

# 决策分析与解决方案 Decision Analysis and Resolution

麦哲思科技(北京)有限公司

## 内容



- 过程域概述
  - -目的
  - 基本概念
  - -活动
  - 适用范围
  - 与其他过程域的关系
- 特定实践解析
  - 模型原文与参考译文
  - 理解与实施要点
- 案例解析
- 提问与解答
- 练习

## 生活中的决策



- 场景:三口之家,有积蓄60万,家庭年收入20万, 工作稳定(失业与暴富的可能都极低),打算购房。
  - -有哪些考虑因素?
  - -哪些因素的重要性更高?
  - -有哪几种选择?
  - -如何评价和选择?

#### 决策分析与解决方案的目的与目标



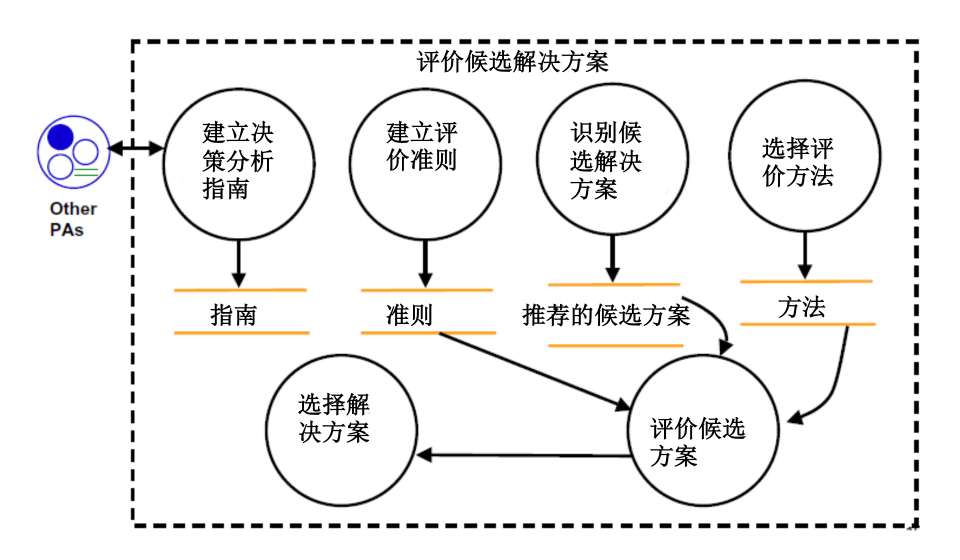
• 目的:使用正式的评估过程,依据已建立的准则 评估各种已识别的候选解决方案,分析可能的决 策

#### • 目标:

-SG1:评价候选解决方案:运用所拟订的准则评价候选方案从而做出决策。

## 包含的活动





Measures

# 特定实践解析

## SP1.1 建立决策分析指南-1



#### • 模型原文

-Establish and maintain guidelines to determine which issues are subject to a formal evaluation process

#### • 参考译文

- -建立和维护指南,以确定哪些问题要接受正式的评价 过程
- 原文释义与实施要点
  - -决策分析指南中定义了应该对哪些事项进行正式的决策,并非所有的事项都需要执行正式的决策流程
  - -可以在组织级定义决策指南,项目级根据组织级决策 指南确定本项目的决策事项
  - -在建立决策指南时可以对待决策的事项进行分类

### SP1.1 建立决策分析指南-2



- 决定何时需要进行正式评估过程的典型原则:
  - 一当某决策与某高优先级风险有直接关系时
  - 当某决策与在配置管理下之基线变更有关 时
  - 当某决策会导致<mark>进度</mark>延误超过某一比例或 特定的时间时
  - 当某决策影响达成项目目标的能力时
  - 当正式评估过程的成本与决策影响相比较 性价比较高时
  - 当技术上的失败将造成严重后果的情况下 对设计实现进行决策时

## SP1.1 建立决策分析指南-3



#### 模型中提到的可能需要DAR的实践

PA	实践			
SAM	SP 1.2 Select suppliers			
TS	SP 1.1 Develop Detailed Alternative Solutions and Selection Criteria SP 1.3 Select Product-Component Solutions SP 2.4 Perform Make, Buy, or Reuse Analyses			
PI	SP 1.1 Determine Integration Sequence			
ОТ	SP 1.4 Establish Training Capability			

## SP1.2 建立评价准则-1



#### • 模型原文

-Establish and maintain the criteria for evaluating alternatives, and the relative ranking of these criteria.

