# licenseMonitor 用户手册

Product Name: licenseMonitor

**Product Version**: V1.1 **Release Date**: 2023.7.9

Contact:@李艳青 (liyanqing.1987@bytedance.com)

# 目录

一、简介	3
1.1 主要用途	3
1.2 工作原理	
二、环境依赖	7
2.1 操作系统依赖	7
2.2 PYTHON 版本依赖	7
2.3 使用环境依赖	7
三、工具安装及配置	8
3.1 工具下载	8
3.2 工具安装	9
3.3 工具配置	11
3.3.1 config/config.py	
3.3.2 config/LM_LICENSE_FILE	
3.3.3 config/product_feature.yaml	
3.3.4 config/project_execute_host	
3.3.5 config/project_list	
3.3.6 config/project_submit_host	
3.3.7 config/project_user	
四、工具使用	17
4.1 数据采集 LICENSE_SAMPLE	17
4.1.1 帮助信息	
4.1.2 采样示例	
4.1.3 数据库	
4.2 数据展示 LICENSE_MONITOR	18
4.2.1 工具载入	
4.2.2 帮助信息	
4.2.3 功能介绍	20
五、辅助工具	29
5.1 CONFIG_PRODUCT_FEATURE_RELATIONSHIP	29
5.2 GET_PRODUCT_FEATURE_RELATIONSHIP	
5.3 PATCH	30
六、技术支持	32
附录	33
<b>附 1</b> 亦再压中	33

## 一、简介

EDA, electronic design automation,即电子设计自动化,是指利用计算机辅助设计软件,来完成超大规模集成电路芯片的功能设计、综合、验证、物理设计等流程的设计方式。EDA 位于集成电路产业的最上游,其成本在集成电路设计总成本中占有较高的比重,全流程的 EDA 工具价格常常达到千万甚至过亿的水平,出于高效利用和节省成本的考虑,需要实时了解 EDA 工具的 license 使用情况,并精准地获取其使用率信息和项目使用状况。

licenseMonitor 工具是一款 ByteDance 开源的 EDA license 信息检索和分析系统, 对 IC 设计降本增效具有重要的意义。

### 1.1 主要用途

IC 工程师是 EDA license 的主要用户,其主要的 EDA license 信息获取需求有如下几种:

- 1. 某个 license feature 是否存在。
- 2. 某个 license feature 总数量是多少。
- 3. 某个 license feature 当前被哪些人用了。
- 4. 某个 license feature 的过期日期是哪天。

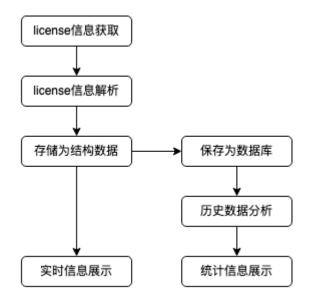
对 IC 环境管理员而言,还有一些额外的 EDA license 实时信息需求。

- 1. EDA license server 及 vendor daemon 的状态。(故障警示)
- 2. 全量 license feature 的数量信息。(总量,使用量)
- 3. 全量 license feature 的过期信息。(未过期,即将过期,已经过期)
- 4. 全量 license feature 的使用信息。(谁,什么时间开始,使用了几个)
- 5. EDA license 的使用率情况。(试用是否充分,下次采购需要增/减采购量。)
- 6. 不同 project 在 EDA license 上的使用情况。(尤其适用于有费用分摊需求的情况)

licenseMonitor 就用于满足如上这些实时信息获取和历史信息统计需求。

### 1.2 工作原理

licenseMonitor 的工作流程如下图所示。



绝大多数 EDA vendor 都是使用 FlexNet 的 Imgrd 来管理 EDA license server,所以可以通过 FlexNet 的工具 Imstat 获取 EDA license 信息,样式如下。

```
License server status: PORT@HOSTNAME

License file(s) on HOSTNAME: LICENSE_FILE:

HOSTNAME: license server UP (MASTER) v11.16.4

Vendor daemon status (on HOSTNAME):

VENDOR_DAEMON: UP v11.16.4

Feature usage info:

Users of FEATURE1: (Total of 1 license issued; Total of 0 licenses in use)

Users of FEATURE2: (Total of 8 licenses issued; Total of 5 licenses in use)

"FEATURE2" v2021.06, vendor: VENDOR_DAEMON, expiry: 28-sep-2022 vendor_string: UHD:PERM floating license

USER1 EXECUTE_HOST /dev/pts/1 14165.SUBMIT_HOST (v2018.06)
```

解析 license 信息,将其保存为 python 的字典,数据结构如下。

```
Bash
license_dic = {
                'license_files': '',
               'license_server_status': 'UNKNOWN',
                'license_server_version': '',
                'vendor_daemon': { vendor_daemon: {
'vendor_daemon_status': 'UP',
'vendor_daemon_version': '',
                                                    'feature':
{feature: {
'issued': 0,
'in use': 0,
'in_use_info_string': [],
'in_use_info': [],
     },
                                                                },
                                                    'expires':
```

```
{feature: {
  'version': '',
  'license': '',
  'vendor': '',
  'expires': '',
  },
  },
},
```

