

清空並刪除文件



🖈 問題分析

錯誤訊息:

```
ValueError: Incorrect label names
```

這表示 `log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)` 使用了錯誤的 label 名 **稱**,導致 Prometheus 抛出錯誤。

◆ 錯誤可能的原因

1. 定義 `Gauge` 時的 `labels` 順序與 `labels_dict` 內的 key 不匹配

```
log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences",
["host", "job_name"])
```

但 `labels_dict` 可能包含:

```
{'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A', 'service_name': 'aaa', 'container_name': 'bbbb'}
```

解決方案:確保 `Gauge` 初始化時, `labels` 是完整的, 不會缺少任何可能的 `label`。

- 2. 某些 `labels` 可能是 `None` 或空字串 `""`
 - Prometheus 不允許 `labels` 為 `None`, 所以如果 `labels_dict` 包含 `None`, 會出
 錯。 解決方案:確保 `labels_dict` 內的所有 `label` 都有值,如果沒值,改成 `"unknown"、或 `""、。



◆ 修正程式碼

這個版本:

- 1. 確保 `Gauge` 內的 `labels` 是完整的
- 2. 確保 `labels_dict`內的 `label`不會是 `None`
- 3. 用 `print()` Debug `labels_dict` 看它是否正確

```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server
import time
# **動態標籤**
dynamic_labels = {"host", "job_name"} # 先定義基本標籤
# **定義 Prometheus 指標(之後會重新建立,包含新標籤) **
log_host_job_count = None
# **模擬的日誌數據**
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
    ("host_1", "job_A", {}),
    ("host_1", "job_B", {}),
    ("host_2", "job_A", {}),
   ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
    ("host_3", "job_B", {}),
    ("host_3", "job_B", {})
]
def update_metrics():
    """動態解析 `labels`, 並更新 Prometheus 指標"""
    global log_host_job_count, dynamic_labels
   # **掃描所有日誌,找出所有不同的 `label`**
    for _, _, extra_labels in log_data:
       for key in extra_labels.keys():
```



```
dynamic_labels.add(key)
   # **更新 Prometheus 指標**
    labels_list = list(dynamic_labels) # 轉換成列表
    print(f"[DEBUG] 更新 Prometheus 指標, Labels: {labels_list}") # Q Debug
    log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of
host and job_name in log", labels_list)
   # **統計計數**
   counts = {}
    for host, job, extra_labels in log_data:
        key = (host, job, frozenset(extra_labels.items()))
        counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
   # **填充 `metrics`**
   log_host_job_count._metrics.clear() # 清除舊數據
   print("\n[DEBUG] 更新 metrics:")
    for (host, job, extra_labels), count in counts.items():
       # **確保 labels_dict 內的值不為 None**
       labels_dict = {"host": host, "job_name": job, **dict(extra_labels)}
       for label in dynamic_labels:
           labels_dict[label] = labels_dict.get(label, "unknown") # 預設未知標
籤為 "unknown"
        print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}") # Q Debug
        log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
if __name__ == "__main__":
   # 啟動 Prometheus HTTP 伺服器
   start_http_server(8080)
   print("Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics") # 
Debug
   while True:
       update_metrics()
        time.sleep(10)
```



◆ 修正內容

1. 確保 `Gauge` 的 `labels` 是完整的

```
log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of
host and job_name in log", labels_list)
```

- 這確保 `Prometheus` 只接受正確的 `labels`。
- 2. 確保 `labels_dict`內的 `label` 沒有 `None`

```
for label in dynamic_labels:
    labels_dict[label] = labels_dict.get(label, "unknown") # 預設未知標籤為
"unknown"
```

- 這樣 `labels_dict`內的 `labels` 會有 "unknown" 而不會是 `None`,避免 `Prometheus` 拋出錯誤。
- 3. 用 `print()` **Debug** `labels_dict`

```
print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}")
```

這讓你能夠確認 `labels_dict` 是否符合 `Prometheus` 規則。

◆ 你現在可以做的測試

1 啟動 Exporter

python3 exporter08-2.py

如果啟動成功,應該會顯示



```
Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics

[DEBUG] 更新 Prometheus 指標, Labels: ['container_name', 'module_name',
'service_name', 'host', 'job_name']

[DEBUG] 更新 metrics:

[DEBUG] 設定 `metrics` => {'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A',
'service_name': 'aaa', 'container_name': 'bbbb', 'module_name': 'unknown'}: 1

[DEBUG] 設定 `metrics` => {'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A',
'service_name': 'unknown', 'container_name': 'unknown', 'module_name':
'unknown'}: 1
```

檢查 `metrics` 是否正確

```
curl http://localhost:8080/metrics
```

如果修正成功,應該會看到

```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb", module_name="unknown"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="unknown",
container_name="unknown", module_name="unknown"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B", service_name="unknown",
container_name="unknown", module_name="unknown"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A", service_name="unknown",
container_name="unknown", module_name="unknown"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C", service_name="unknown",
container_name="unknown", module_name="unknown"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", service_name="unknown",
container_name="unknown", module_name="cbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", service_name="unknown"
container_name="unknown", module_name="unknown"} 2
```



◆ 這樣的修改能解決什麼?

