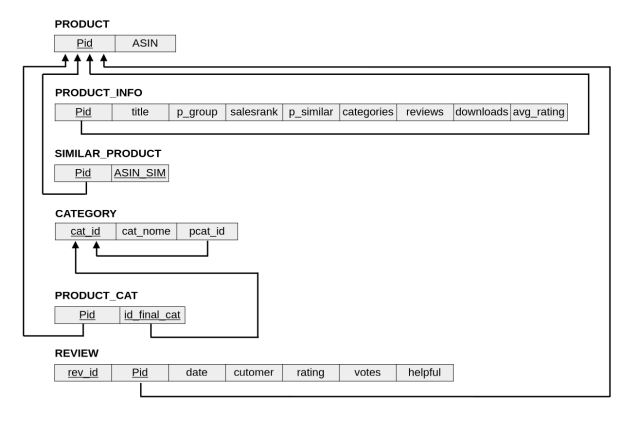
Esquema relacional



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

Dependências funcionais da tabela **PRODUCT**: {Pid}→ASIN

Dependências funcionais da tabela **PRODUCT_INFO**: {Pid}→title, {Pid}→p_group, {Pid}→salesrank, {Pid}→p_similar, {Pid}→categories, {Pid}→reviews, {Pid}→downloads,{Pid}→avg_rating

Dependências funcionais da tabela **SIMILAR PRODUCT**: {Pid} → {ASIN SIM}

Dependências funcionais da tabela **CATEGORY**: {cat_id}→cat_nome, {cat_id}→pcat_id

Dependências funcionais da tabela **PRODUCT_CAT**: {Pid}→{id_final_cat}

Dependências funcionais da tabela **REVIEW**: {rev_id,Pid}→date, {rev_id,Pid}→cutomer, {rev_id,Pid}→rating, {rev_id,Pid}→votes, {rev_id,Pid}→helpful

Dicionário de dados

Relação **PRODUCT**: representa os produtos e seu identificador.

PRODUCT					
Atributo	Descrição	Domínio	Chave	Restrições	
Pid	Numeração do produto	INT	PK	Restrição de entidade: NOT NULL	
ASIN	Amazon Standard Identification Number	CHAR(10)		UNIQUE; NOT NULL	

Relação **PRODUCT_INFO**: representa os produtos com suas informações básicas. Decomposta da relação PRODUCT para adequar-se a 4FN, evitando dependências transitivas entre o atributo ASIN e os demais.

PRODUCT_INFO					
Atributo	Descrição	Domínio	Chave	Restrições	
Pid	Numeração do produto	INT	PK, FK	Restrição de entidade: NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT	
title	Nome/título do produto	VARCHAR (500)			
p_group	Grupo a qual o produto pertence	VARCHAR(10)			
salesrank	Posição no Amazon Salesrank	INT			
p_similar	Quantidade de produtos similares	INT			
categories	Quantidade de categorias que produto pertence	INT			
reviews	Quantidade total de avaliações	INT			
downloads	Quantidade total de downloads	INT			
avg_rating	Média da nota das avaliações	FLOAT			

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	
Pid	Numeração do produto	INT	PK, FK	Restrição de entidade: NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT	
ASIN_SIM	Amazon Standard Identification Number do produto similar	CHAR(10)	PK	Restrição de entidade: NOT NULL	

Relação CATEGORY: relaciona a hierarquia de categorias dos produtos.

CATEGORY					
Atributo	Descrição	Domínio	Chave	Restrições	
cat_id	Identificador da categoria	INT	PK	Restrição de entidade: NOT NULL	
cat_nome	Nome da categoria	VARCHAR (100)			
pcat_id	Identificador da categoria acima na hierarquia	INT	FK	Referem-se à tabela CATEGORY	

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		
Pid	Numeração do produto	INT	PK, FK	Restrição de entidade: NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT		
id_final_cat	Identificador da última categoria na hierarquia a qual o produto pertence	INT	PK, FK	Restrição de entidade: NOT NULL; referem-se à tabela CATEGORY		

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		
rev_id	Numeração da avaliação do produto	INT	PK	Restrição de entidade: NOT NULL		
Pid	Numeração do produto	INT	PK, FK	Restrição de entidade NOT NULL; referem-se à tabela PRODUCT		
date	Data da avaliação	DATE				
cutomer	Identificador do consumidor	VARCHAR (14)				
rating	Nota da avaliação	SMALLINT (> 0 e <= 5)				
votes	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		