最后,将这些结构化的数据直接展示,即为实时数据;将这些结构化的数据存储分析后展示,即为统计数据。

## 二、环境依赖

## 2.1 操作系统依赖

licenseMonitor 的开发和测试操作系统为 **CentOS Linux release 7.9.2009 (Core)**, 这也是 IC 设计常用的操作系统版本之一。

centos6/centos7/centos8,及对应的 redhat 版本应该都可以运行,主要的潜在风险在干系统库版本差异可能会影响部分组件的运行。

建议在 centos7.9 操作系统下使用。

## 2.2 python 版本依赖

licenseMonitor 基于 python 开发,其开发和测试的 python 版本为 **python3.8.8**, 推荐使用 **Anaconda3-2021.05** 以解决库依赖问题。

不同版本的 python 可能会有 python 库版本问题,按照系统要求安装对应版本的 python 库即可解决。

### 2.3 使用环境依赖

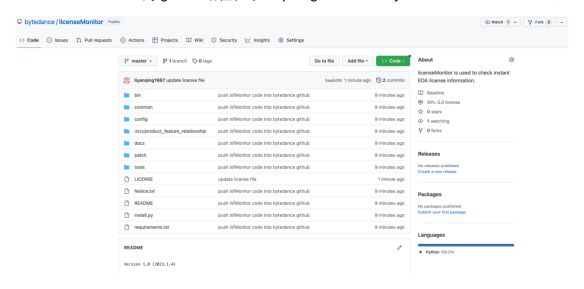
使用 licenseMonitor 是,使用环境需要满足如下依赖:

- 可以访问 license server。如果本机(login server)跟 license server 之间网络不通,那么需要使用 bsub 的方式将 Imstat 丢到 computing server 上去执行。
- 如果是非管理员用户,需要在环境中配置有正确的 LM\_LICENSE\_FILE 设置, Imstat 依赖 LM\_LICENSE\_FILE 的设置获取 license 信息。

## 三、工具安装及配置

### 3.1 工具下载

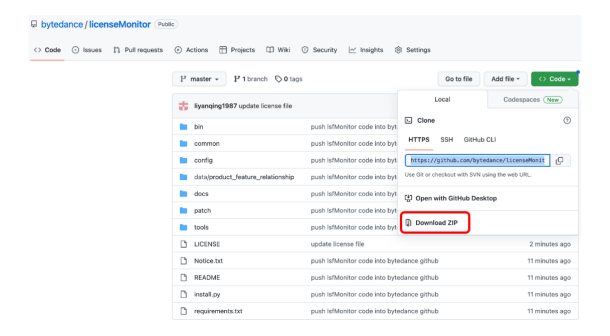
licenseMonitor 的 github 路径位于 https://github.com/bytedance/licenseMonitor。



可以采用"git clone https://github.com/bytedance/licenseMonitor.git"的方式拉取源代码。

```
Bash
[liyanqing@personal_pc test]$ git clone
https://github.com/bytedance/licenseMonitor.git
Cloning into 'licenseMonitor'...
remote: Enumerating objects: 26, done.
remote: Counting objects: 100% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (19/19), done.
remote: Total 26 (delta 2), reused 26 (delta 2), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (26/26), done.
```

也可以在 IsfMonitor 的 github 页面上, Code -> Download ZIP 的方式拉取代码包。



### 3.2 工具安装

工具安装之前,首先参照第二章"环境依赖"满足 licenseMonitor 的环境依赖关系。安装包下的文件和目录如下。

### Bash

[liyanqing.1987@n232-134-194 tools]\$ cd licenseMonitor/
[liyanqing.1987@n232-134-194 licenseMonitor]\$ ls
bin common config data docs install.py LICENSE Notice.txt
patch README requirements.txt tools

确认 python 版本正确,并基于安装包中的 requirements.txt 安装 python 依赖库。 (python 库安装一般需要使用 root 账号)

```
Bash
[root@ic-admin1 licenseMonitor]# pip3 install -r requirements.txt
Looking in indexes: https://bytedpypi.byted.org/simple/
Requirement already satisfied: pexpect==4.8.0 in
/ic/software/tools/python3/3.8.8/lib/python3.8/site-packages (from
-r requirements.txt (line 1)) (4.8.0)
Requirement already satisfied: ptyprocess>=0.5 in
/ic/software/tools/python3/3.8.8/lib/python3.8/site-packages (from
pexpect==4.8.0->-r requirements.txt (line 1)) (0.7.0)
```

在安装目录下,使用命令"python3 install.py"安装 licenseMonitor。(公共软件安装一般需要使用 root 账号,当然,仅本人使用用私人账号安装亦可)

```
Bash
[root@ic-admin1 licenseMonitor]# python3 install.py
>>> Check python version.
    Required python version: (3, 8)
    Current python version: (3, 8)
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/bin/license_moni
tor".
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/bin/license_samp
le".
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/config_pro
duct feature relationship".
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/get_produc
t feature relationship".
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/patch".
>>> Generate config file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/config.py
>>> Generate LM_LICENSE_FILE configuration file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/LM LICENS
E FILE".
>>> Generate product-feature relationship file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/product_f
eature.yaml".
>>> Generate project list file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_l
ist".
>>> Generate project-submit_host relationship file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_s
ubmit host".
>>> Generate project-execute_host relationship file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_e
xecute_host".
>>> Generate project-user relationship file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_u
ser".
```

Done, Please enjoy it.