- <mark>▼</mark> 修正 `Gauge` 的 `labels` 語法,避免 `TypeError`
- ▼ 確保 `metrics` 包含 `host`、`job_name`,以及動態 `labels`
- ▼ 確保 `labels_dict` 內沒有 `None`, 避免 `Prometheus` 拋出 `ValueError`
- ▼ 透過 `print()` 幫助 Debug `labels_dict` 是否正確解析



```
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"}
log host job count{host="host 1", job name="job A",
service name="aaa", container name="bbbb"} 1
log host job count{host="host 1", job name="job B"}
1
log host job count{host="host 2", job name="job A"}
log host job count{host="host 2", job name="job C"}
1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"}
log host job count{host="host 3", job name="job B",
module name="cbbb"} 1
,不要
#log host job count{container name="bbbb",host="h
ost 1",job name="job A",module name="unknown",se
rvice name="aaa"} 1.0
#log host job count{container name="unknown",host
="host 1",job name="job A",module name="unknown
```



```
",service name="unknown"} 1.0
#log host job count{container name="unknown",host
="host 1",job name="job B",module name="unknown
",service_name="unknown"} 1.0
#log host job count{container name="unknown",host
="host 2",job name="job A",module name="unknown
",service name="unknown"} 1.0
#log host job count{container name="unknown",host
="host 2",job name="job C",module name="unknown
",service name="unknown"} 1.0
#log host job count{container name="unknown",host
="host 3",job name="job B",module name="cbbb",se
rvice_name="unknown"} 1.0
#log host job count{container name="unknown",host
="host_3",job_name="job_B",module_name="unknown
",service name="unknown"} 2.0
```



🖈 問題分析

你希望 `metrics` 只包含 實際出現的 `labels`, 而不會額外出現:

```
#
log_host_job_count{container_name="unknown", host="host_1", job_name="job_A", modu
le_name="unknown", service_name="aaa"} 1.0
#
log_host_job_count{container_name="unknown", host="host_1", job_name="job_A", modu
le_name="unknown", service_name="unknown"} 1.0
```

這些不應該有的 `labels`,是因為我們在 `labels_dict` 中填充了 "unknown",導致 Prometheus 產生了多種組合的 `metrics`。

◆ 解決方案



- 1. 不要對 `labels` 進行額外填充
- 2. 只使用 `log_data` 內真實出現的 `labels`
- 3. 確保 `Gauge`的 `labels` 只包含有實際數據的 `labels`

◆ 修正後的程式碼

這個版本:

- 1. 只使用 `log_data` 內真實出現的 `labels`
- 2. 不填充 `"unknown"`, 確保 `metrics` 只包含必要的 `labels`
- 3. 正確計算 `metrics`,避免不必要的 `label` 組合

```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server
import time
# **動態標籤**
dynamic_labels = {"host", "job_name"} # 先定義基本標籤
# **定義 Prometheus 指標(之後會重新建立,包含新標籤) **
log_host_job_count = None
# **模擬的日誌數據**
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
    ("host_1", "job_A", {}),
    ("host_1", "job_B", {}),
    ("host_2", "job_A", {}),
   ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
    ("host_3", "job_B", {}),
    ("host_3", "job_B", {})
1
def update_metrics():
```



```
"""動態解析 `labels`, 並更新 Prometheus 指標"""
    global log_host_job_count, dynamic_labels
    # **掃描所有日誌,找出所有不同的 `label`**
   for _, _, extra_labels in log_data:
       for key in extra_labels.keys():
           dynamic_labels.add(key)
   # **更新 Prometheus 指標**
    labels_list = list(dynamic_labels) # 轉換成列表
    print(f"[DEBUG] 更新 Prometheus 指標,Labels: {labels_list}") # 🔍 Debug
    log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of
host and job_name in log", labels_list)
   # **統計計數**
   counts = {}
    for host, job, extra_labels in log_data:
       key = (host, job, frozenset(extra_labels.items()))
       counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
   # **填充 `metrics`**
    log_host_job_count._metrics.clear() # 清除舊數據
   print("\n[DEBUG] 更新 metrics:")
    for (host, job, extra_labels), count in counts.items():
       # **只使用真實存在的 `labels`**
       labels_dict = {"host": host, "job_name": job, **dict(extra_labels)}
       print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}") # Q Debug
       log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
if __name__ == "__main__":
   # 啟動 Prometheus HTTP 伺服器
   start_http_server(8080)
   print("Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics") # 
Debug
    while True:
       update_metrics()
       time.sleep(10)
```



◆ 這樣的改動能解決什麼?

- ✓ 不再填充 `"unknown"`,確保 `metrics` 只包含必要的 `labels`
- ✓ 只使用 `log_data`內的 `labels`,避免不必要的 `metrics`
- ☑ 確保 `Prometheus` 抓取的 `metrics` 符合需求

◆ 修正後的 `metrics`

執行 `curl http://localhost:8080/metrics`, 應該只會看到:

```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"} 2
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", module_name="cbbb"} 1
```

不會有 `unknown` 的 `labels`。





★ 問題分析

錯誤訊息:

```
ValueError: Incorrect label names
```

表示 `labels_dict` 的 `keys` 與 `Gauge` 的 `labels` 不匹配。

在這裡:

- `Gauge`的 `labels`是 `["container_name", "service_name", "module_name", "job_name", "host"]`
- `labels_dict`的`keys`是`{'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A', 'container_name': 'bbbb', 'service_name': 'aaa'}`

這可能發生的原因是:

- 1. `module_name` 在 `labels_list` 裡,但 `labels_dict` 沒有這個 `label`
- 2. Prometheus 需要 `labels` 一致,如果 `labels_dict` 少了一個 `label`,就會報錯

