

Escrituras condicionales - Condición compleja

Condición avanzada

```
aws dynamodb delete-item \  
  --table-name ProductCatalog \  
  --key '{"Id":{"N":"456"}}' \  
  --condition-expression "(ProductCategory IN (:cat1, :cat2)) and (Price between :lo and :hi)" \  
  --expression-attribute-values file://values.json
```

Valores iniciales

```
{  
  "Id": {"N": "456" },  
  "ProductCategory": {"S": "Sporting Goods" },  
  "Price": {"N": "650" }  
}
```

- En este ejemplo, la comparación de ProductCategory se evalúa en true, pero la comparación de Price se evalúa en false. Esto hace que la expresión de condición se evalúe en false y, por consiguiente, la operación DeleteItem no se lleva a cabo.

values.json

```
{  
  ":cat1": {"S": "Sporting Goods"},  
  ":cat2": {"S": "Gardening Supplies"},  
  ":lo": {"N": "500"},  
  ":hi": {"N": "600"}  
}
```