### 3.3 工具配置

### 3.3.1 config/config.py

安装目录下主要的配置文件为 config/config.py, 用于配置工具的基本设置。

大多数参数都会自动配置默认值,但是少部分参数还需要按照用户实际情况重新 配置。

```
Bash
# Specify EDA license administrators.
administrators = ""
# Specify lmstat path, example
"/eda/synopsys/scl/2021.03/linux64/bin/lmstat".
lmstat path =
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/lmstat"
# Specify lmstat bsub command, example "bsub -q normal -Is".
lmstat bsub command = "bsub -q normal -Is"
# Specify the database directory where to save sample data.
db_path = "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/db"
# Specify LM_LICENSE_FILE file path (with license servers
setting).
LM LICENSE FILE =
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/LM_LICENS
E FILE"
# Specify EDA license product & feature relationship file, you can
get the file with "tools/get product feature relationship".
product_feature_file =
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/product_f
eature.yaml"
# Specify project(s) file.
project list file =
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_l
```

```
ist"
# Specify project & submit_host relationship file.
project submit host file =
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_s
ubmit host"
# Specify project & execute_host relationship file.
project_execute_host_file =
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_e
xecute host"
# Specify project & user relationship file.
project user file =
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/config/project_u
ser"
# Specify which are the primary factors when getting project
information.
# It could be one or serveral items between
"user/execute_host/submit_host".
project_primary_factors = "user execute_host submit_host"
# Set configured LM_LICENSE_FILE for administrators.
# If False, will get LM_LICENSE_FILE from current terminal.
show configured for admin = True
# The time interval to fresh license information automatically,
unit is "second", default is 300 seconds.
fresh interval = 300
```

administrators: 指定管理员,默认为空。管理员有两个特权,一是可以访问 licenseMonitor 配置好的全量的 LM\_LICENSE\_FILE 设置(其它用户则只能从当前环境中读取 LM\_LICENSE\_FILE 环境变量),二是可以访问 UTILIZATION 和 COST 页面(普通用户无法访问)。

Imstat\_path: 指定 Imstat 工具的路径, 默认为 licenseMonitor 自带的 Imstat。

**Imstat\_bsub\_command**: IC 环境中 login server 一般会禁掉 EDA license port, 所以不能执行 Imstat 命令, 所以需要 bsub 到 computing server 上执行, 此处是指定 bsub 时候的命令, 默认为"bsub -q normal -ls"。

**db\_path**: 指定数据库路径,默认在 licenseMonitor 的安装路径下,但是建议指定到专门的数据路径。

LM\_LICENSE\_FILE: 指定 license server 的配置文件路径, 配置文件中填写公司全量的 license server。

**product\_feature\_releationship\_file**: licenseMonitor 本身支持根据 EDA license 的 product 和 feature 的映射管理来做 feature 检索(下个版本实现),前提是存在 yaml 格式的映射文件,此处就是用来指定这个映射文件的位置,如果没有可以不填。

**project\_list\_file**: 指定 project 的配置文件路径,用于 COST 页费用分摊。

project\_submit\_host\_file: 指定 EDA license submit\_host 跟 project 对应关系的配置文件路径,用于 COST 页费用分摊。

project\_execute\_host\_file: 指定 EDA license execute\_host 跟 project 对应关系的配置文件路径,用于 COST 页费用分摊。

**project\_user\_file**: 指定 EDA license user 跟 project 对应关系的配置文件路径,用于 COST 页费用分摊。

project\_primary\_factors: EDA license 在不同 project 上的项目分摊,优先依赖那些因素分摊,默认顺序是"user execute\_host submit\_host",也就是说,先按照 feature 的 user 判断这个 feature 是哪个 project 使用的,如果不能判断,再依次按照 execute\_host 和 submit\_host 来判断。

show\_configred\_for\_admin:同 administrators 和 LM\_LICNESE\_FILE 两个设置相关。如果配置为"True",则 administrators 可以读取 LM\_LICENSE\_FILE 文件中所有的 LM\_LICENSE\_FILE 设置,否则只能从当前环境中读取 LM\_LICENSE\_FILE 环境变量设置。show\_configured\_for\_admin 默认设置为"True"。

**fresh\_interval**: licenseMonitor 默认筛选信息的时候会重新获取 EDA license 状态, fresh\_interval 是控制上次获取 EDA license 状态后,多长时间内筛选信息不需要重新获取,默认值为 300s,即 5 分钟。不要设置的太过频繁,以防止频繁连接 license server 导致程序卡顿。

## 3.3.2 config/LM\_LICENSE\_FILE

LM\_LICENSE\_FILE 用于记录 license server 的信息,逐行填写即可,示例样式如下。

TypeScript
5280@n147-051-105
27020@n147-051-105
1717@n147-051-105

. . .