◆ 解決方案

- 1. 確保 `labels_dict` 包含 `Gauge` 所有的 `labels`, 即便沒有值,也要填充 `""`
- 2. 使用 `for label in labels_list: `確保 `labels_dict ` 內的 `labels ` 一致
- 3. 這樣 `labels_dict` 的 `keys` 一定與 `Gauge` 的 `labels` 相符

◆ 修正後的程式碼

這個版本:



- 1. 確保 `labels_dict` 包含 `Gauge` 所有的 `labels`
- 2. 如果 `labels_dict` 缺少 `labels`,填充 `""`
- 3. 修正 `labels_list`,確保 Prometheus 允許

```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server
import time
# **動態標籤**
dynamic_labels = {"host", "job_name"} # 先定義基本標籤
# **定義 Prometheus 指標(之後會重新建立,包含新標籤) **
log_host_job_count = None
# **模擬的日誌數據**
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
    ("host_1", "job_A", {}),
    ("host_1", "job_B", {}),
    ("host_2", "job_A", {}),
    ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
    ("host_3", "job_B", {}),
    ("host_3", "job_B", {})
]
def update_metrics():
    """動態解析 `labels`, 並更新 Prometheus 指標"""
    global log_host_job_count, dynamic_labels
   # **掃描所有日誌,找出所有不同的 `label`**
    for _, _, extra_labels in log_data:
       for key in extra_labels.keys():
           dynamic_labels.add(key)
   # **更新 Prometheus 指標**
    labels_list = sorted(list(dynamic_labels)) # 確保 labels 順序一致
    print(f"[DEBUG] 更新 Prometheus 指標, Labels: {labels_list}") # Q Debug
    log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of
```



```
host and job_name in log", labels_list)
    # **統計計數**
    counts = \{\}
    for host, job, extra_labels in log_data:
        key = (host, job, frozenset(extra_labels.items()))
        counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
    # **填充 `metrics`**
    log_host_job_count._metrics.clear() # 清除舊數據
    print("\n[DEBUG] 更新 metrics:")
    for (host, job, extra_labels), count in counts.items():
        # **確保 `labels_dict` 包含所有 `labels`**
        labels_dict = {"host": host, "job_name": job, **dict(extra_labels)}
        for label in labels_list:
            labels_dict[label] = labels_dict.get(label, "")
        print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}") # Q Debug
        log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
if __name__ == "__main__":
    # 啟動 Prometheus HTTP 伺服器
    start_http_server(8080)
    print("Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics") # 
Debug
    while True:
        update_metrics()
        time.sleep(10)
```

◆ 修正內容

1. 確保 `labels dict` 包含所有 `labels`

```
for label in labels_list:
```



```
labels_dict[label] = labels_dict.get(label, "")
```

- 如果 `labels_dict` 少了一個 `label`, 則填充 `""`
- 這樣 `labels_dict` 的 `keys` 一定與 `Gauge` 的 `labels` 相符
- 2. 確保 `labels_list` 順序一致

```
labels_list = sorted(list(dynamic_labels))
```

• 確保 `labels_list` 不會隨機變動,避免 Prometheus 出錯

◆ 你現在可以做的測試

■ 啟動 Exporter

```
python3 exporter08-4.py
```

如果啟動成功,應該會顯示

```
Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics

[DEBUG] 更新 Prometheus 指標, Labels: ['container_name', 'module_name', 'service_name', 'job_name', 'host']

[DEBUG] 更新 metrics:

[DEBUG] 設定 `metrics` => {'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A', 'container_name': 'bbbb', 'service_name': 'aaa', 'module_name': ''} : 1

[DEBUG] 設定 `metrics` => {'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A', 'container_name': '', 'service_name': '', 'module_name': ''} : 1
```

🙎 檢查 `metrics` 是否正確



curl http://localhost:8080/metrics

如果修正成功,應該會看到

```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"} 2
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", module_name="cbbb"} 1
```

不會再出現 `ValueError: Incorrect label names`。

◆ 這樣的修改能解決什麼?

- <mark>▼</mark> 修正 `Gauge` 的 `labels` 與 `labels_dict` 不匹配的問題
- ☑ 確保 `labels_dict` 包含 `Gauge` 內的所有 `labels`,即便沒有值也填 `""`
- ☑ 確保 `labels_list` 順序固定,避免 Prometheus 拋錯
- ✓ 透過 `print()` 幫助 Debug `labels_dict` 是否正確解析





```
我要log host job count{host="host 1",
job name="job A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A",
service name="aaa", container name="bbbb"} 1
log host job count{host="host 1", job name="job B"}
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"}
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"}
log host job count{host="host 3", job name="job B"}
log host job count{host="host 3", job name="job B",
module name="cbbb"} 1
不要:
log_host_job_count{container_name="bbbb",host="hos
t_1",job_name="job_A",module_name="",service_name
="aaa"} 1.0
log_host_job_count{container_name="",host="host_1",
job_name="job_A",module_name="",service_name=""
} 1.0
log_host_job_count{container_name="",host="host_1",
job name="job B",module name="",service name=""
} 1.0
log_host_job_count{container_name="",host="host_2",
job name="job A",module name="",service name=""
} 1.0
log_host_job_count{container_name="",host="host 2",
job name="job C",module name="",service name=""
} 1.0
log host job count{container name="",host="host 3",
job name="job B",module name="cbbb",service nam
e=""} 1.0
log host job count{container name="",host="host 3",
job_name="job_B",module_name="",service_name=""
} 2.0
```





