# Relatório BDAD - Entrega $2\,$

João Cabral, up<br/>20130495 João Mota, up<br/>201303462 Luís Morais, up<br/>200800621

31-3-2015

# Sumário

1	Introdução	2
2	Descrição de Contexto	2
3	Descrição dos Conceitos	3
4	Esquema Conceptual	4
5	Esquema Relacional	5

#### 1 Introdução

No âmbito da unidade curricular de Bases de Dados foi solicitada a elaboração de um trabalho prático de tema livre. O presente relatório constitui a terceira das três entregas previstas nas regras desse trabalho, focando-se na síntese de queries pertinentes à base de dados desenvolvida nas entregas anteriores, bem como à concepção de triggers que permitam maior segurança na base de dados acima referida.

#### 2 Descrição de Contexto

Pretende-se com este trabalho elaborar uma base de dados que permita guardar informação acerca do funcionamento de um instituto prisional. Neste instituto prisional é necessário guardar informação sobre tanto prisioneiros como funcionários. Acerca de prisioneiros é necessário saber o nome, número de prisioneiro, data de entrada e a data em que sairá da instituição prisional.

É ainda associado a cada prisioneiro:

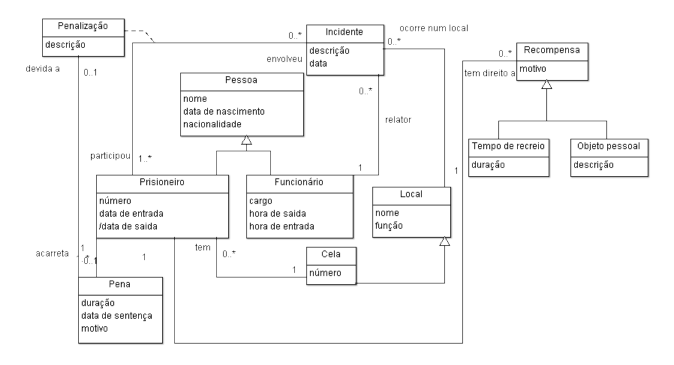
- Uma lista de penas, cada pena contendo uma duração, data de sentença e um motivo;
- Uma cela, generalização de local, à qual é atribuída um número de cela;
- Um registo de todos os incidentes em que o prisioneiro esteve envolvido ao longo da sua estadia no estabelecimento prisional, cada incidente com uma descrição e uma data e associado a um local, um ou mais funcionários relatores e ainda a uma penalização. Cada penalização pode ainda ser associada a uma pena;
- Uma lista de recompensas por bom comportamento, que se resumem a tempo adicional de recreio, sobre o qual se guarda a duração, ou o direito a objetos pessoais, sobre os quais se guarda uma descrição.

Sobre cada funcionário é necessário guardar o nome e o cargo que desempenha na prisão, bem como a hora de início e a hora de fim do trabalho.

### 3 Descrição dos Conceitos

- Pessoa Superclasse que engloba os atributos comuns entre prisioneiros e funcionários.
- **Prisioneiro** Subclasse de Pessoa que guarda os dados dos prisioneiros: Data de inicio e data de fim da pena que tem de cumprir.
- Funcionário Subclasse de Pessoa que guarda os dados dos funcionários
- Incidente Guarda os incidentes em que um ou vários prisioneiros se envolvem, bem como o local onde aconteceram e o/os funcionários que os testemunharam. Pode gerar uma penalização para o prisioneiro.
- Pena Guarda os dados da pena de cada prisioneiro: duração e a descrição da pena
- **Penalização** Guarda a descrição da penalização de um incidente. As penalizações podem ou não aumentar a duração da pena.
- **Recompensa** Superclasse que engloba os tipos de recompensa que os prisioneiros podem receber por bom comportamento.
- **Tempo de recreio** Subclasse de Recompensa onde é guardado a duração de tempo de recreio atribuído a um prisioneiro por bom comportamento.
- Objeto pessoal Subclasse de Recompensa onde é guardado o objecto cedido a um prisioneiro por bom comportamento.
- Local Espaço físico da prisão podendo ser dedicado a vários propósitos
- Cela Subclasse de Local, estando associada a um número de cela. Pode estar vazia ou conter um ou mais prisioneiros.

## 4 Esquema Conceptual



### 5 Esquema Relacional

```
\begin{array}{l} \operatorname{Pessoa}(\underline{\operatorname{idPessoa}}, \operatorname{nome}, \operatorname{dataNascimento}, \operatorname{nacionalidade}) \\ \operatorname{Prisioneiro}(\underline{\operatorname{idPessoa}} \to \operatorname{Pessoa}, \operatorname{dataEntrada}, \operatorname{dataSaída}, \operatorname{cela} \to \operatorname{Cela}) \\ \operatorname{Funcionário}(\underline{\operatorname{idPessoa}} \to \operatorname{Pessoa}, \operatorname{cargo}, \operatorname{horaEntrada}, \operatorname{horaSaída}, \operatorname{dataContratação}, \operatorname{vencimento}) \\ \operatorname{Tempo} \ \operatorname{de} \ \operatorname{Recreio}(\underline{\operatorname{idRecompensa}} \to \operatorname{Recompensa}, \operatorname{horaInicío}, \operatorname{horaFim}) \\ \operatorname{Objeto} \ \operatorname{Pessoal}(\underline{\operatorname{idRecompensa}} \to \operatorname{Recompensa}, \operatorname{descrição}) \\ \operatorname{Local}(\underline{\operatorname{idLocal}}, \operatorname{nome}, \operatorname{função}) \\ \operatorname{Cela}(\underline{\operatorname{número}}, \operatorname{idLocal} \to \operatorname{local}) \\ \operatorname{Pena}(\underline{\operatorname{idPena}}, \operatorname{dataSentença}, \operatorname{motivo}, \operatorname{idPessoa} \to \operatorname{Prisioneiro}) \\ \operatorname{Incidente}(\underline{\operatorname{idIncidente}}, \operatorname{descrição}, \operatorname{data}, \operatorname{idLocal} \to \operatorname{Local}, \operatorname{relator} \to \operatorname{Funcionário}) \\ \operatorname{PrisioneiroIncidente}(\underline{\operatorname{prisioneiro}} \to \operatorname{Prisioneiro}, \operatorname{\underline{incidente}} \to \operatorname{Incidente}) \\ \operatorname{Penalização}(\underline{\operatorname{idPessoa}} \to \operatorname{Prisioneiro}, \operatorname{\underline{idIncidente}} \to \operatorname{Incidente}, \operatorname{\underline{idPena}} \to \operatorname{Pena}, \\ \operatorname{descrição}) \\ \operatorname{Recompensa}(\operatorname{idRecompensa}, \operatorname{motivo}, \operatorname{idPrisioneiro} \to \operatorname{Prisioneiro}) \\ \end{array}
```