

去很简单，做起来却很难的事情。需求获取是否科学、准确、充分，对获取的结果影响很大，这是因为大部分用户无法完整地描述需求，而且也不可能看到系统的全貌。因此，需求获取只有通过系统分析师与用户的有效合作才能成功。系统分析师必须建立一个对问题进行彻底探讨的环境，而这些问题与将要开发的系统有关。让用户明确了解，对于某些功能的讨论并不意味着即将在系统中实现它。

在需求获取的过程中，将会产生大量的信息，系统分析师要将这些信息有条理地记录下来，形成用户原始需求说明书文档。

11.2.1 用户访谈

用户访谈是最基本的一种需求获取手段，其形式包括结构化和非结构化两种。结构化是指事先准备好一系列问题，有针对地进行；非结构化则是只列出一个粗略的想法，根据访谈的具体情况发挥。最有效的访谈是结合这两种方法进行，毕竟不可能把什么都一一计划清楚，应该保持良好的灵活性。

为了进行有效的用户访谈，系统分析师需要在三个方面进行组织，分别是准备访谈、主持访谈和访谈的后续工作。

准备访谈过程中，首先也是最重要的步骤是确定访谈的目的，其次是确定访谈中应该包括哪些用户。这两个步骤结合得非常紧密，因此通常一起完成。参加访谈的用户人数取决于访谈的目的。通常，最好限制参加访谈的人数。准备访谈的第三步是为访谈准备一些详细的问题。系统分析师可以根据已经获得的表格和报表写出一些具体的问题，并作好笔记。问题可以分为开放式问题和封闭式问题两类。准备访谈的最后是作出最终的访谈安排，并把这些安排通知所有参加者。

在访谈的过程中，要做好以下几项工作：限制访谈时间、寻找异常和错误情况、深入调查细节，同时需要认真作好记录。在访谈时，系统分析师一定要注意措辞得当，充分尊重用户；注意保持轻松的气氛，在说话、提问时应该尽量采用易于理解和通俗化的语言，避免使用 IT 专业术语。

访谈后续工作的首要任务是吸收、理解和记录访谈所获得的信息。通常，系统分析师通过构造业务过程的模型来记录访谈的细节，和项目组其他成员一起复查访谈中发现的结果，然后在一天或至多两天内记录下结果。

总的来说，用户访谈具有良好的灵活性，应用范围比较广泛。但是，它也存在许多困难，例如，用户经常较忙，难以安排时间；面谈时信息量大，记录较为困难；沟通需要很多技巧，同时需要系统分析师具有足够的领域知识等。另外，在访谈时，还可能会遇到一些对于企业来说比较机密和敏感的话题。因此，这个看似简单的技术，也需要系统分析师具有丰富的经验和较强的沟通能力。

11.2.2 问卷调查

用户访谈最大的难处在于很多关键人员时间有限，不容易安排过多的时间。而且，如果用户较多，不可能一一访谈。因此，就需要借助问卷调查，通过精心设计调查表，然后下发到相

关的人员手中，让他们填写答案。这样，就可以有效地克服用户访谈方法中存在的问题。

问卷调查表使系统分析师可以从大量的项目干系人处收集信息，甚至当项目干系人在地理上分布很广时，他们仍然能通过问卷调查表来帮助获取需求。一张好的问卷调查表要花费大量的时间来进行设计与制作，包括确定问题及其类型、编写问题、设计问卷调查表的格式三个重要活动。

与用户访谈相比，问卷调查可以在短时间内，以低廉的代价从大量的回答中收集数据；问卷调查允许回答者匿名填写，大多数用户可能会提供真实信息；问卷调查的结果比较好整理和统计。

问卷调查最大的不足就是缺乏灵活性，因此，较好的做法是将用户访谈和问卷调查结合使用。具体来说，就是先设计问题，制作成问卷调查表，下发填写完后，进行仔细的分组、整理和分析，以获得基础信息。然后，再针对分析的结果进行小范围的用户访谈，作为补充。

11.2.3 采样

采样是指从种群中系统地选出有代表性的样本集的过程，通过认真研究所选出的样本集，可以从整体上揭示种群的有用信息。对于信息系统的开发而言，现有系统的文档（文件）就是采样种群。当开始对一个系统做需求分析时，查看现有系统的文档是对系统有初步了解的最好方法。但是，系统分析师应该查看哪些类型的文档？当文档的数据庞大，无法一一研究时，就需要使用采样技术选出有代表性的数据。

在种群中选择样本的技术主要有简单随机采样、分层采样、聚类采样、系统采样等，具体采取哪种选择方法，需要根据系统文档的数量、样本大小和实际情况进行决定。

采样技术不仅可以用于收集数据，还可以用于采集访谈用户或者是采集观察用户。在对人员进行采样时，上面介绍的采样技术同样适用。通过采样技术，选择部分而不是种群的全部，不仅加快了数据收集的过程，而且提高了效率，从而降低了开发成本。另外，采样技术使用了数理统计原理，能减少数据收集的偏差。

但是，由于采样技术基于统计学原理，样本规模的确定依赖于期望的可信度和已有的先验知识，很大程度上取决于系统分析师的主观因素，对系统分析师个人的经验和能力依赖性很强，要求系统分析师具有较高的水平和丰富的经验。

11.2.4 情节串联板

在需求获取的过程中，虽然系统分析师很大的一部分精力在于理解和分析业务，了解潜在的问题，但仍然不可避免地涉及一些解决方案的探讨，因为只有让用户了解“系统如何做”时才会更容易达成共识。而且，很多用户对信息系统是没有直观认识的，这样就很容易产生盲区，而这种时候，系统分析师就需要通过情节串联板技术来帮助用户消除盲区，达成共识。

1. 情节串联板的概念

情节串联板通常就是一系列图片，系统分析师通过这些图片来讲故事。在一般情况下，图片的顺序与活动事件的顺序一致，通过一系列图片说明会发生什么。人们发现，通过以图片辅