### 3.3.3 config/product\_feature.yaml

product\_feature.yaml 用于表述 EDA product 和 feature 的映射关系。

EDA 工具在采购的时候,vendor 的出售维度是"product",一个 product 一般包含多个 feature,在用户的角度,则只能看到 feature 的使用数据,所以我们常常需要将 product 和 feature 的映射关系建立起来。

针对 cadence/synopsys/mentor 这三家,可以利用 licenseMonitor 自带的工具 tools/get\_product\_feature\_relationship 抽取这个映射关系,其它 vendor 的产品,则可以通过 tools/config\_product\_feature\_relationship 来手工映射。

关于 product\_feature.yaml 的生成样式,下面是一个示例。

```
TypeScript
cdslmd:
   '111':
        - Virtuoso Advanced Node Framework
        - Virtuoso(R) Schematic Editor XL
        - Virtuoso(R) ADE Assembler
        '940':
        - Virtuoso(R) Schematic Editor XL
        ...
```

licenseMonitor 在当前版本,所有的统计单位仍然是 feature 而非 product,所以 product\_feature.yaml 文件暂时无用。

## 3.3.4 config/project\_execute\_host

在 licenseMonitor 的计费分摊功能中,需要将 EDA license feature 的使用跟 project 信息做映射,基于 execute\_host 跟 project 做映射是一个可选项。下面是一个配置示例。

```
TypeScript
n232-133-131 : project_a
n212-206-201 : project_c(0.7) project_b(0.3)
n212-206-224 : project_c(0.7) project_b(0.3)
...
```

以下面这行为例。

n212-206-201 : project\_c(0.7) project\_b(0.3)

意为 n212-206-201 同时归属于 proj\_b (占比 30%) 和 proj\_c (占比 70%)。

### 3.3.5 config/project\_list

在 licenseMonitor 的计费分摊功能中,需要指明合法的 project 有哪些。下面是一个配置示例。

```
TypeScript
proj_a
proj_b
proj_c
...
```

## 3.3.6 config/project\_submit\_host

在 licenseMonitor 的计费分摊功能中,需要将 EDA license feature 的使用跟 project 信息做映射,基于 submit\_host 跟 project 做映射是一个可选项。下面是一个配置示例。

```
TypeScript
host1 : project1(0.3) project2(0.7)
host2 : project3
...
```

以下面这行为例。

host1: project1(0.3) project2(0.7)

意为 host1 同时归属于 project1 (占比 30%) 和 project2 (占比 70%)。

## 3.3.7 config/project\_user

在 licenseMonitor 的计费分摊功能中,需要将 EDA license feature 的使用跟 project 信息做映射,基于 user 跟 project 做映射是一个可选项。下面是一个配置示例。

```
TypeScript
user1 : project1(0.3) project2(0.7)
user2 : project3
...
```

以下面这行为例。

user1: project1(0.3) project2(0.7)

意为 user1 同时参加 project1 (占比 30%) 和 project2 (占比 70%)。

## 四、工具使用

## 4.1 数据采集 license\_sample

### 4.1.1 帮助信息

license\_sample 用于采集 utilization 信息和 usage 信息,其使用帮助如下。

### TypeScript

[liyanqing.1987@n232-134-194 licenseMonitor]\$ bin/license\_sample -

usage: license\_sample.py [-h] [-u] [-U]

optional arguments:

-h, --help show this help message and exit-u, --usage Sample license feature usage info.

-U, --utilization Sample license feature utilization info.

--help: 打印帮助信息。

--usage: 采集 EDA license feature 的使用记录。

--utilization: 采集 EDA license feature 的使用率信息,比如某个 license server 上有某个 vendor 的 feature A,feature A的数目为 100,采样时使用了 87 个,瞬时使用率即为 87%。

### 4.1.2 采样示例

我们推荐用 crontab 来定时采样(Jenkins 类似),推荐采样间隔为 5 分钟。下面是一个示例。(crontab -e)

# TypeScript SHELL=/bin/bash PATH=/ic/software/tools/anaconda/Anaconda32021.05/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin # For licenseMonitor \*/5 \* \* \* \* /ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/bin/license\_sample - u - U

### 4.1.3 数据库

license\_sample 生成的数据库如下。

```
TypeScript
[liyanqing.1987@n232-134-194 db]$ cd
/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/db
[liyanqing.1987@n232-134-194 db]$
[liyanging.1987@n232-134-194 db]$ tree
  - 27020@n147-051-105
    └─ snpslmd
        — usage.db
        utilization day.db
        └─ utilization.db
  - 5280@n147-051-105
    ├─ cdslmd
        ├─ usage.db
        — utilization_day.db
        └─ utilization.db
      - verplex
        — usage.db
        utilization_day.db
        utilization.db
```