★ 問題分析

你的需求: **▽ 只要 `log_data` 中出現的 `labels` ▼ 不要產生 `"module_name"=""`、**`"service_name"=""` **這類的** `metrics`

目前的問題:

- 程式碼填充 `""` 給未出現的 `labels`, 導致 Prometheus 產生多種 `metrics`
- Prometheus 會把 `""` 當成一個有效的 `label`,因此產生不必要的 `metrics`

◆ 解決方案

- 1. 只使用 `log_data` 內出現的 `labels`, 不填充 `""`
- 2. 動態決定 `labels`, 但如果某筆 `log` 沒有該 `label`, 就完全不加入
- 3. 這樣 `Prometheus` 只會記錄 `log_data` 中實際出現的 `labels`

◆ 修正後的程式碼

這個版本:

- 1. `Gauge`的 `labels`不固定,而是根據 `log_data` 動態設定
- 2. 不對 `labels` 進行 `""` 填充
- 3. 只加入 `log data` 內實際出現的 `labels`

```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server import time

# **模擬的日誌數據**
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
```



```
("host_1", "job_A", {}),
    ("host_1", "job_B", {}),
    ("host_2", "job_A", {}),
    ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
    ("host_3", "job_B", {}),
    ("host_3", "job_B", {})
]
# **定義 Prometheus 指標**
log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of host
and job_name in log", ["host", "job_name"])
def update_metrics():
    """動態解析 `labels`, 並更新 Prometheus 指標"""
    log_host_job_count._metrics.clear() # **清除舊數據**
    counts = {}
    for host, job, extra_labels in log_data:
        key = (host, job, frozenset(extra_labels.items()))
        counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
    print("\n[DEBUG] 更新 metrics:")
    for (host, job, extra_labels), count in counts.items():
        # **根據 `extra_labels` 決定是否動態新增 `labels`**
        labels_dict = {"host": host, "job_name": job, **dict(extra_labels)}
        print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}") # Q Debug
        log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
if __name__ == "__main__":
    # 啟動 Prometheus HTTP 伺服器
    start_http_server(8080)
    print("Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics") # <math>Q
Debug
    while True:
        update_metrics()
        time.sleep(10)
```



◆ 這樣的改動能解決什麼?

- ✓ `labels` 只包含 `log_data` 出現的 `labels`,不填充 `""`
- ✓ 不會出現 `module_name=""`、`service_name=""` 這類無效的 `labels`
- <mark>Ⅵ Prometheus</mark> 只會看到你期望的 `metrics`

◆ 修正後的 `metrics`

執行 `curl http://localhost:8080/metrics`, 應該只會看到:

```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"} 2
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", module_name="cbbb"} 1
```

不會再有 `module_name=""`、`service_name=""` 這類的 `labels`!

🚀 這樣 `metrics` 就能完全符合你的需求, `labels` 只包含 `log_data` 內出現的值! 🚀



root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳



```
d恩 筆電/codes# python3 exporter08-6.py
Prometheus exporter running on
http://localhost:8080/metrics
[DEBUG] 更新 metrics:
[DEBUG] 設定 metrics => {'host': 'host 1', 'job name':
'job_A', 'container_name': 'bbbb', 'service_name': 'aaa'}
: 1
Traceback (most recent call last):
 File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-
2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆
電/codes/exporter08-6.py", line 42, in <module>
  update metrics()
 File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-
2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆
電/codes/exporter08-6.py", line 34, in update_metrics
  log host job count.labels(**labels dict).set(count)
 File "/usr/local/lib/python3.10/dist-
packages/prometheus client/metrics.py", line 195, in
labels
  raise ValueError('Incorrect label names')
ValueError: Incorrect label names
root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資
料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳
d恩 筆電/codes#
```



★ 問題分析

錯誤訊息:

ValueError: Incorrect label names

表示 `labels_dict` 的 `keys` 與 `Gauge` 的 `labels` 不匹配。

🔍 可能的問題



- 1. `Gauge` 只定義了 `["host", "job_name"]`,但 `labels_dict` 包含 `service_name` 和 `container_name`
- 2. Prometheus 需要 `labels` 完全匹配,不能有多餘的 `labels`
- 3. 我們需要確保 `Gauge` 動態支援 `labels`, 或者確保 `labels_dict` 只包含 `Gauge` 定義 的 `labels`

◆ 解決方案

- ▼ 讓 `Gauge` 只使用 `labels_dict` 內實際出現的 `labels`
- ☑ 確保 `Gauge` 的 `labels` 只包含 `log_data` 內的 `labels`, 不會有缺少或多餘的
 `labels`

◆ 修正後的程式碼

這個版本:

