

CGA 入门

状态：内容创建完成，等待执行验证

受众：CGA 的新用户

本文档将引导您在 CGA 中创建第一个机器人并查看第一次测试的结果。一步步进行，检查每一步的预期结果，然后再进行下一步。

机器人创建提交和模拟器执行已通过验证机器人确认。尽管队列注册已被确认，ML 学习尚未完成，因此学习完成后的成功路径不被视为操作确认过程。

在本文档中完成

如果您读完这些说明，您将能够：

- 您可以在创建新机器人之前准备必要的信息。
- 您可以决定在 ML-Semantic-LLM 中选择哪种 NLU 方法。
- 您可以在创建屏幕上检查型号、响应方法和支持状态。
- 创建机器人后，您将知道在训练或索引以及首次测试中要寻找什么。

开始前的准备

- CGA 工作室帐号
- 要创建的机器人名称
- 用于测试的简短用户话语。
- 默认选择使用哪种 NLU 方法

第一次学习屏幕时，建议根据`ML`和`固定回答`的组合来检查屏幕。该组合在当前创建屏幕中显示为`可运行/训练`。实际的创作和学习成功需要单独验证。

如果您需要引擎的详细选择标准，请先查看[NLU 使用指南](../cga-nlu-guide/README.md)。

首次使用的最低准备示例

不要从一开始就添加大量功能，以单一意图和简短的测试话语检查屏幕流程。

准备事项	示例
机器人名称	假期查询测试机器人
意向	查看剩余假期天数
学习句子示例	假期还剩多少天?
试点火	假期还剩下多少天?
第一种回答方法	既定答案

以上示例旨在说明如何使用该文档，并不旨在用作实际公司业务数据或答案。

步骤 1. 登录

目的

进入 CGA Studio 工作屏幕。

操作

1. 打开 CGA Studio 登录屏幕。
2. 输入您的帐户信息。
3. 选择登录按钮。

预期结果

将显示适合您权限的 CGA Studio 仪表板或欢迎屏幕。

如果出现问题

如果您返回登录屏幕或看到权限错误，请通过操作检查您的帐户状态和角色。

步骤 2. 创建一个新机器人

目的

输入要测试的机器人的基本信息。

操作

4. 转到机器人创建屏幕。
5. 在机器人类型中选择 `机器人`。
6. 选择文本类型或语音类型。
7. 您现在可以在配置文件区域中选择 PC 映像。
8. 在 `请输入机器人名称。` 字段中输入机器人名称。
9. 检查语言中的 `韩语`。
10. 如有必要，请在 `请输入机器人简介。` 字段中输入简介。

预期结果

机器人创建屏幕显示结构摘要中输入的选择状态和基本信息。

如果出现问题

如果出现机器人名称错误，请重新输入不符合屏幕说明的字符或缩短长度。

输入前检查以下内容：

- 如何避免将我的机器人名称与其他机器人混淆？
- 您是否将测试话语准备为一句话？
- 您是否使用实际操作数据或个人信息来输入测试？

步骤 3. 选择 NLU 方法

目的

选择将解释用户话语的引擎。

操作

在 `NLU 方式` 中，选择以下选项之一：

- `ML`
- `Semantic - Vector Worker`
- `Semantic - External Embedding`
- `LLM Engine`

预期结果

将显示适合所选方法的 NLU 模型和其他设置项目。例如，如果选择 `Semantic - External Embedding`，将显示嵌入模型和 Intent Vector DB 连接项，如果选择 `LLM Engine`，将显示 Provider 和详细模型项。

第一次选择时

- 将 ML 作为直接设计学习句子和意图的起点进行回顾。
- 如果结构使用语义相似性和 Vector DB，请考虑语义。
- 如果您准备好与 LLM 提供者一起操作模型，请查看 LLM。