其中目录结构上可以体现出 license\_server 和 vendor\_daemon 信息。

usage.db 用于存储 license feature 的 usage 信息,utilization.db 用于存储 license feature 的 utilization 信息,utilization\_day.db 则是 utilization.db 按天汇聚过的结果。

## 4.2 数据展示 license\_monitor

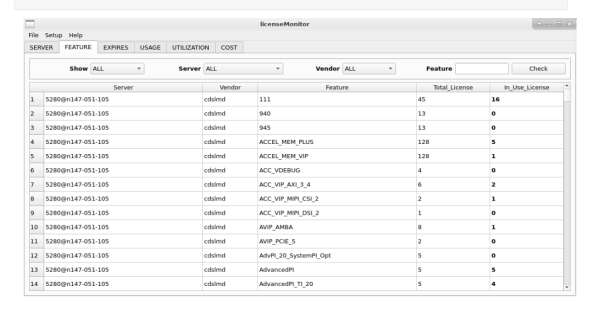
## 4.2.1 工具载入

licenseMonitor 的主程序是 license\_monitor,位于 licenseMonitor 安装目录下的 bin/license\_monitor,安装后可以直接引用。如果使用环境中配置了 modules,则可以通过 module load 的方式引用 license\_monitor。

```
Bash
[liyanqing.1987@n232-134-194 licenseMonitor]$ bin/license_monitor
* [2023-07-11 09:25:22] Loading license information, please wait a
```

moment ...

- \* [2023-07-11 09:25:27] Loading utilization information, please wait a moment ...
- \* [2023-07-11 09:25:27] Loading cost information, please wait a moment ...



license\_monitor 在启动的过程中,需要读取当前 license\_server 的情况,还需要读取 utilization 及 usage 的数据库,这都需要一定的时间,尤其是在 license\_server 较多或者数据库内容较多的情况下。

### 4.2.2 帮助信息

license\_monitor 的帮助信息如下。

{SERVER, FEATURE, EXPIRES, USAGE, UTILIZATION, COST}
Specify current tab, default is "FEATURE" tab.

--help:打印帮助信息。

--feature:指定 FEATURE/EXPIRES/USAGE/UTILIZATION/COST 界面中要检索的 faeture,也可以在图形界面中指定。

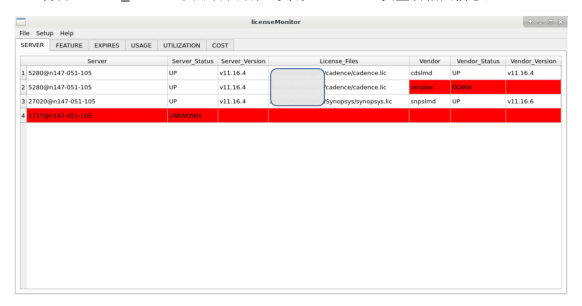
--user: 指定 USAGE 界面中要检索的 user, 也可以在图形界面中指定。

--tab: 指定打开时的 tab 页,默认是 FEATURE 页。

### 4.2.3 功能介绍

### 4.2.3.1 查看 license server 及 vendor daemon 状态

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 SERVER 页查看相关信息。

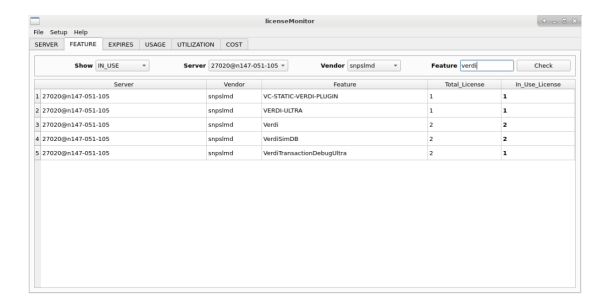


如果整行标红,说明这个 license server 状态异常。

如果仅从 Verdor 开始标红,说明这个 vendor daemon 异常。

### 4.2.3.2 查看 feature 使用情况

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 FEATURE 页查看相关信息。



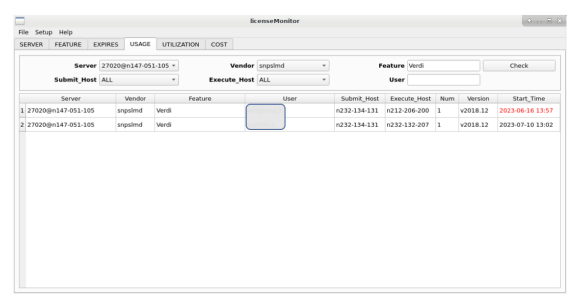
可以按照"**Show**"来筛选,有"**ALL**"和"**IN\_USE**"两个选项,前者会显示所有的 license feature,后者仅显示在用的 license feature。