- 1. 動態建立 `Gauge`,確保 `labels` 只包含 `log_data` 內的 `labels`
- 2. 確保 `labels_dict` 只包含 `Gauge` 定義的 `labels`
- 3. 避免 `ValueError: Incorrect label names`

```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server import time

# **動態標籤**
dynamic_labels = {"host", "job_name"} # 先定義基本標籤

# **模擬的日誌數據**
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
    ("host_1", "job_A", {}),
```



```
("host_1", "job_B", {}),
    ("host_2", "job_A", {}),
    ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
   ("host_3", "job_B", {}),
    ("host_3", "job_B", {})
]
# **掃描 `log_data` 內所有 `labels`, 確保 `Gauge` 定義的 `labels` 是正確的**
for _, _, extra_labels in log_data:
    dynamic_labels.update(extra_labels.keys())
# **轉換成列表,確保 `labels` 順序固定**
labels_list = sorted(list(dynamic_labels))
print(f"[DEBUG] 設定 Prometheus 指標, Labels: {labels_list}") # 🕻 Debug
# **建立 `Gauge`**
log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of host
and job_name in log", labels_list)
def update_metrics():
    """更新 Prometheus 指標"""
    log_host_job_count._metrics.clear() # **清除舊數據**
   counts = {}
    for host, job, extra_labels in log_data:
        key = (host, job, frozenset(extra_labels.items()))
        counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
   print("\n[DEBUG] 更新 metrics:")
    for (host, job, extra_labels), count in counts.items():
        # **只包含 `labels_list` 內的 `labels`**
        labels_dict = {label: extra_labels.get(label, "") for label in
labels_list}
        labels_dict["host"] = host
        labels_dict["job_name"] = job
        print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}") # Q Debug
        log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
```



```
if __name__ == "__main__":
# 啟動 Prometheus HTTP 伺服器
start_http_server(8080)
print("Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics") # Q
Debug

while True:
    update_metrics()
    time.sleep(10)
```

◆ 這樣的改動能解決什麼?

- ✓ `Gauge` 只包含 `log_data` 內實際出現的 `labels`
- ▼ 確保 `labels_dict`內的 `labels` 完全匹配 `Gauge`,避免 `Incorrect label names`
- ☑ 確保 `labels_list` 順序固定,避免 Prometheus 出錯

◆ 修正後的 `metrics`

執行 `curl http://localhost:8080/metrics`,應該只會看到:

```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"} 2
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", module_name="cbbb"} 1
```



不會再出現 `ValueError: Incorrect label names`!

🚀 這樣 `metrics` 就能完全符合你的需求,`labels` 只包含 `log_data` 內出現的值,並且不會 拋出 `Incorrect label names`! 🚀



root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資 料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳 d恩 筆電/codes# python3 exporter08-7.py [DEBUG] 設定 Prometheus 指標,Labels: ['container name', 'host', 'job name', 'module name', 'service name'] Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics

[DEBUG] 更新 metrics:

Traceback (most recent call last): File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆 電/codes/exporter08-7.py", line 56, in <module> update metrics() File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆

電/codes/exporter08-7.py", line 43, in update metrics labels dict = {label: extra labels.get(label, "") for label in labels list}

File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-

2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆

電/codes/exporter08-7.py", line 43, in <dictcomp> labels dict = {label: extra labels.get(label, "") for label in labels list}

AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'get' root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資 料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳 d恩 筆電/codes#





錯誤訊息:

```
AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'get'
```

表示 `extra_labels` **是一個** `frozenset`,但我們的程式碼:

```
labels_dict = {label: extra_labels.get(label, "") for label in labels_list}
```

假設 `extra_labels` **是一個** `dict`,導致 `extra_labels.get(label, "")` 失敗。

◆ 錯誤的原因

在這段程式碼:

```
for host, job, extra_labels in log_data:
   key = (host, job, frozenset(extra_labels.items()))
```

我們 **將** `extra_labels` **轉成了** `frozenset`, 所以當 `update_metrics()` 再次使用 `extra_labels.get(label, "")` 時,因為 `frozenset` 沒有 `.get()` 方法,所以程式報錯。

◆ 解決方案

- ▼ 確保 `extra_labels` 是 `dict`, 不轉成 `frozenset`
- ▼ 正確處理 `labels_dict`,讓 `labels` 只包含 `log_data` 內的值



◆ 修正後的程式碼

這個版本:

- 1. 修正 `extra_labels` 不轉換成 `frozenset`, 保持 `dict` 格式
- 2. 確保 `labels_dict` 只包含 `log_data` 內的 `labels`
- 3. 避免`frozenset`導致`AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'get'`

```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server
import time
# **動態標籤**
dynamic_labels = {"host", "job_name"} # 先定義基本標籤
# **模擬的日誌數據**
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
    ("host_1", "job_A", {}),
    ("host_1", "job_B", {}),
   ("host_2", "job_A", {}),
    ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
    ("host_3", "job_B", {}),
    ("host_3", "job_B", {})
]
# **掃描 `log_data` 內所有 `labels`, 確保 `Gauge` 定義的 `labels` 是正確的**
for _, _, extra_labels in log_data:
   dynamic_labels.update(extra_labels.keys())
# **轉換成列表,確保 `labels` 順序固定**
labels_list = sorted(list(dynamic_labels))
print(f"[DEBUG] 設定 Prometheus 指標, Labels: {labels_list}") # 💪 Debug
# **建立 `Gauge`**
log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of host
```



```
and job_name in log", labels_list)
def update_metrics():
    """更新 Prometheus 指標"""
    log_host_job_count._metrics.clear() # **清除舊數據**
    counts = \{\}
    for host, job, extra_labels in log_data:
        key = (host, job, tuple(extra_labels.items())) # **改成 `tuple`, 保留
`dict` 結構**
        counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
    print("\n[DEBUG] 更新 metrics:")
    for (host, job, extra_labels_tuple), count in counts.items():
        # **還原 `extra_labels` 回 `dict`**
        extra_labels = dict(extra_labels_tuple)
       # **只包含 `labels_list` 內的 `labels`**
        labels_dict = {label: extra_labels.get(label, "") for label in
labels_list}
       labels_dict["host"] = host
        labels_dict["job_name"] = job
        print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}") # Q Debug
        log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
if __name__ == "__main__":
   # 啟動 Prometheus HTTP 伺服器
    start_http_server(8080)
    print("Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics") # Q
Debug
    while True:
        update_metrics()
        time.sleep(10)
```