#### • 参考译文

- -建立和维护评价候选解决方案的准则并确定其相对 等级划分
- 原文释义与实施要点
  - -评价指标未必是量化的方式
  - -不同的决策评价指标是不同的
  - -一般是先定准则,再选方案
  - -应定义好每个评价指标的取值范围和权重,以确保 最高等级的准则对评价的影响最大

### SP1.2 建立评价准则-2



#### • 选择开发语言评价准则示例

序号	评价准则	决定性	取值 范围	权重
1	选择的开发语言满足产品的性能需求度	是	0~9	
2	选择的开发语言满足系统功能需求	是	0~9	
3	选择的开发语言对成本的影响程度		0~9	
4	选择的开发语言对交付期的影响程度		0~9	
5	选择的开发语言存在技术实现的难度		0~9	ф
6	选择的开发语言的复用程度		0~9	低

典型的不合理的评价准则:社科院在解释为什么中国军力排名世界第二时说,这是因为中国军队人数第一,而且还拥有7000多辆坦克。

# SP1.3 识别候选解决方案-1



- 模型原文
  - -Identify alternative solutions to address issues.
- 参考译文
  - -识别解决问题的候选解决方案
- 原文释义与实施要点
  - -尽可能多的识别各种各样的候选方案
  - -也可能没有充足的候选解决方案供分析用,此时应 随着分析的推进补充其他候选方案
  - -让尽可能多的利益相关者参议方案的识别
  - -头脑风暴是常用的识别候选方案的方法

## SP1.3 识别候选解决方案-2



- 常用技术、工具、方法
  - -头脑风暴
  - -方案调研和访谈
  - -方案挖掘
- 业界案例
  - -使用头脑风暴法识别候选方案
  - -通过调研、访谈、咨询、考查等方式识别候选方案
  - -建立组织决策分析库,针对不同类型的决策提供常见的解决方案和决策报告,以供项目组挖掘。
  - -头脑风暴法的规则
    - 自由畅谈
    - 延迟评判
    - 禁止批评
    - 追求数量
    - 鼓励创意

#### SP1.4 选择评价方法-1



- 模型原文
  - -Select the evaluation methods.
- 参考译文
  - 选择评价方法
- 原文释义与实施要点
  - 评价方法是指如何评价每个指标的值
  - 尽量通过度量数据评判各个指标
- 常用技术、工具、方法
  - -实验对比
  - 模拟
  - 调研
  - 经验评判
  - 决策树
  - 六顶思考帽

#### SP1.4 选择评价方法-2



#### • 六顶思考帽

- -白帽(资料与信息):白皮书, 中立, 集中于提供信息、客观事实,他人所需要的以及如何获取。
- -红帽(直觉与感情):火热,温暖, 富有情感,全凭 直觉, 提供不做辩解的观点。
- -黑帽(逻辑与批判): 苛于他人观点, 好做判断、批评, 认为他人观点总是错的, 消极逻辑观。
- -黄帽(积极与乐观):充满阳光, 乐观向上, 积极逻辑观, 总是寻找好的一面。
- -绿帽(创新与冒险):植物的生命的颜色,创造性思维,积极假设并探索可能性,酝酿新主意。
- -蓝帽(系统与控制): 天空的颜色, 给人以凉爽的感觉, 提供信息概要, 执行对流程、步骤以及对其他思考帽的控制功能, 领袖和组织者, 关于思考的思考。

#### SP1.4 选择评价方法-3



- 六项思考帽法的典型步骤、流程
  - -取决于亟待解决的具体问题,六项思考帽可以按照 结构化的次序放置。 以下是一个典型的六项思考 帽小组的工作流程:
  - -步骤1: 陈述问题事实(白帽)
  - -步骤2: 提出如何解决问题的建议(绿帽)
  - -步骤3: 评估建议的优缺点——列举优点(黄帽)
    - 、列举缺点 (黑帽)
  - -步骤4: 对各项选择方案进行直觉判断(红帽)
  - -步骤5: 总结陈述,得出方案,解散团队(蓝帽)