可以按照"Server"来筛选。

可以按照"Vendor"来筛选。

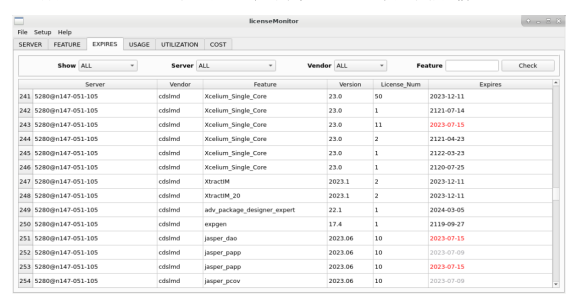
可以按照"**Feature**"来筛选,此处的 Feature 支持模糊检索。比如输入"Verdi",可以精确地检索到"Verdi"这个 license,如果输入"verdi",除了"Verdi"外,还可以检索到所有和 verdi 相似的 license。

如果"In\_Use\_License"的数目大于 0,点击对应的数值,可以跳到 USAGE 页查看这个 license feature 的 usage 细节,比如点击"Verdi"对应的 In\_Use\_License 数字 2,会跳转到如下界面。



### 4.2.3.3 查看 expires 过期日期

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 EXPIRES 页查看相关信息。



筛选功能同 FEATURE 页相同,其中 **Show** 选项包含"Expired"、"Nearly\_Expired" 和"Unexpired"三种选择。

另外,Expires 项会按照不同的颜色来显示 feature 不同的 expires 状态:

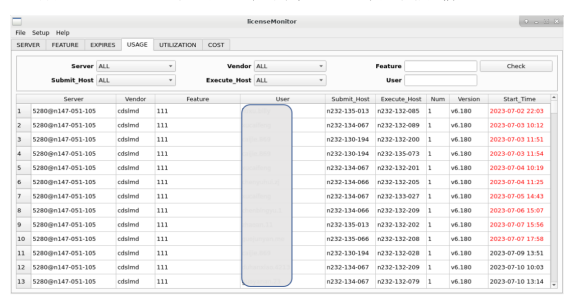
• 黑色: 未过期。

红色:两周内过期。

• 灰色:已过期。

### 4.2.3.4 查看 usage 使用细节

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 USAGE 页查看相关信息。



可以按照"Server"来筛选。

可以按照"Vendor"来筛选。

可以按照"**Feature**"来筛选,此处的 Feature 支持模糊检索。比如输入"Verdi",可以精确地检索到"Verdi"这个 license,如果输入"verdi",除了"Verdi"外,还可以检索到所有和 verdi 相似的 license。

可以按照"Submit Host"来筛选。

可以按照"Execute Host"来筛选。

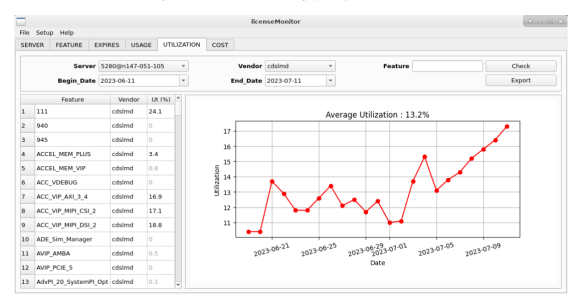
可以按照"User"来筛选,此处仅支持精准匹配。

如果某个 feature 的 Start\_Time 早于 3 天前,此处会显示为红色,警示占用过久的 license feature。

### 4.2.3.5 查看 utilization 信息

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 UTILIZATION 页查看相关信息。

仅 licenseMonitor 管理员可查看 feature 使用率页。



左侧按照 EDA license feature 来展示选定时间段内的使用率信息(均值),右侧则显示所选中 feature 的日均使用率均值变化曲线。

可以按照"Server"来筛选。

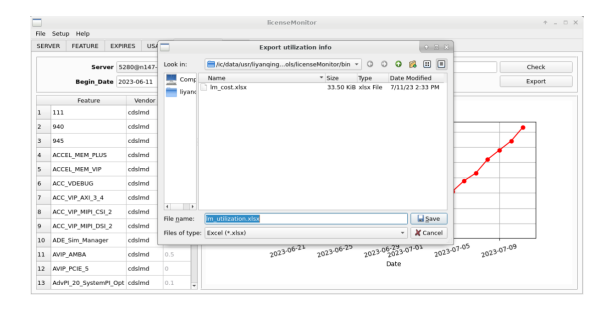
可以按照"Vendor"来筛选。

可以按照"**Feature**"来筛选,此处的 Feature 支持模糊检索。比如输入"Verdi",可以精确地检索到"Verdi"这个 license,如果输入"verdi",除了"Verdi"外,还可以检索到所有和 verdi 相似的 license。