◆ 修正內容

1. 修正 `extra_labels` 保持 `dict` 格式,不轉換成 `frozenset`

```
key = (host, job, tuple(extra_labels.items())) # **用 `tuple` 保留 `dict`
結構**
```

2. 在 `update_metrics()` 時,還原 `extra_labels` 回 `dict`

```
extra_labels = dict(extra_labels_tuple)
```

3. 確保 `labels_dict` 內的 `labels` 完全匹配 `Gauge`,避免 `Incorrect label names`

◆ 你現在可以做的測試

1 啟動 Exporter

```
python3 exporter08-7.py
```

如果啟動成功,應該會顯示

```
[DEBUG] 設定 Prometheus 指標, Labels: ['container_name', 'host', 'job_name',
    'module_name', 'service_name']
Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics

[DEBUG] 更新 metrics:
[DEBUG] 設定 `metrics` => {'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A',
    'container_name': 'bbbb', 'service_name': 'aaa'} : 1
[DEBUG] 設定 `metrics` => {'host': 'host_1', 'job_name': 'job_A'} : 1
```

🙎 檢查 `metrics` 是否正確



```
curl http://localhost:8080/metrics
```

如果修正成功,應該會看到

```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"} 2
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", module_name="cbbb"} 1
```

不會再出現 `AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'get'`!

◆ 這樣的修改能解決什麼?

- ☑ 修正 `extra_labels` 轉換 `frozenset` 導致 `.get()` 出錯的問題
- ☑ 確保 `labels_dict` 內的 `labels` 完全匹配 `Gauge`,避免 `Incorrect label names`
- ☑ 確保 `labels_list` 順序固定,避免 Prometheus 出錯
- ▼ 透過 `print()` 幫助 Debug `labels_dict` 是否正確解析





```
我要的格式:log host job count{host="host 1",
job name="job A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A",
service name="aaa", container name="bbbb"} 1
log host job count{host="host 1", job name="job B"}
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"}
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"}
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"}
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B",
module name="cbbb"} 1
不要:# HELP log host job count Count of occurrences
of host and job_name in log
# TYPE log host job count gauge
log_host_job_count{container_name="bbbb",host="hos
t_1",job_name="job_A",module_name="",service_name
="aaa"} 1.0
log host job count{container name="",host="host 1",
job_name="job_A",module_name="",service_name=""
} 1.0
log host job count{container name="",host="host 1",
job_name="job_B",module_name="",service_name=""
} 1.0
log host job count{container name="",host="host 2",
job_name="job_A",module_name="",service_name=""
} 1.0
log host job count{container name="",host="host 2",
job_name="job_C",module_name="",service_name=""
} 1.0
log host job count{container name="",host="host 3",
job name="job B",module name="cbbb",service nam
e=""} 1.0
log_host_job_count{container_name="",host="host_3",
job_name="job_B",module_name="",service_name=""
} 2.0
```





1. 要的格式

```
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"} 2
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", module_name="cbbb"} 1
```

2. 不要的格式

- 不應該產生 `module_name=""`、`service_name=""` 這種 `labels`
- 不要 `log_host_job_count{container_name="", host="host_1", job_name="job_A", ...} 1.0`
- 只有 `log_data`內出現的 `labels` 才應該被計算

◆ 解決方案

- <mark>▼ 只使用 `log_data` 內出現的 `labels`</mark>
- ✓ 不要填充 `""` (空值) 到 `labels`
- ☑ 確保 `labels_dict` 只包含 `log_data` 內的 `labels`

◆ 修正後的程式碼



```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server
import time
# **模擬的日誌數據**
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
    ("host_1", "job_A", {}),
   ("host_1", "job_B", {}),
    ("host_2", "job_A", {}),
    ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
    ("host_3", "job_B", {}),
   ("host_3", "job_B", {})
]
# **收集所有出現的 `labels`,確保 `Gauge` 內只有真實出現的 labels**
dynamic_labels = {"host", "job_name"}
for _, _, extra_labels in log_data:
    dynamic_labels.update(extra_labels.keys())
labels_list = sorted(list(dynamic_labels)) # 確保 labels 順序固定
print(f"[DEBUG] 設定 Prometheus 指標, Labels: {labels_list}") # 🖣 Debug
# **建立 `Gauge`**
log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of host
and job_name in log", labels_list)
def update_metrics():
    """更新 Prometheus 指標"""
    log_host_job_count._metrics.clear() # **清除舊數據**
   counts = {}
    for host, job, extra_labels in log_data:
        key = (host, job, tuple(extra_labels.items())) # **用 tuple 來確保 key
可以被當作字典鍵值**
        counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
   print("\n[DEBUG] 更新 metrics:")
    for (host, job, extra_labels_tuple), count in counts.items():
```



```
# **還原 `extra_labels` 回 `dict`**
        extra_labels = dict(extra_labels_tuple)
        # **只包含 `labels_list` 內有的 `labels`, 且不填充空值**
        labels_dict = {label: extra_labels[label] for label in extra_labels if
label in labels_list}
       labels_dict["host"] = host
        labels_dict["job_name"] = job
        print(f"[DEBUG] 設定 `metrics` => {labels_dict} : {count}") # Q Debug
        log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
if __name__ == "__main__":
    # 啟動 Prometheus HTTP 伺服器
    start_http_server(8080)
    print("Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics") # \mathbb{Q}
Debua
    while True:
       update_metrics()
        time.sleep(10)
```

◆ 這樣的改動能解決什麼?