具体选型参见[发动机对照表](../cga-nlu-guide/engine-comparison.md)。

第 4 步.检查型号和答案方法

目的

检查所选 NLU 方法所需的模型和答案方法。

操作

11. 检查 `NLU 模型` 中的可用型号。
12. 在 `回答方式` 中，检查可以在设置答案、语义引擎 RAG 答案、LLM 引擎 RAG 答案和 LLM 引擎答案中选择哪些项目。
13. 检查选择组合的支持状态。
14. 首次检查设置时，请确保组合 `ML` + `DeepLearning Lite` + `固定回答` 显示为 `可运行/训练`。

预期结果

结构摘要显示语言、NLU 方法、NLU 模型、答案方法、LLM 和版本。

如果出现问题

如果某个组合被标记为不可用，请选择其他答案方法或 NLU 方法。在未检查您的申请状态之前，我们不会继续您的创建。

步骤 5. 每个引擎的最低限度准备

此阶段的准备工作将根据所选引擎的不同而有所不同。

M.L.

准备意图和学习句子。写下每句话只包含一个意图，并为相似的意图准备不同的表达方式。

首先，只准备一个意图和几个学习句子并检查屏幕流程，然后检查是否成功并扩大范围。

语义

准备意图或搜索目标知识和 Vector DB 连接条件。如果选择外部嵌入，请检查搜索 API 地址和嵌入模型兼容性条件。

LLM

选择 LLM 提供者和详细模型，并根据需要准备模型调用地址和回复指令。

每个引擎的详细数据创建和质量改进在[NLU 使用指南](../cga-nlu-guide/README.md)的相应章节中有介绍。

步骤 6. 创建、学习、索引准备

目的

准备输入的机器人设置和数据以供在 CGA 中使用。

操作

15. 重新检查输入值和发动机组合。
16. 在创建屏幕上选择`确认`按钮。
17. 检查创建结果和版本状态。
18. 运行所选引擎所需的任何训练或索引准备作业。
19. 验证状态是否已更改为“已完成”或“可用”。

预期结果

将创建机器人和版本，并显示所选引擎的准备状态。

验证机器人的创建结果和屏幕移动到版本`v1`已得到确认。学习请求已注册到队列中，但刷新后仍保持状态`未训练`，并且学习历史记录中没有结果。

未确认学习完成时

如果学习按钮变为`训练中`，刷新后又显示`训练`和`未训练`，则学习不成功。我们在培训历史查询中检查完成时间和状态，如果没有结果，我们不会使用模拟器测试作为质量检查。

步骤 7. 第一次测试

目的

确保通过所选引擎处理用户话语。

操作

20. 转到您创建的机器人的版本工作屏幕。
21. 打开模拟器。
22. 输入您准备的简短测试话语。
23. 运行测试。

预期结果

显示响应和分类结果。

如果出现问题

如果没有响应或与预期不同，请首先检查机器人/版本、训练或索引状态、所选引擎和响应方法。验证机器人在未完成训练的情况下显示`意图未分类`和`由于没有训练语句，无法执行意图分类`。

按以下顺序缩小范围：

24. 验证当前选择的机器人和版本是否符合测试条件。
25. 检查 NLU 方法、模型和答案方法的组合状态。
26. 检查训练或索引准备状态和错误消息。
27. 分别重新输入代表性话语和其他变体话语。
28. 如果故障仍然存在，则会记录机器人、版本、引擎、触发和错误时间并将其传送给运营经理。

步骤 8. 检查结果并学习下一步

第一次测试后，检查下一个屏幕上的结果。

- 模拟器：输入话语和立即响应
- 分析：累积分类结果及应用步骤
- 评估：评估数据和结果
- 对话历史记录：保存的对话历史记录

如果结果不充分，请检查 NLU 使用指南以了解每个引擎的数据改进和重新验证程序。

下一个文档

- [查看所有 CGA 手册](../README.md)
- [CGA 用户手册](../cga-user-manual/README.md)
- [CGA NLU 使用指南](../cga-nlu-guide/README.md)
- [功能验证表](../cga-manual-verification-matrix.md)