### SP1.5 评价候选方案-1



- 模型原文
  - -Evaluate alternative solutions using the established criteria and methods
- 参考译文 使用已建立的准则和方法评价候选的解决方案
- 原文释义与实施要点
  - -根据确定的评价准则与评价方法实施评价活动
  - -纪录评价的中间及最终结果
  - -准则的相对重要程度往往不那么精确,只有经过分析之后,才能看出它们在某个解决方案上总的作用。在这种情况下,如果评价得分的差别不大,就很难从候选解决方案中明确认定哪个是最好的方案。应该鼓励对评价准则和假设提出质询

### SP1.5 评价候选方案-2



- 业界案例
  - -召开DAR分析会分析评价候选方案
  - -执行分析、实验、模拟、试运行等方式评价侯选方案
  - -设置候选方案的最低标准,当没有候选方案满足最低标准时 . 需要重新识别候选方案或完善现有的方案

		得分	0	0	0
评价准则	决定性	权重	方案	方案二	方案三

### SP1.6 选择解决方案



- 模型原文
  - -Select solutions from the alternatives based on the evaluation criteria.
- 参考译文基于评价结果从候选方案中选择解决方案
- 原文释义与实施要点
  - -根据评价的结果,选择最终的方案
  - -记录选中的方案与其选择理由
  - -对选择的方案进行风险识别, 记录的风险定期评估

#### 评价汇总表

决策分析发起 人:

pm

决策分析组长pm

决策日期: 2010-04-21

	总计	84	80	
序号	评价人	Oracle8i	Sqlite	
1	p1	83	77	
2	p2	85	82	
3	р3	85	80	

				总计	83	77
序号	评价准则	决定性	权重	权重 率	Oracle 8i	Sqlit e
1	存储系统对数据读写并发性的支持	否	80	27.6%	90	70
2	读写性能	否	80	27.6%	80	75
3	数据存储容量	否	50	17.2%	85	85
4	部署难易度	否	20	6.9%	80	85
5	对系统开发的支持度	否	20	6.9%	90	75
6	数据移植的难易度	否	20	6.9%	76	80
7	成本	否	20	6.9%	60	80

#### 决策分析报告

决策分析发起人: p1

决策分析组长: p1 总工作量(人时): 40

目的与范围

项目需要开发时分样本库的管理与使用功能模块,其中样本数据量较大,需要存储其数据,为了满足产品需求,并达到更好的性能,需要对数据库产品选择进行决策。

评价准则

序号	评价准则	决定性	权重	权重 率	权重 率 累加
1	存储系统对数据读写并发性的支持	否	80	27.6%	27.6%
2	读写性能	否	80	27.6%	55. 2%
3	数据存储容量	否	50	17.2%	72.4%
4	部署难易度	否	20	6.9%	79.3%
5	对系统开发的支持度	否	20	6.9%	86. 2%
6	数据移植的难易度	否	20	6.9%	93. 1%
7	成本	否	20	6.9%	100.0%