"Begin\_Date"用来指定使用率分析的起始时间,默认为一个月前。

"End\_Date"用来指定使用率分析的结束时间,默认为今天。

使用率信息还可以通过"Export"按钮导出成 Excel 文档。



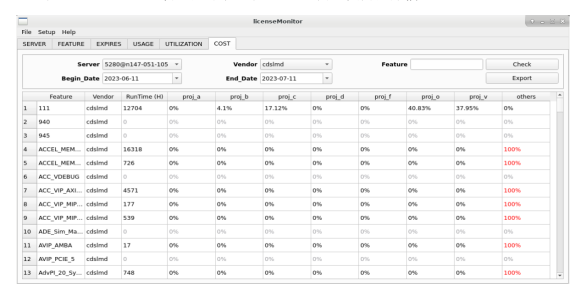
### Excel 的内容和 UTILIZATION 页面左侧单元格内容一致。

	A	В	С
1	Feature	Vendor	Ut (%)
2	111	cdslmd	24.1
3	940	cdslmd	0
4	945	cdslmd	0
5	ACCEL MEM_PLUS	cdslmd	3.4
6	ACCEL MEM_VIP	cdslmd	0.8
7	ACC_VDEBUG	cdslmd	0
8	ACC_VIP_AXI_3_4	cdslmd	16.9
9	ACC_VIP_MIPI_CSI_2	cdslmd	17.1
10	ACC_VIP_MIPI_DSI_2	cdslmd	18.8
11	ADE_Sim_Manager	cdslmd	0
12	AVIP AMBA	cdslmd	0.5
13	AVIP PCIE 5	cdslmd	0

### 4.2.3.6 查看 cost 信息

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 COST 页查看相关信息。

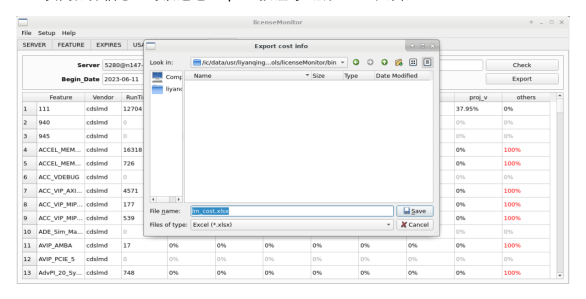
仅 licenseMonitor 管理员可以查看 feature 用量费用分摊信息。



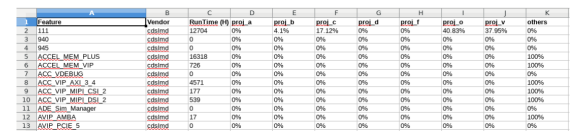
表格中展示每个 EDA license feature 在统计时间段内的 RunTime 信息,以及每个项目针对此 feature 所用时长占总 runtime 时长的比例。需要说明的是,有些 feature 的使用信息无法根据用户的 config/project\_\*\*\*配置文件获取 project 信息,这样的使用时长都被归到了"others"项目中,理论上这种时长都需要被分配至已知项目才合理,否则无法分摊。

筛选功能同 UTILIZATION 页相同。

费用分摊信息还可以通过"Export"按钮导出成 Excel 文档。



Excel 的内容和 COST 页面单元格内容一致。



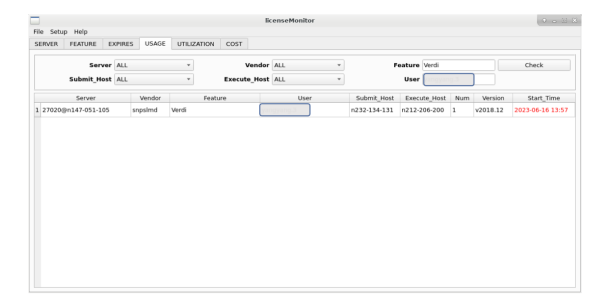
### 4.2.3.7 启动时直接指定 feature/user 和 tab 页

比如我希望在 license\_monitor 启动的时候直接查看\*\*\*对 Verdi 相关的 feature 的使用情况,并直接切换到 USAGE 页面,可以通过如下命令行指定。

#### Bash

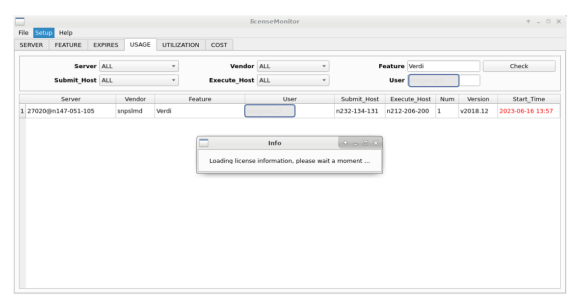
[liyanqing.1987@n232-134-194 licenseMonitor]\$ bin/license\_monitor
-f Verdi -u \*\*\* -t USAGE

- \* [2023-07-11 10:23:58] Loading license information, please wait a moment ...
- \* [2023-07-11 10:24:03] Loading utilization information, please wait a moment  $\dots$
- \* [2023-07-11 10:24:04] Loading cost information, please wait a moment  $\dots$
- \* [2023-07-11 10:24:04] Loading license information, please wait a moment
- \* [2023-07-11 10:24:08] Loading utilization information, please wait a moment ...
- \* [2023-07-11 10:24:08] Loading cost information, please wait a moment ...



