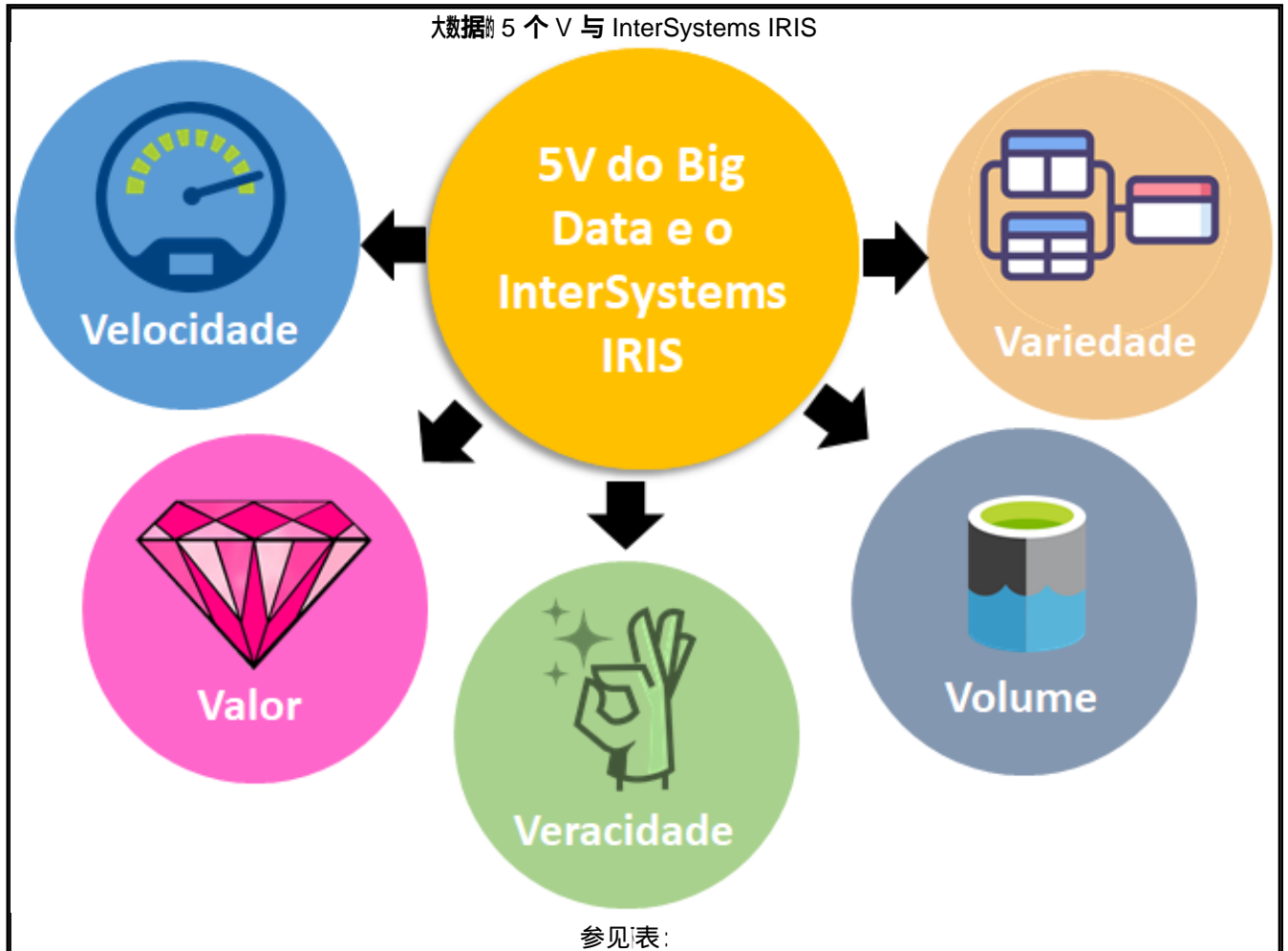



文章
[jieliang.liu](#) · 三月 1, 2021 阅读大约需分钟

大数据的 5 个 V 与 InterSystems IRIS



参见表:

	<p>Velocity(速度): 水平和垂直节点扩展传递出的弹性 度 实现者: 分布式内存缓存、分布式处理、分片和模 型结构 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>Value(价值): Analytics 和 AI产生的指数数据价值实现: BI、NLP、ML、AutoML 和模型结构 https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/Do</p>

 <p>Valor</p>	<p>c.View.cls?KEY=SE... 和 https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls...</p>
 <p>Veracidade</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、数据集成功CPPL 以及 API 管理 https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=PA... 和 https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls...</p>
 <p>Volume</p>	<p>Volume(容量): 多个出色的 TB/PB 级数据存储库 实现者: 分布式内存缓存、分布式处理、 分片和模型结构 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>Variedade</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>