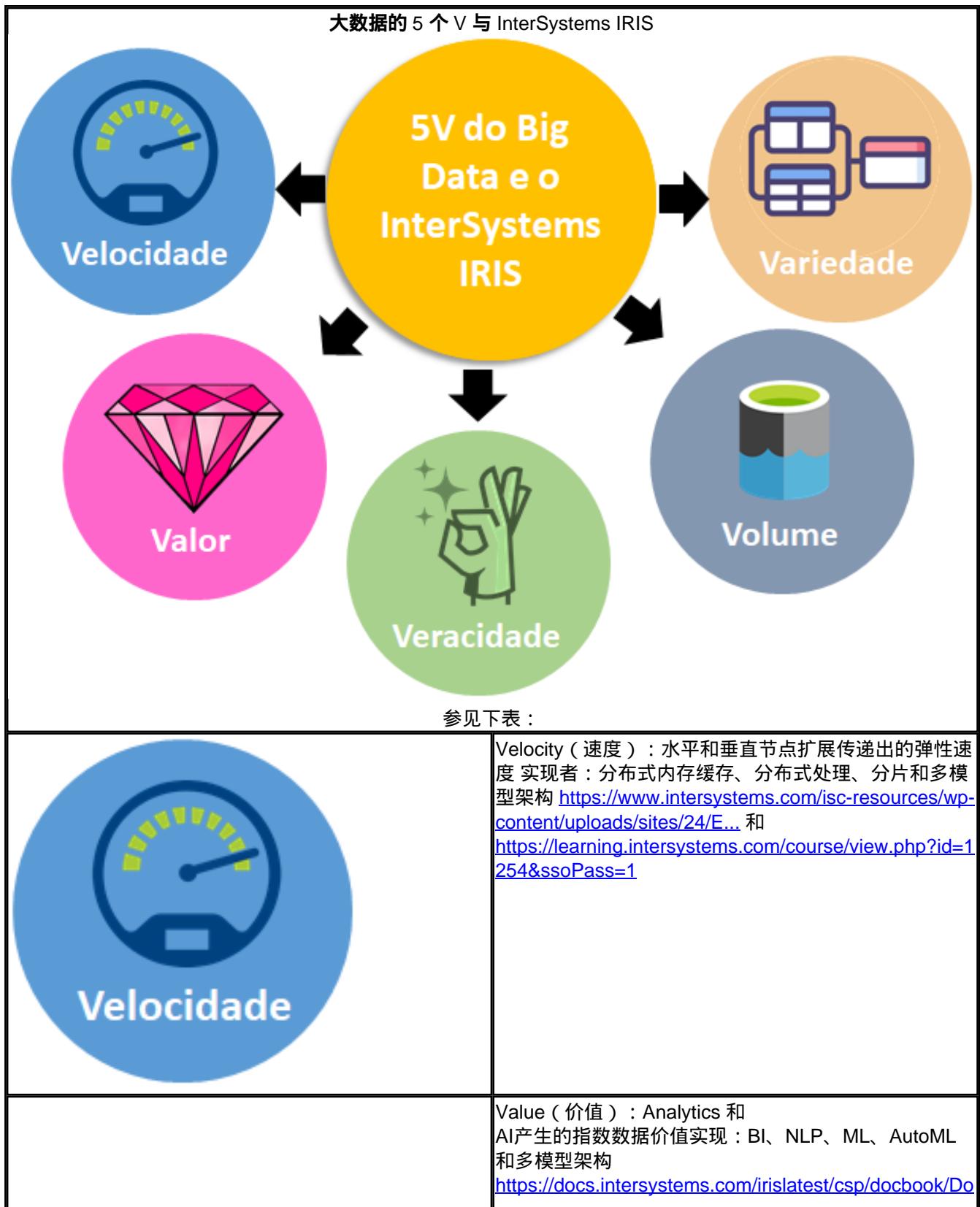
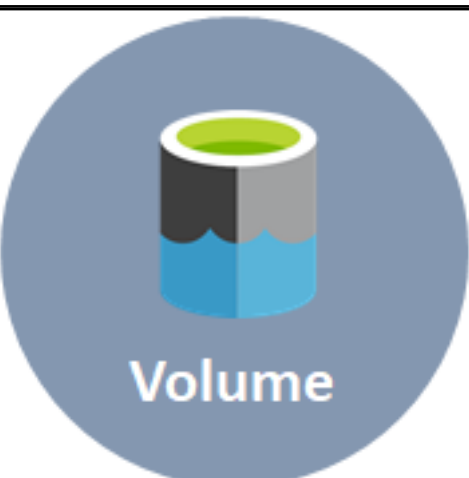
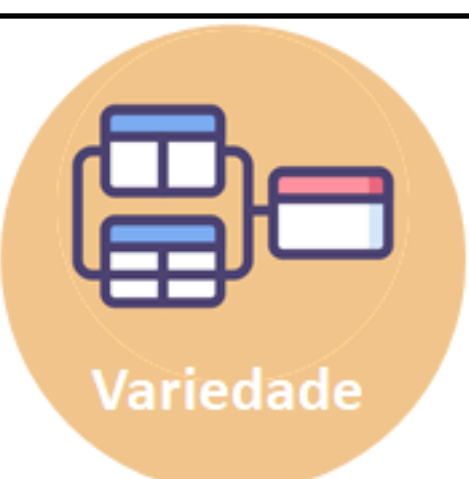


文章

[jeliang liu](#) · 三月 1, 2021 阅读大约需 2 分钟

大数据的 5 个V 与 InterSystems IRIS



	<p>c.View.cls?KEY=SE... 和 https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls...</p>
	<p>Veracity (真实性) : 在公司层面统一的单一真实数据源 实现者 : 连接器、数据总线、数据集成的 BPL 以及 API 管理 https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls... https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls...</p>
	<p>Volume (容量) : 多个性能出色的 TB/PB 级数据存储库 实现者 : 分布式内存缓存、分布式处理、分片和多模型架构 https://www.intersystems.com/isc-resources/wp-content/uploads/sites/24/E... 和 https://learning.intersystems.com/course/view.php?id=1254&ssoPass=1</p>
	<p>Variety (多样性) : 同一位置多种数据格式 (XML、JSON、SQL、对象) 实现者 : Repositório e Arquitetura Multimodelo https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls...</p>

[#InterSystems 业务解决方案和架构 #大数据 #InterSystems IRIS](#)

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E5%A4%A7%E6%95%B0%E6%8D%AE%E7%9A%84-5-%E4%B8%AAv-%E4%B8%8E-intersystems-iris>