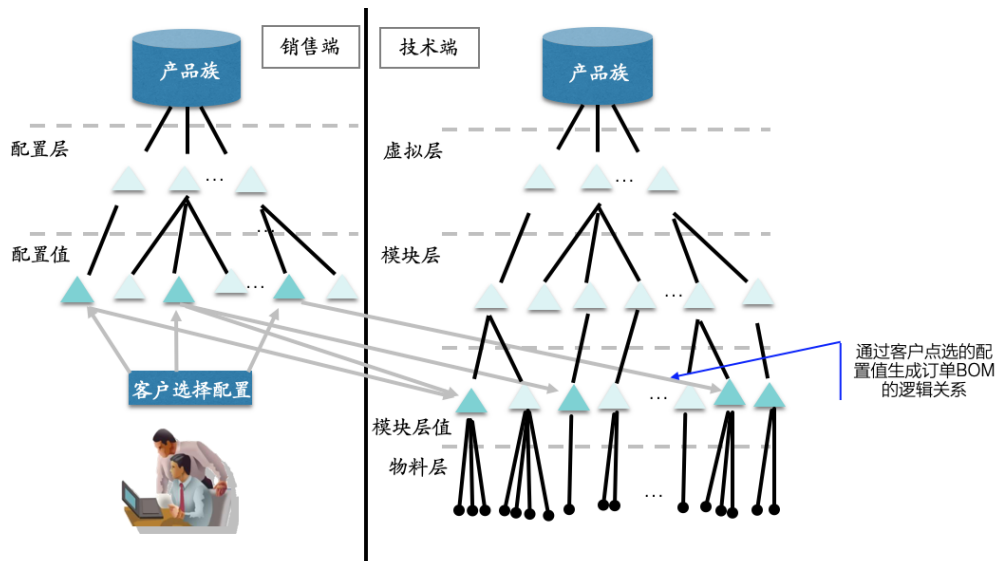


状态:	CustomerStory	开始日期:	2021-05-27
优先级:	Normal	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	Dynamic Capability	真实产品:	
虚拟产品:		真实交付:	
虚拟交付:			

描述



1)面向销售端OC系统的订单配置器，

对现有的历史订单中的客户需求进行统计并结合技术人员的归纳总结，整理出一套具有较强通用性的配置清单供客户点选。配置清单分两层：一层为配置项，每个产品族均由约80多个客车功能产品组成；二层为配置值，由一个或者多个具体产品型号提供给客户来选配。配置值与配置值之间，配置值与模块值之间均可能存在约束关系。

2)面向设计端的模块部分是超级BOM的核心。

该部分从PLM系统中的数据库中调取相关信息，将汽车零部件按照其功能和装配结构关系进行组合分类，形成若干模块，每个模块由独立的若干模块值组成，每个模块值下有且只有一组能实现某一特定功能的物料。每一个模块值对应一个选择性逻辑语句，当订单的配置信息传递过来时，系统根据这些逻辑语句，从每个模块下分别选择一个模块值，并将这些模块值下的物料组合成当前订单的订单BOM。

<https://kaizen.feishu.cn/docs/doccnoTulaRGwjUjBclAA7PV52d>

关于产品管理与产品配置：

- <https://kaizen.feishu.cn/docs/doccnFT3uXULVLA2cp3NpTEYhTb>

superbom的应用案例分享：[https://www.sohu.com/a/141351962\\_488176](https://www.sohu.com/a/141351962_488176)

- 在sap中Super BOM的相关配置：<https://www.pianshen.com/article/4385198802/>

相关的问题:

关联到 未来工厂服务中心 - Reasoning #958: 华为BOM类型设置与Model BOM

MVP

2021-05-27

历史记录

#1 - 2021-05-27 02:40 下午 - 尹俊卿

- 关联到 Reasoning #958: 华为BOM类型设置与Model BOM 已添加

#2 - 2021-05-27 03:40 下午 - 尹俊卿

- 文件 sb.png 已添加

- 描述 已更新。

#3 - 2021-05-28 09:48 上午 - 尹俊卿

- 目标版本从 如何抓住智能产业链重塑的挑战和机遇? 变更为 Dynamic Capability

#4 - 2021-05-28 01:03 下午 - 尹俊卿

- 描述 已更新。

#5 - 2021-05-28 01:04 下午 - 尹俊卿

- 描述 已更新。

#6 - 2021-06-18 07:14 下午 - 尹俊卿

- 状态从 Identify:Charter 变更为 Verify:合作

#7 - 2021-07-10 07:23 下午 - 尹俊卿

- 主题从 超级BOM 变更为 超级BOM / Superbom

- 描述 已更新。

#8 - 2021-07-10 07:47 下午 - 尹俊卿

- 描述 已更新。

#9 - 2021-07-10 07:47 下午 - 尹俊卿

- 描述 已更新。

#10 - 2021-07-10 07:48 下午 - 尹俊卿

- 描述 已更新。

#11 - 2021-07-21 11:03 上午 - 尹俊卿

- 状态从 Verify:合作 变更为 CustomerStory

## 文件

---

superbom.jpeg	47.9 KB	2021-05-27	尹俊卿
sb.png	176 KB	2021-05-27	尹俊卿