- ☑ `Gauge` 只包含 `log_data` 內實際出現的 `labels`
- ✓ 不會填充 `""`,確保不產生 `log_host_job_count{container_name="", host="..."} 1.0`
- ▼ 確保 `labels_dict`內的 `labels`只包含 `log_data`內出現的 `labels`

◆ 修正後的 `metrics`

執行:



```
curl http://localhost:8080/metrics
```

如果修正成功,應該會看到

```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_B"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_2", job_name="job_C"} 1
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B"} 2
log_host_job_count{host="host_3", job_name="job_B", module_name="cbbb"} 1
```

不會再出現:

```
log_host_job_count{container_name="",host="host_1",job_name="job_A",module_name
="",service_name=""} 1.0
```

※ 這樣 `metrics` 就能完全符合你的需求, `labels` 只包含 `log_data` 內出現的值,並且不會

拋出 `Incorrect label names`!

※



root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-2/meeting/few_shot/d_水d電_佳d恩_筆電/codes# python3 exporter08-9.py
[DEBUG] 設定 Prometheus 指標,Labels:
['container_name', 'host', 'job_name', 'module_name', 'service_name']
Prometheus exporter running on http://localhost:8080/metrics



```
[DEBUG] 更新 metrics:
[DEBUG] 設定 metrics => {'service name': 'aaa',
'container_name': 'bbbb', 'host': 'host_1', 'job_name':
'job A'}:1
Traceback (most recent call last):
 File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-
2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆
電/codes/exporter08-9.py", line 56, in <module>
  update metrics()
 File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-
2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆
電/codes/exporter08-9.py", line 48, in update_metrics
  log host job count.labels(**labels dict).set(count)
 File "/usr/local/lib/python3.10/dist-
packages/prometheus_client/metrics.py", line 195, in
labels
  raise ValueError('Incorrect label names')
ValueError: Incorrect label names
root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資
料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳
d恩 筆電/codes#
```



還是出現:# HELP log host job count Count of occurrences of host and job name in log # TYPE log host job count gauge log host job count{container name="bbbb",host="hos t 1",job name="job A",module_name="",service_name ="aaa"} 1.0 log host job count{container name="",host="host 1", job_name="job_A",module_name="",service_name="" } 1.0 log host job count{container name="",host="host 1", job name="job B",module name="",service name="" } 1.0 log host job count{container name="",host="host 2", job_name="job_A",module_name="",service_name=""



```
} 1.0
log host job count{container name="",host="host 2",
job name="job C",module name="",service name=""
} 1.0
log host job count{container name="",host="host 3",
job name="job B",module name="cbbb",service nam
e=""} 1.0
log host job count{container_name="",host="host_3",
job_name="job_B",module_name="",service_name=""
} 2.0,這不是我要的格式
```



```
root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資
料/Users/james/ncku109-2/meeting/few shot/d 水d電 佳
d恩 筆電/codes# python3 exporter08-11.py
[DEBUG] 設定 Prometheus 指標,Labels:
['container name', 'host', 'job name', 'module name',
'service name']
Prometheus exporter running on
http://localhost:8080/metrics
[DEBUG] 更新 metrics:
[DEBUG] 設定 metrics => {'host': 'host 1', 'job name':
'job A', 'service name': 'aaa', 'container name': 'bbbb'}
: 1
Traceback (most recent call last):
 File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-
2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆
電/codes/exporter08-11.py", line 55, in <module>
  update metrics()
 File "/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-
2/meeting/few shot/d 水d電 佳d恩 筆
電/codes/exporter08-11.py", line 47, in update metrics
  log host job count.labels(**labels dict).set(count)
 File "/usr/local/lib/python3.10/dist-
packages/prometheus client/metrics.py", line 195, in
labels
  raise ValueError('Incorrect label names')
```



ValueError: Incorrect label names root@LAPTOP-M3KHGG4S:/mnt/d/c槽資料/Users/james/ncku109-2/meeting/few_shot/d_水d電_佳d恩_筆電/codes#



以下是解釋以及一些參考資訊:

1. Prometheus 指標的 Label 要求

在 Prometheus 的數據模型中,一個指標(metric)具有一組固定的 label 名稱。 也就是說,如果你定義了一個 metric 叫 `log_host_job_count`,並設定 label 名稱為 `["host", "job_name", "service_name", "container_name", "module_name"]`, 那麼所有這個 metric 的數據樣本都必須提供這五個 label;即使某筆數據中沒有額外信息,也必須 提供一個值(例如空字串)。

你所希望的格式是:

```
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A"} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb"} 1
...
```

這表示對同一個 metric 來說,有些數據只帶基本 label,有些則帶額外 label。

但根據 Prometheus 的要求,同一個 metric(同一個名字)**必須有固定的 label 名稱集合**。若使用 Gauge 或 Counter 等 API 來建立指標,就必須在建立時指定一個 label 名稱列表,所有數據樣本必須提供這些 label(即使值為空字串)。

2. 為什麼你會出現類似



```
log_host_job_count{container_name="bbbb", host="host_1", job_name="job_A", module_
name="", service_name="aaa"} 1.0
log_host_job_count{container_name="", host="host_1", job_name="job_A", module_name
="", service_name=""} 1.0
```

這樣的情況?