评价方法

专家讨论打分法

候选方案

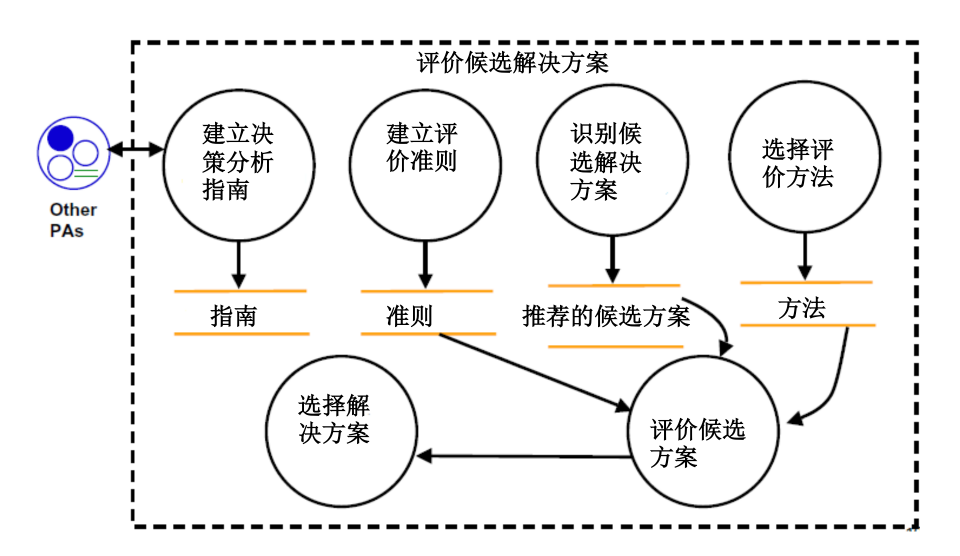
序号	候选方案描述	候选方案优缺点分析	得分
1	Oralce8i	各方面的特性比较完备,尤其是对 并发性的支持,但是维护成本高	84
2	Sqlite	轻量级数据库,容易上手,扩展容易,数据易于移植,并且开源,但是不支持数据库的很多特性,尤其不能很好地支持并发写数据	80

最终方案

方案名称Oralce8i 选择理由各方面的特性比较完备,有对大数据量处理机制,尤其是对并发性的支持可能的风险后期维护成本较高 其它

完成日期: 2010-04-21





#### 决策分析与解决方案的体系建立要点



	SP1.1 析指南	建立决策分	可以在组织级建立决策分析指南: 何时可以执行正式的DAR?可以采 用哪些方法执行决策?	决策分析指南
1 组织级定义决策 分析指南 2 定义DAR的流程	SP1. 2 则	建立评价准	每次选择评价准则基本都不相同, 所以不一定必须固定的准则,对于 不同类的决策,可能有不同的基本 的决策准则	
4 定义决策分析报告 5 对于评价方法、 决策方法可以编写 方法的指南,如六	SP1.3 候选方案	识别推荐的	注意:活动的顺序,先建立评价准则,再识别候选方案,最后定义评价方法,以保证评价的客观性	快策分析报告 (包括了候选方 案、决策准则、 决策方法、选择
顶思考帽法、 DELPHI方法等等	5帽法 <b>、</b> II方法等等 SP1.4 选择评价方	评价方法中包括了:总的选中某种方案的规则以及评价准则的具体的评价方法	结论、选择的理由、相关风险)	
		评价候选解		
	SP1.6 案	选择解决方	要记录选中的理由与风险	



# 案例解析

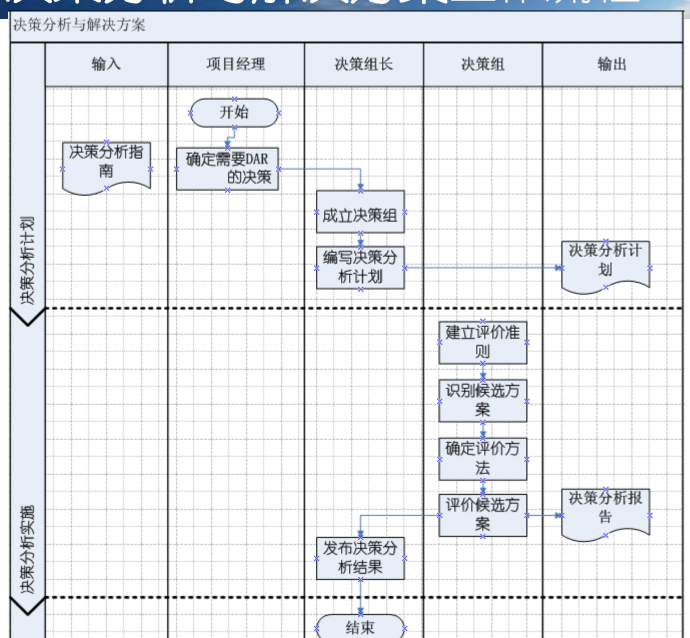
#### 决策分析与解决方案的工作内容



- 制定决策分析与解决方案计划,包括决策分析的对象 、方法、时机等
- 建立决策分析的评价指标和评价方法
- 识别候选方案
- 评价并选择候选方案
- 制定决策分析与解决方案报告







