# **Triton**

## ▼ Model config

▼ Quy ước đặt tên:

tên trong tệp config phải phản ánh được đối số truyền vào model <name>\_\_<index>: Ví dụ: INPUT\_0, INPUT\_1

▼ reshape

thay đổi shape của input/output.

Nhược điểm: số lượng các số là cố định

Ví dụ: truyền vào 2×3 thì nó chuyển thành 6×1, 3×2,... chứ không thể chuyển thành 2×4

▼ is\_shape\_tensor

Cho phép truyền vào kích thước động và shape của tensor. tiết kiệm bộ nhớ và có phép tính toán nhanh hơn.

Tại sao không dùng dim [-1]?

- dim -1 chỉ xác định chiều nào của tensor là động thôi
- is\_shape\_tensor truyền cả thông tin shape của vector

Tại sao dùng is\_shape\_tensor vẫn phải xác định dim?

 is\_shape\_tensor chỉ hỗ trợ trong lúc chạy mô hình. Có thêm shape giúp model dễ dàng hiểu hơn. Thay vì xử lý tổng quát như dim -1

Chỉ hỗ trợ TensorRT

**▼** preserve\_ordering trong dynamic\_batching:

Triton 1

trả về output theo đúng thứ tự input nhận vào. Tức là request A đến trước request B thì response A phải được trả về trước.

Sử dụng khi nào? khi cần trả về đúng thứ tự. mô hình theo thời gian hoặc logic có tính thứ tự.

#### Khi nào output trả không đúng thứ tự?

 Có thể bị chia thành nhiều thread khác nhau để cho các phiên bản khác của model tính toán ⇒ nếu bật dù request B đến sau, xử lý xong rồi nhưng vẫn phải đợi request A xử lý ⇒ trả về a→b

#### ▼ response\_cache:

lưu lại cache để truy xuất cho lần sau ⇒ cải thiện hiệu suất.

Tuy nhiên chỉ hỗ trợ 2 loại default và redis.

Phải config ở model và phải có flag --cache-config khi run. Nếu thiếu thì sẽ không chạy.

#### ▼ allow\_ragged\_batch

Không cần phải thêm pad. Nối lại thành tensor 1 chiều

When the client sends 3 requests of shapes [1, 3], [1, 4], [1, 5]. To exploit dynamic batching, the straightforward way to implement this model would expect INPUT shape [-1, -1] and assume that all inputs were padded to same length so that all requests become shape [1, 5] and thus Triton can batch and send them to the model as a single [3, 5] tensor.

With triton ragged batching, the model will be implemented to expect INPUT shape [-1] and an additional batch input, INDEX, shape [-1] which the model should use to interpret the batch elements in INPUT. For such model, the client requests don't need to

Triton 2

be padded and they can be sent as they are (with shapes [1, 3], [1, 4], [1, 5]). The backends discussed above will batch the input into a tensor of shape [12] which contains the 3 + 4 + 5 concatenation of the requests. Triton also creates the batch input tensor of shape [3] with value [3, 7, 12] which gives the offset into the input tensor where each batch element ends.

### **▼** Metric

curl localhost:8002/metrics

nv_inference_request_success	
nv_inference_request_failure	
nv_inference_count	Số lượng yêu cầu thực thi trên model. (Một batch n phần tử thì tính là n, Không tính trong cache)
nv_inference_exec_count	Số lượng batch thực thi
nv_inference_pending_request_count	Số lượng infer đang chờ
nv_inference_request_duration_us	Tổng thời gian xử lý yêu cầu
nv_inference_queue_duration_us	Tổng thời gian yêu cầu chờ trong hàng đợi lập lịch
nv_inference_compute_input_duration_us	Thời gian khi 1 yêu cầu gửi từ client, qua các bước xử lý (kiểm tra vector,) đến model. Sau đó cộng dồn tổng thời gian đó lại
nv_inference_compute_infer_duration_us	Mô hình tính toán mất bao nhiều thời gian
nv_inference_compute_output_duration_us	Thời gian từ khi model tính toán xong đến lúc gửi về cho client. Sau đó cộng dồn lại
nv_gpu_power_usage	Công suất tức thời của GPU, tính bằng watt
nv_gpu_power_limit	Giới hạn công suất GPU
nv_energy_consumption	năng lượng tiêu thụ trên GPU

Triton 3

nv_gpu_utilization	Tỷ lệ sử dụng GPU (0,0 - 1,0)
nv_gpu_memory_total_bytes	Bộ nhớ GPU
nv_gpu_memory_used_bytes	Bộ nhớ GPU đã sử dụng, tính bằng byte

## **▼** Log

▼ log\_verbose\_level

3 cấp độ: 0, 1, 2

L1: chỉ lưu lại một số thông tin của server, input, output

L2: Ghi chi tiết hơn cấp độ 1

Chi tiết như nào? Config của mỗi model, một số thông tin tiền xử lý như bộ lập lịch, số lượng request, input, output, ...

- ▼ log\_file
- ▼ log\_format: có 2 loại: default và ISO8601. (Một cái tính thời gian chuẩn một cái tính thời gian tương đối)

### **▼** trace