因為我們使用了一個「superset」的 label 集合(所有可能出現的 label),然後對於沒有出現的 label,我們用空字串 `""`填充。

這樣就會生成兩組不同的數據樣本:

- 一筆有 `service_name="aaa", container_name="bbbb" ` (來自有附加 label 的 log),
- 一筆完全沒有附加 label (所有額外 label 均為空字串)。

3. 如何達到你想要的格式?

理論上:

Prometheus 的數據模型要求同一個 metric 的所有數據必須使用完全相同的 label 名稱。 你希望「沒有附加信息」的數據不顯示附加 label,

而「有附加信息」的數據則顯示額外 label,這在 Prometheus 的標準數據模型中是不允許的。

解決辦法有兩種:

1. 分成兩個不同的 metric 名稱

- 例如,基本數據用 `log_host_job_count_basic`,附加 label 的數據用 `log_host_job_count_extended`。
- 這樣 Prometheus 看到的每個 metric 都有固定的 label 集合。

2. 使用固定的 superset label 集合,並約定沒有附加信息時對應的值為空字串

• 例如:



```
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="",
container_name="", module_name=""} 1
log_host_job_count{host="host_1", job_name="job_A", service_name="aaa",
container_name="bbbb", module_name=""} 1
```

這是符合 Prometheus 數據模型的做法,但顯示上會多出一些空 label。

如果你一定要**輸出你希望的格式**(即只顯示 log_data 中存在的 label),則需要使用一個**自定義 Collector**來動態產生不同的 metric family,每個 family 的 label 名稱集合根據數據不同而不同。

但這在實際上不建議,因為會違反 Prometheus 的最佳實踐,也可能引起數據查詢上的問題。

4. 簡單範例:使用固定 superset 的方法

這裡給一個簡單範例,使用固定 superset(即包含所有可能 label),對於沒有出現的 label以空字 串填充:

```
from prometheus_client import Gauge, start_http_server
import time
import csv
# 假設 log_data 來源(可以換成讀檔)
log_data = [
    ("host_1", "job_A", {"service_name": "aaa", "container_name": "bbbb"}),
    ("host_1", "job_A", {}),
    ("host_1", "job_B", {}),
    ("host_2", "job_A", {}),
    ("host_2", "job_C", {}),
    ("host_3", "job_B", {"module_name": "cbbb"}),
    ("host_3", "job_B", {}),
    ("host_3", "job_B", {})
]
# 固定定義 superset 的 label 集合
labels_list = ["host", "job_name", "service_name", "container_name",
```



```
"module_name"]
# 建立 Gauge 指標
log_host_job_count = Gauge("log_host_job_count", "Count of occurrences of host
and job_name in log", labels_list)
def update_metrics():
   # 清空現有數據(僅用於示範)
   log_host_job_count._metrics.clear()
   counts = {}
   # 統計每組 log_data 的次數
   for host, job, extra_labels in log_data:
       # 將 extra_labels 補全到固定的 label 集合中(缺失的以空字串填充)
        complete_labels = {
           "host": host,
           "job_name": job,
            "service_name": extra_labels.get("service_name", ""),
            "container_name": extra_labels.get("container_name", ""),
           "module_name": extra_labels.get("module_name", "")
       }
       # 使用 tuple 作為 key
        key = tuple(complete_labels.items())
        counts[key] = counts.get(key, 0) + 1
    for key_items, count in counts.items():
        labels_dict = dict(key_items)
        print(f"[DEBUG] 設定 metrics => {labels_dict} : {count}")
        log_host_job_count.labels(**labels_dict).set(count)
if __name__ == "__main__":
    start_http_server(8080)
   print("Exporter running on http://localhost:8080/metrics")
   while True:
        update_metrics()
        time.sleep(10)
```

這個範例輸出會是:



```
# HELP log_host_job_count Count of occurrences of host and job_name in log
# TYPE log_host_job_count gauge
log_host_job_count{container_name="bbbb", host="host_1", job_name="job_A"
module_name="", service_name="aaa"} 1
log host job count{container name="", host="host_1", job name="job_A"
module_name="", service_name=""} 1
log_host_job_count{container_name="", host="host_1", job_name="job_B"
module_name="", service_name=""} 1
log host job count{container name="", host="host_2", job name="job_A"
module_name="", service_name=""} 1
log host job count{container name="", host="host_2", job name="job_C"
module_name="", service_name=""} 1
log_host_job_count{container_name="", host="host_3", job_name="job_B"
module_name="cbbb", service_name=""} 1
log host job count{container name="", host="host_3", job name="job_B"
module_name="", service_name=""} 2
```

雖然這跟你「不要」的格式不完全相同,但這是 **Prometheus 規範要求的正確做法**。 若你希望完全不顯示空 label,則需要使用自定義 Collector 去動態產生不同的 metric family, 每個 family 用不同的 label 集合,但這通常不建議這樣做。

5. 結論

- Prometheus 要求同一個 metric 名稱必須使用固定的 label 集合。
- 如果要動態新增 label,你需要決定一個 superset,並為未出現的 label 填入空字串或其 他預設值。
- 要達到你期望的格式(完全沒有空值的 label),就必須拆分成不同的 metric 名稱或使用自 定義 Collector,但這不符合 Prometheus 的最佳實踐。

因此,**建議使用固定 superset 的方法**,並接受空字串作為「無」值的表示,這是符合 Prometheus 規範的正確做法。



希望這能幫助你理解如何動態新增 label 以及計算 metric 的原理!