## 决策分析策划



- 1. 确定需要DAR的决策
  - 项目经理根据决策分析指南中明确的决策原则,确定本项目的哪些决策需要执行DAR过程。
- 2. 成立决策组

当进行正式决策前,项目经理指定一位经过正式决策过程培训的领域专家作为决策组长,并与组长一起确定决策组成员。决策组成员一般应包括与决策结果密切相关的人员、待决策问题相关的领域专家、PPQA。

3. 编写决策分析计划

决策组长编写决策分析计划,确定本次决策的目的与范围、日程、资源、相关人员等安排。并将决策分析计划发送给项目经理和决策组成员。

## 决策分析实施-1



- 1. 建立评价准则 决策组参考组织级的评价准则,建立本次决策的评价 准则。
- 2. 识别候选方案 决策组组织头脑风暴会议识别候选方案。头脑风暴的详细执行方法参见《决策分析指南》。 决策分析组负责将识别的候选方案整理到《候选解决方案列表》中。
- 3. 确定评价方法 决策组根据决策问题及其评价准则的特点,确定评价 方法,包括选中某种方案的规则以及评价准则的具体 的评价方法。

## 决策分析实施-2



#### 4. 评价候选方案

按照已确定的评价方法和评价准则,决策组成员对候选方案进行评价,并根据评价结果确定最终方案。

决策组将决策分析的过程和结果记录到《决策分析报告》,包括:决策分析的结果、选中方案的理由、潜在的风险等。

#### 5. 发布决策分析结果

决策组长将《决策分析报告》发送给决策分析发起人、 决策组全体成员。

## 练习



- Tom是Measures公司开发DRP2.0 (分销资源管理系统)产品的项目经理,该产品的客户群是一些集团公司,这些集团公司在全国各地有很多分子公司,该产品主要是处理发生在各分子公司的销售业务,产品应能够及时将销售数据发送到集团总部,便于总部安排生产,调配产品到分子公司,监控应收账款的情况。现在是1月份,客户要求该软件必须在7月份试运行,公司里已经有一套采用PowerBuilder开发的C/S结构的DRP 1.0 软件,但是有些功能不符合用户的需求,因此公司决定新开发一个版本的DRP产品。Tom被任命为项目经理,Tom面临3种选择方案:
- 1 采用Ctrix系统将DRP1.0 软件转换为B/S结构,然后再修改软件以满足客户的需求。转换后的系统性能会降低,当客户端采用拨号上网时速度会降低。Ctrix系统需要在服务器端和客户端都要安装一部分软件。该系统需要客户购买,该软件的收费方式是按客户端的数量来计算费用。采用该方案可以最小限度的减少开发的工作量,能够保证客户的工期要求。
- 2 采用.net重新开发DRP 2.0 版本。.net在微软的平台上运行效率比较高。在开发时可以采用多种语言,对开发人员的要求比较低。如果客户端安装了.NET Framework则应用软件在部署时不需要在客户端安装任何软件,在WinXP 以上的版本中缺省安装了.NET Framework。采用微软的体系结构,开发与部署的采购成本比较低。公司在.net方面没有历史的开发经历,采用.net开发运行在浏览器中的单据录入功能时工作量会比大。但是微软亚洲技术中心的咨询顾问可以提供有偿的技术支持,帮助公司解决在开发过程中的技术问题。
- 3 采用Java2重新开发DRP2.0。公司在Java2方面曾经开发过1个系统,开发人员认为Java2掌握起来有难度,配置比较麻烦。Java2具有web start运行方式,该方式采用win 32界面风格,不需要运行在浏览器中,当版本升级时需要重新下载软件,开发效率比高。采用Java2也可以开发运行在浏览器中的软件和.net类似,有些软件模块的开发效率会比较低。在开发和部署时需要购买应用服务器如WebLogic或Apache等。
- 公司已经通过了CMMI 2级的评估,正在实施CMMI 3级的PAs。为降低决策的风险,保证公司的长期利益和短期利益,老板要求Tom能够参照CMMI 3级中的DAR PA的实践做正式的方案评估,最终决定DRP 2.0的技术方案。

# Measures

Q&A 謝 謝!