



View

Octavia E. Butler

Download

URI: <https://id.oclc.org/worldcat/entities/context.json>
Entity Type: Person
Description: American science fiction writer

Key Information

Language of Content	Entity Label
English	Octavia E. Butler
German	Octavia E. Butler
Spanish	Octavia E. Butler
French	Octavia E. Butler
Dutch	Octavia E. Butler

Vergroot de relevantie en vindbaarheid van je collecties.

Tegenwoordig zijn beschrijvende metadata—of het nu gaat om MARC of andere vaste standaarden—zo gestructureerd dat datasilo's in stand worden gehouden. Bibliotheken en andere organisaties die kenniscollecties beheren, worden zo verhinderd om die data te koppelen aan bredere informatiestromen.

Door bibliotheekgegevens om te zetten in linked data verbinden we bibliotheekcollecties met de kennisstromen die ons dagelijks informatie bieden —op het web, via slimme apparaten en met behulp van technologieën zoals kunstmatige intelligentie (AI). Linked data voegen context toe aan informatiebronnen en maken ze beter vindbaar. Daarnaast biedt de overstap mogelijkheden voor efficiëntere werkprocessen en wordt het makkelijker om bibliotheekgegevens te integreren in andere systemen en diensten.

Draag bij aan een schaalbaar, duurzaam netwerk.

OCLC Meridian® is een fundamentele stap voorwaarts in de transitie naar linked data. Meridian faciliteert thesauruscreatie en -beheer door bibliotheken en andere organisaties die metadata beheren in staat te stellen bij te dragen aan een gedeelde linked data-infrastructuur via WorldCat® Entities. Meridian biedt organisaties en bibliotheken van alle soorten en maten de mogelijkheid om te profiteren van en bij te dragen aan een schaalbaar, duurzaam netwerk van thesaurus linked data.

Gepubliceerd in WorldCat Entities, kunnen deze linked data vervolgens worden gebruikt voor een grote verscheidenheid aan services, systemen en datasets. Zo zijn ze beschikbaar daar waar mensen naar informatie zoeken.

OCLC Meridian is een webapplicatie en een reeks API's die het mogelijk maakt om linked data-entiteiten en beschrijvende relaties te creëren en te beheren en verbindingen te vormen met bestaande waarden in MARC-records en andere datasets in het wereldwijde informatie-ecosysteem.

Integreer linked data in bestaande werkprocessen.

Meridian stelt gebruikers in staat om de WorldCat Entities-dataset uit te breiden zonder dat hiervoor wijzigingen in bestaande werkprocessen nodig zijn. Verrijk je metadata door verbindingen te maken met bestaande waarden in MARC-records en andere datasets.

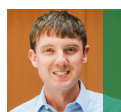
Creëer en beheer linked data in WorldCat Entities. Deze entiteiten, zoals Personen, Werken, Plaatsen, Organisaties en Gebeurtenissen, kunnen worden geïntegreerd met bestaande MARC-records en worden verbonden met andere datasets, systemen en services.

Eenvoudig bestaande metadata converteren en gebruiken. Een reeks WorldCat Entities API's stelt gebruikers in staat om:

- linked data op grote schaal te creëren en beheren vanuit bestaande tekst in MARCrecords;
- identificatiegegevens te vinden die overeenkomen met beschrijvende metadata;
- identificatiegegevens uit verschillende bronnen (zoals ORCID, ISNI, VIAF, etc.) te verbinden;
- op de hoogte te blijven van wijzigingen in WorldCat Entities-gegevens;
- en subsets van gerelateerde gegevens op te halen vanuit WorldCat Entities en WorldCat voor gebruik in lokale ontdekkingsapplicaties.

Verbind niet-bibliothecaire datasets binnen je eigen instelling of in andere disciplines. WorldCat Entities kunnen worden aangemaakt om informatie te verbinden en te beschrijven in elke andere dataset die standaard linked data-technologie ondersteunt. De WorldCat Entities-data fungeren in deze gevallen als een 'hub' voor data in andere systemen, met gecentraliseerde linked data-beschrijvingen die kunnen worden gebruikt voor onderzoek, analyse en ontdekking van veel verschillende soorten data.

Verbeter de vindbaarheid en relevantie van je bibliotheek. WorldCat Entities-data zijn beschikbaar voor bibliotheken, partners en services op het web en bieden op nieuwe manieren toegang tot bronnen en kenniscollecties omdat ze zichtbaar en nuttig zijn in veel meer online omgevingen.



"... ontsluit de kennis..."

"Door bibliotheekdata om te zetten in linked data verbinden we bibliotheekcollecties met de kennisstromen die ons dagelijks informeren – op het web, via slimme apparaten en met behulp van technologieën zoals AI."

Jeff Mixter

Senior Product Manager, Metadata en Digital Services, OCLC

Bezoek oc.lc/meridian-nl voor meer informatie of neem contact met ons op om vandaag nog aan jouw linked data-reis te beginnen.

Kennis is er om gedeeld te worden.

