



中华人民共和国国家标准

GB/T 40473.8—2021

银行业应用系统 非功能需求 第 8 部分：可维护性

Banking application system—Nonfunctional requirement—
Part 8: Maintainability

2021-07-20 发布

2022-02-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 可维护性元素与组件的层次及描述方式	2
4.1 层次	2
4.2 描述方式	4
5 模块性族(MN_MDL)	5
5.1 内部的非功能需求(NFIR)	5
5.1.1 入口检查(IMN_MDL.1)	5
5.1.2 信息交换方式(IMN_MDL.2)	5
5.1.3 总控模块(IMN_MDL.3)	5
5.1.4 应用系统架构(IMN_MDL.4)	5
5.1.5 系统内模块耦合(IMN_MDL.5)	5
5.1.6 系统内实例耦合(IMN_MDL.6)	6
5.2 外部的非功能需求(NFOR)	6
6 可重用性族(MN_RUS)	6
6.1 内部的非功能需求(NFIR)	6
6.1.1 应用可重用组件(IMN_RUS.1)	6
6.1.2 提供可重用组件(IMN_RUS.2)	7
6.2 外部的非功能需求(NFOR)	7
7 易分析性族(MN_ANA)	7
7.1 内部的非功能需求(NFIR)	7
7.1.1 错误信息(IMN_ANA.1)	7
7.1.2 现场保护(IMN_ANA.2)	8
7.2 外部的非功能需求(NFOR)	8
7.2.1 研发生命周期(OMN_ANA.1)	8
7.2.2 数据建模方式(OMN_ANA.2)	8
7.2.3 文档(OMN_ANA.3)	8
8 易修改性族(MN_MDF)	9
8.1 内部的非功能需求(NFIR)	9
8.1.1 系统调试(IMN_MDF.1)	9
8.1.2 应用版本变更(IMN_MDF.2)	9
8.2 外部的非功能需求(NFOR)	9
8.2.1 交付构成(OMN_MDF.1)	9

8.2.2 运行环境升级(OMN_MDF.2)	9
9 易测试性族(MN_TST)	9
9.1 内部的非功能需求(NFIR)	9
9.2 外部的非功能需求(NFOR)	10
9.2.1 测试依据(OMN_TST.1)	10
9.2.2 测试种类(OMN_TST.2)	10
9.2.3 测试文档(OMN_TST.3)	10
参考文献	11

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 40473《银行业应用系统 非功能需求》的第 8 部分。GB/T 40473 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：描述框架；
- 第 2 部分：功能适宜性；
- 第 3 部分：性能效率；
- 第 4 部分：兼容性；
- 第 5 部分：易用性；
- 第 6 部分：可靠性；
- 第 7 部分：安全性；
- 第 8 部分：可维护性；
- 第 9 部分：可移植性。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国人民银行提出。

本文件由全国金融标准化技术委员会(SAC/TC 180)归口。

本文件起草单位：中国人民银行科技司、中国农业银行股份有限公司、中国外汇交易中心暨全国银行间同业拆借中心、中国人民银行清算总中心、中国建设银行股份有限公司、交通银行股份有限公司、农信银资金清算中心有限责任公司、中国金融电子化公司。

本文件主要起草人：李伟、杨富玉、曲维民、李宽、王鹏、马骏、王锋、杨明英、葛洪慧、崔婉旻、赵刘韬、叶旻、梁军、景芸、王灿雍、陆原鹏、杨倩、谢彦丽、刘书元、王思源。

引 言

GB/T 40473 给出了银行业应用系统非功能需求的描述框架和各类银行业应用系统非功能需求的模板,旨在提高银行业应用系统非功能需求的编制质量和效率,降低编制银行业应用系统非功能需求的门槛和成本,由九个部分组成。

- 第 1 部分:描述框架。目的在于明确银行业应用系统的范畴,确立银行业应用系统非功能需求的描述框架,阐明银行业应用系统非功能需求的标识和描述,给出银行业应用系统非功能需求的定制包与定制轮廓,提出对银行业应用系统非功能需求的技术管理与评价,并给出银行业应用系统非功能需求的 XML 描述的方法,是其余各部分阅读和应用的基础。
- 第 2 部分:功能适宜性。目的在于给出包括功能完整性、功能正确性和功能适合性的功能适宜性需求,这些需求从严谨的需求分类看,可以看作是功能需求,但在银行业应用系统的研发中,往往被视作非功能需求。
- 第 3 部分:性能效率。目的在于给出包括时间特性、资源利用和容量的性能效率需求。
- 第 4 部分:兼容性。目的在于给出包括共存性和互操作性的兼容性。
- 第 5 部分:易用性。目的在于给出包括可辨识性、易学性、易操作性、用户差错防御性、用户界面舒适性和易访问性的易用性。
- 第 6 部分:可靠性。目的在于给出包括成熟性、可用性、容错性和易恢复性的可靠性。
- 第 7 部分:安全性。目的在于给出包括保密性、完整性、抗抵赖性、可核查性和真实性的安全性。
- 第 8 部分:可维护性。目的在于给出包括模块性、可重用性、易分析性、易修改性和易测试性的可维护性。
- 第 9 部分:可移植性。目的在于给出包括适应性、易安装性和易替换性的可移植性。

当不考虑缩写和编号含义时,本领域的技术人员基于本领域的专业知识,可基本正确地理解本文件的实质性内容。但在如下典型的情况下,本文件的应用者宜先阅读并理解 GB/T 40473.1—2021:

- 编制应用系统的非功能需求;
- 评审应用系统的非功能需求;
- 对应用系统按照非功能需求开发的系统进行验证和确认;
- 对应用系统按照非功能需求开发的系统进行静态和动态测试。

对按照本文件编制的非功能需求,若以 GB/T 40473.1—2021 给出的 XML 形式描述,会对非功能需求带来传输和处理上更大便利。

银行业应用系统 非功能需求

第 8 部分：可维护性

1 范围

本文件界定了银行业应用系统可维护性的概念,规定了可维护性元素与组件的层次及描述方式、可维护性类模块性族、可重用性族、易分析性族、易修改性族和易测试性族非功能需求模板。

本文件适用于银行业各类应用系统对可维护性类非功能需求的描述。与银行业应用系统进行信息交换的应用系统,根据需要可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 15532—2008 计算机软件测试规范

GB/T 38634.2—2020 系统与软件工程 软件测试 第 2 部分:测试过程

GB/T 40473.1—2021 银行业应用系统 非功能需求 第 1 部分:描述框架

3 术语和定义

GB/T 40473.1—2021 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

维护性 maintainability

可维护性 maintainability

产品或系统能够被预期的维护人员修改的有效性和效率的程度。

注 1: 修改包括纠正、改进或软件对环境、需求和功能规格说明变化的适应。修改包括那些由专业支持人员实施的,以及那些由业务或操作人员、最终用户实施的。

注 2: 维护性包括安全更新和安装升级。

注 3: 维护性可以被解释为便于维护活动的一种产品或系统固有能力,或者为了产品或系统维护的目标维护人员所经历的使用质量。

注 4: “可维护性”和“维护性”均为 maintainability 一词的中文翻译,考虑到业界惯例,在本文件中多使用可维护性一词。

[来源:GB/T 25000.10—2016,4.3.2.7]

3.2

模块性 modularity

由多个独立组件组成的系统或计算机程序,其中一个组件的变更对其他组件的影响最小的程度。

[来源:GB/T 25000.10—2016,4.3.2.7.1,有修改]

3.3

可重用性 reusability

资产能够被用于多个系统,或其他资产建设的程度。