**Cluster Net 内置命令行说明**

注：在【DEBUG】-【TERMINAL】内使用CN命令行时，需要加上“@CN ”的前缀。

基本说明：

1. CN命令行使用@<对象>指定操作对象；
2. 目前版本的Cluster net的可操作对象包括：
   1. 全局（无需@ 或 @CN）
   2. 虚拟节点（@NODE）
   3. 数据库（@DATA）
   4. 画布（@CANVAS）

【全局命令】

|  |  |
| --- | --- |
| **命令首** | |
| start | 增加或开启对象 |
| del | 删除并释放对象 |
| clear | 清除对象中所存储数据，不删除对象名 |
| 分支开关 | |
| -d | 指定一个数据库对象（例：start -d DB\_example） |
| -c | 指定一个画布对象（例：start -c Canvas\_example） |
| -n | 指定一个节点对象（例：start -n node\_example） |

【虚拟节点命令】

|  |  |
| --- | --- |
| **@NODE 命令首** | |
| @NODE 节点名： 按查询变量名指定节点  @NODE -ALL：指定全部节点 | |
| -link | 链接一个对象（例：@NODE node\_1 -link @DATA db\_1）  注 |
| -act | 触发节点上所有链接对象的行为 |
| - | 清除对象中所存储数据，不删除对象名 |
| 分支开关 | |
| -d | 指定一个数据库对象（例：start -d DB\_example） |
| -c | 指定一个画布对象（例：start -c Canvas\_example） |
| -n | 指定一个节点对象（例：start -n node\_example） |

【数据库命令】

|  |  |
| --- | --- |
| **@DATA 命令首** | |
| @DATA数据库名： 按查询变量名指定表格 | |
| fetch | 从当前terminal的最后一次命令输出中拉取数据。  拉取模式：  ① -name：指定对象名正则表达式  ② -num: 指定拉取的范围（对象名后的行参数个数） |
| del | 删除并释放对象 |
| clear | 清除表格中所存储数据，不删除对象名 |
| 分支开关 | |
| -d | 指定一个数据库对象（例：start -d DB\_example） |
| -c | 指定一个画布对象（例：start -c Canvas\_example） |
| -n | 指定一个节点对象（例：start -n node\_example） |

【画布命令】

1. @Data