEntidade, numMeio: FK(Meio)

RI6

Solicita(idCoordenador, numCamara, videoDataHoraInicio, datahoraInicio, datahoraFim)

idCoordenador: FK(Coordenador)

numCamara, videoDataHoraInicio: FK(Video.numCamara, Video.dataHoraInicio)

RI8

Vigia(<u>numCamara</u>, <u>moradaLocal</u>)

numCamara: FK(Camara) moradaLocal: FK(Local)

Origina(<u>numTelefone</u>, <u>instanteChamada</u>, numProcessoSocorro)

instanteChamada, numTelefone: FK(EventoEmergência)

numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro)

Acciona(numProcessoSocorro, nomeEntidade, numMeio)

numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro)

nomeEntidade, numMeio: FK(Meio)

Alocado(<u>numProcessoSocorro</u>, <u>nomeEntidade</u>, <u>numMeio</u>, numhoras)

numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro) nomeEntidade, numMeio: FK(MeioApoio)

RI12, RI14

Transporta(<u>numProcessoSocorro</u>, <u>nomeEntidade</u>, <u>numMeio</u>, numVitimas)

numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro) nomeEntidade, numMeio: FK(MeioSocorro)

RI11, RI14

Audita(idCoordenador, numProcessoSocorro, nomeEntidade, numMeio, datahoraInicio,

datahoraFim, texto, dataAuditoria)

idCoordenador: FK(Coordenador)

numProcessoSocorro, nomeEntidade, numMeio: FK(Acciona)

RI9, RI10

Restrições de Integridade

Restrições derivadas de Entidade Fracas:

RI1: Se "Camara" for apagado, "Video" também tem de ser.

RI2: Se "Video" for apagado, "SegmentoVideo" também tem de ser.

RI3: Se "EntidadeMeio" for apagado, "Meio" também tem de ser.

Restrições derivadas de Especialização/Generalização:

RI4: Se "Meio" for apagado, "MeioSocorro" também tem de ser.

RI5: Se "Meio" for apagado, "MeioApoio" também tem de ser.

RI6: Se "Meio" for apagado, "MeioCombate" também tem de ser.

Restrição derivada de Obrigatoriedade:

RI7: Um "ProcessoSocorro" só é válido se participar na relação "Origina".

Outras Restrições de Integridade:

RI8: Um "Coordenador" só pode solicitar "Video", através da relação "Solicita", de períodos temporais que tenha auditado, pela relação "Audita".

RI9: "Audita.datahoraFim" é posterior a "Audita.datahoraInicio".

RI10: "Audita.dataAuditoria" é anterior ou igual à data do momento do registo.

RI11: A relação "Transposta" só é válida se houver uma relação "Acciona" com os parâmetros "numProcessoSoccoro", "nomeEntidade" e "numMeio" iguais aos da relação "Transporta" em causa.

RI12: A relação "Alocado" só é válida se houver uma relação "Acciona" com os parâmetros "numProcessoSoccoro", "nomeEntidade" e "numMeio" iguais aos da relação "Alocado" em causa.

RI13: O somatório de "SegmentoVideo.duração" dos segmentos de vídeo que compõem um "Video" têm que ser igual à diferença entre "Video.dataHoraFim" e "Video.dataHoraInicio", desse determinado "Video".

RI14: Qualquer par de relações "Transporta" e "Alocado" não podem ter a mesma chave (os parâmetros "numProcessoSocorro", "nomeEntidade", "numMeio" têm que ser sempre diferentes).

Álgebra Relacional

1: ∏_{numMeio}, nomeEntidade (O_{instante}Chamada >= 10/8/2018(00:00) ∧ instanteChamada <= 14/8/2018(23:59), localIncendio = 'Palmela' V localIncendio = 'Moita' (MeioSocorro ⋈ Acciona ⋈ Origina ⋈ EventoEmergência))
 2: ∏_{localIncendio} (O_{count} >= 2 (EventoEmergência ⋈ (_{numTelefone} G_{count()} → count (EventoEmergência))))
 3: ρ(Tsos_nmeios, _{numProcessoSocorro} G_{count()} → nMeios (Acciona))
 ∏_{numProcessoSocorro} (Tsos_nmeios ⋈ (G_{max(nMeios)} → nMeios (Tsos_nmeios)))
 4: ρ(Tsosverao_nent, _{nomeEntidade} G_{count()} → nEnt (O_{instanteChamada} >= 21/6/2018(00:00) ∧ instanteChamada <= 23/9/18(23:59) (Origina ⋈ Acciona)))
 ∏_{nomeEntidade} (Tsos_verao_nEnt ⋈ (G_{max(nEnt)} → nEnt (Tsos_verao_nEnt)))
 5: ∏_{numProcessoSocorro} (∏_{numProcessoSocorro}, nomeEntidade, numMeio (O_{instanteChamada} >= 01/01/2018(00:00) ∧ instanteChamada <= 31/12/2018(23:59), localIncendio = 'Oliveira do Hospital' (Origina ⋈ EventoEmergência ⋈ Acciona)) - ∏_{numProcessoSocorro}, nomeEntidade, numMeio (Audita))
 6: G_{count()} (O_{duração>60}, moradaLocal = "Monchique", dataHoralnicio >= 01/08/18(00:00) ∧ dataHoralnicio + duração <= 31/08/18(23:59) (SegmentoVideo ⋈ Vigia))
 7: MeioCombate - ∏_{nomeEntidade}, numMeio (MeioApoio ⋈ Acciona)

SQL

1: SELECT numMeio, nomeEntidade FROM MeioSocorro NATURAL JOIN Acciona NATURAL JOIN EventoEmergência WHERE instanteChamada >= 10/08/2018 (00:00) AND instanteChamada <= 14/08/2018 (23:59) AND (localIncendio = Palmela OR localIncendio = Moita)

8: ∏_{numProcessoSocorro, nomeEntidade}(Acciona ⋈ MeioCombate) ÷ ∏_{numProcessoSocorro}(Acciona)

2: SELECT localIncendio
FROM EventoEmergência NATURAL JOIN (
SELECT numTelefone, COUNT(*) as count
FROM EventoEmergência
GROUP BY numtelefone)
WHERE count >= 2