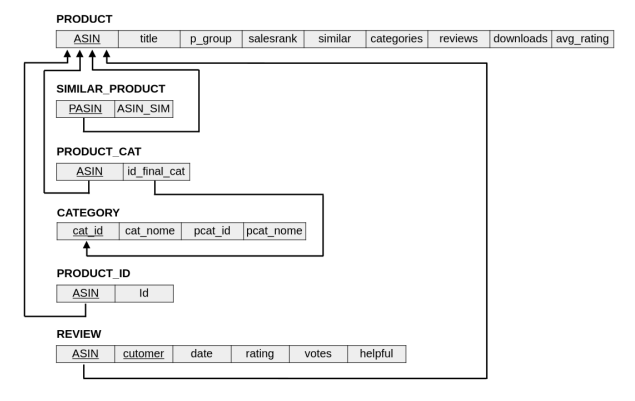
Esquema relacional



O esquema observa a quarta forma normal (4FN), pois acredita-se que será mais útil para evitar redundâncias indesejadas nas relações.

Dicionário de dados

Relação **PRODUCT**: representa os produtos com suas informações básicas.

| PRODUCT: representa os produtos com suas informações basicas. PRODUCT | | | | |
|--|---|--|-------|--|
| Atributo | Descrição | Domínio | Chave | Restrições |
| ASIN | Amazon Standard Identification Number | CHAR(10) | PK | NOT NULL |
| title | Nome/título do produto | VARCHAR (100) | | |
| p_group | Grupo a qual o produto pertence | ('Book', 'DVD', 'Video', 'Music') | | |
| salesrank | Posição no Amazon Salesrank | INT | | |
| similar | Quantidade de produtos similares | INT | | Check para manter integridade relacional: deve ser igual a quantidade de tuplas para a chave na tabela SIMILAR_TO |
| categories | Quantidade de categorias que produto pertence | INT | | Check para manter integridade relacional: deve ser igual a quantidade de tuplas para a chave na tabela PRODUCT_CAT |
| reviews | Quantidade total de avaliações | INT | | Check para manter integridade relacional: deve ser maior ou igual aos downloads |
| downloads | Quantidade total de downloads | INT | | Check para manter integridade relacional: deve ser igual a quantidade de tuplas para a chave na tabela REVIEW |
| avg_rating | Média de nota das avaliações | INT | | Check para manter integridade relacional: deve ser igual a média de notas para a chave na tabela REVIEW |

Relação **PRODUCT_ID**: representa os produtos com suas informações básicas. Decomposta da relação PRODUCT para adequar-se a 4FN, evitando dependências parciais e transitivas.

| PRODUCT_ID | | | | | |
|------------|--|----------|--------|---------------------------------------|--|
| Atributo | Descrição | Domínio | Chave | Restrições | |
| ASIN | Amazon Standard Identification Number do produto | CHAR(10) | PK, FK | NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT | |
| ld | Numeração do produto | INT | | NOT NULL | |

Relação **SIMILAR_PRODUCT**: relaciona produtos similares. Decomposta da relação PRODUCT para adequar-se a 4FN, garantindo que os valores dos atributos sejam atômicos e evitando dependências multivaloradas indesejadas entre os atributos.

| SIMILAR_PRODUCT | | | | | |
|-----------------|---|----------|--------|--|--|
| Atributo | Descrição | Domínio | Chave | Restrições | |
| PASIN | Amazon Standard Identification Number do produto | CHAR(10) | PK, FK | NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT | |
| ASIN_SIM | Amazon Standard Identification Number do produto similar | CHAR(10) | | | |

Relação **PRODUCT_CAT**: relaciona os produtos com as categorias que pertencem. Decomposta da relação PRODUCT para adequar-se a 4FN, evitando dependências multivaloradas indesejadas entre os atributos.

| PRODUCT_CAT | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|--|--|
| Atributo | Descrição | Domínio | Chave | Restrições | |
| ASIN | Amazon Standard Identification Number | CHAR(10) | PK, FK | NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT | |
| id_final_cat | Identificador da última categoria na hierarquia a qual o produto pertence | INT | FK | Referem-se à tabela CATEGORY | |

Relação CATEGORY: relaciona a hierarquia de categorias dos produtos.

| CATEGORY | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------|------------|--|
| Atributo | Descrição | Domínio | Chave | Restrições | |
| cat_id | Identificador da categoria | INT | PK | NOT NULL | |
| cat_nome | Nome da categoria | VARCHAR (100) | | | |
| pcat_id | Identificador da categoria acima na hierarquia | INT | | | |
| pcat_nome | Nome da categoria acima na hierarquia | VARCHAR (100) | | | |

Relação **REVIEW**: relaciona o produto com os dados das avaliações. Decomposta da relação PRODUCT para adequar-se a 4FN, evitando dependências transitivas e dependências multivaloradas indesejadas entre os atributos.

| REVIEW | | | | | |
|----------|---|---------------------|--------|--|--|
| Atributo | Descrição | Domínio | Chave | Restrições | |
| ASIN | Amazon Standard Identification Number | CHAR(10) | PK, FK | NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT | |
| cutomer | Identificador do consumidor | CHAR(14) | PK | NOT NULL | |
| date | Data da avaliação | DATE | | | |
| rating | Nota da avaliação | INT (> 0 e <= 5) | | | |
| vote | Total de votos recebidos na avaliação | INT | | | |
| helpul | Total de vezes que a avaliação foi votada como "útil" | INT | | Check para manter restrição de integridade relacional: deve ser menor ou igual a quantidade de votos | |