## 4.2.3.8 信息刷新

菜单栏 Setup 下有"Fresh"和"Period Fresh"两项,分别用于一次性刷新和周期性刷新。



## 五、辅助工具

出于功能扩展的需求, licenseMonitor 自带一些辅助工具。

## 5.1 config\_product\_feature\_relationship

用于解析指定 EDA vendor 的 liense file,自动获取 product 和 feature 的映射关系。

```
Bash
[liyanqing.1987@n232-134-194
licenseMonitor]$ tools/config_product_feature_relationship -h
usage: config_product_feature_relationship.py [-h] [-v
{alterad,ansysldm,armldm,cdslmd,empyrean,imperasd,interrad,magille
m,mgcld,saltd,snpsldm,verplex,xilinxd,xpdldm}]
                                              [-1 LICENSE_FILE] [-
o OUTPUT FILE]
optional arguments:
  -h, --help
                        show this help message and exit
{alterad,ansysldm,armldm,cdslmd,empyrean,imperasd,interrad,magille
m,mgcld,saltd,snpsldm,verplex,xilinxd,xpdldm}, --vendor
{alterad,ansysldm,armldm,cdslmd,empyrean,imperasd,interrad,magille
m,mgcld,saltd,snpsldm,verplex,xilinxd,xpdldm}
                        Specify vendor.
  -l LICENSE_FILE, --license_file LICENSE_FILE
                        Specify license file.
  -o OUTPUT_FILE, --output_file OUTPUT_FILE
                        Specify output file.
```

--VENDOR: 指定 vendor。

--LICENSE\_FILE: 指定 vendor 对应的 license file。

--OUTPUT\_FILE: 指定输出文件路径。

## 5.2 get\_product\_feature\_relationship

用于解析指定 EDA vendor 的 liense file 获取 license feature 信息,然后手工配置指定 vendor 的 EDA license product 和 feature 的映射关系,一般是用于 license file 中没有明确 product 信息的情况。

```
Bash
[liyanqing.1987@n232-134-194
licenseMonitor]$ tools/get_product_feature_relationship -h
usage: get_product_feature_relationship.py [-h] [-v VENDORS
[VENDORS ...]] -1 LICENSE_FILES [LICENSE_FILES ...] [-o
OUTPUT_FILE]
optional arguments:
  -h, --help
                      show this help message and exit
  -v VENDORS [VENDORS ...], --vendors VENDORS [VENDORS ...]
                        Required argument, specify vendor list,
must be the same order of license_files.
  -1 LICENSE FILES [LICENSE FILES ...], --license files
LICENSE_FILES [LICENSE_FILES ...]
                        Required argument, specify license files.
  -o OUTPUT_FILE, --output_file OUTPUT_FILE
                        Output file, yaml format.
```

--VENDOR: 指定 vendor。

--LICENSE\_FILE: 指定 vendor 对应的 license file。

--OUTPUT\_FILE: 指定输出文件路径。

## 5.3 patch

patch 是帮助 licenseMonitor 打补丁的工具,其帮助信息如下。

--patch\_path: 指定补丁包(也就是新的安装包)路径。

一般而言, licenseMonitor 的版本变更,主要是新增 python 脚本,或者是现有 python 脚本内容变更,针对这种变更的安装包,patch 可以自动将新的安装包变更更新到当前安装包。

下面是一个示例。

```
TypeScript
```

[liyanqing.1987@n232-134-194 licenseMonitor]\$ tools/patch -p
/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor.patch

Install Path : /ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor
Patch path :

/ic/data/usr/liyanging.1987/tools/licenseMonitor.patch

\*Warning\*: current install path name is "licenseMonitor", but patch path name is "licenseMonitor.patch".

Do you want to continue? (y|n) y

- > Copying python file
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor.patch/install.py
  " into
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/install.py".
- > Copying python file
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor.patch/bin/license\_monitor.py" into
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/bin/license\_monitor.py".
- > Copying python file
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor.patch/tools/mess age.py" into
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/message.py".
- > Copying python file
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor.patch/tools/patch.py" into
- "/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/patch.py".

# 六、技术支持

本工具为开源工具,由开源社区维护,可以提供如下类型的技术支持:

- 部署和使用技术指导。
- 接收 bug 反馈并修复。
- 接收功能修改建议。(需审核和排期)

获取技术支持的方式包括:

- 通过 Contact 邮箱联系开发者。
- 加入官方技术支持群。



# 附录

# 附 1. 变更历史

日期	版本	变更描述
2023.1.4	1.0	发布第一个正式 release 版本
2023.7.9	1.1	增加采用程序 license_sample, license_monitor 增加了 liense feature 使用率(utilization)统计和计费分摊(cost)功能。