# **GraphAl**Full-Stack TypeScript Tool for Al Applications

Isamu Arimoto

# 自己紹介

- Isamu Arimoto
  - Software engineer
    - Server/Web/Firebase
  - swipejs
    - https://swipejs.net/hirano/sample/player.html
- NPO/Singularity Society
  - o Fully-On-Chain
    - SVG 2 NFT
    - https://opensea.io/collection/laidback-lu
  - <u>おもちかえり.com</u>
  - SlashGPT/GraphAl

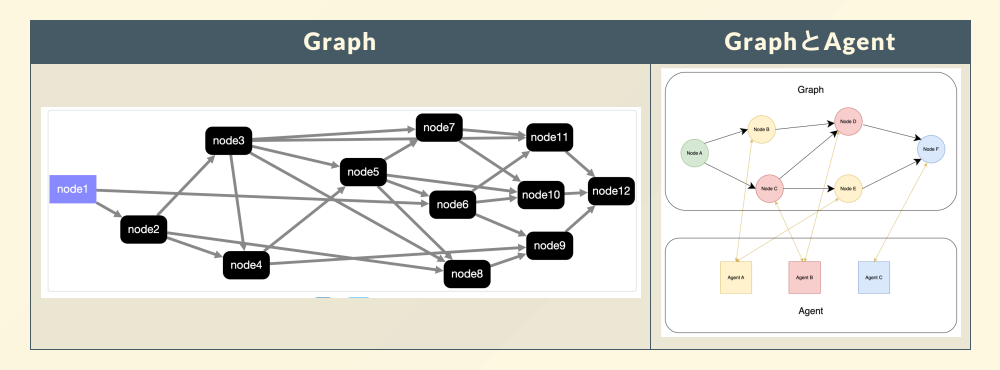
## **Contents**

- 内容
  - GraphAl 特徴
  - 。 GraphAIの様々な使い方
  - 。 ツールや各種情報
  - GraphAIの未来
- 発表しないこと
  - ∘ Agentの作り方
  - 。 GraphDataの作り方

# GraphAI 特徴

- 背景
  - 。 非同期処理
  - FullStack TypeScript Al!!
  - 全部TypeScriptで書きたい
  - ML,LLMはPythonに任せてAPI経由で!
- TypeScript
  - Write once run anywhere
  - ブラウザ、サーバ、バッチ、cli

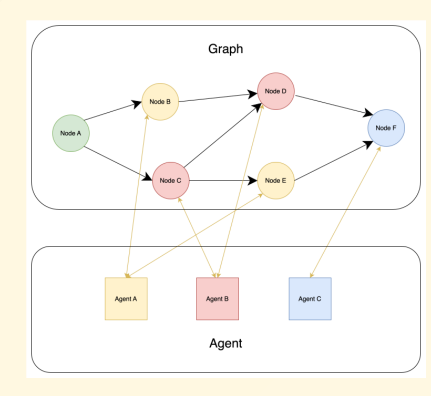
# GraphAl & Agent



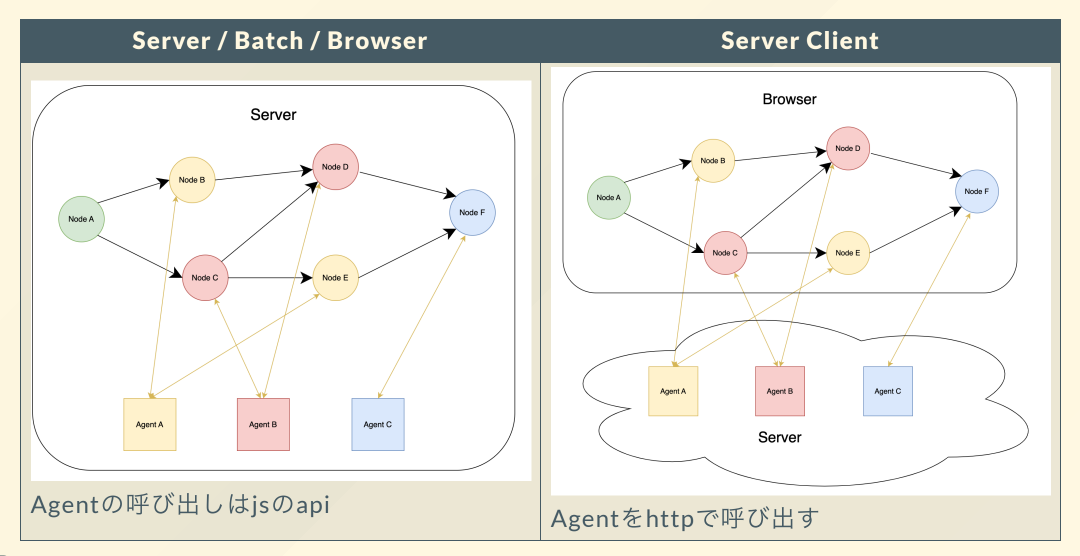
- 本体はシンプル
  - Graphの制御のみ
  - Agent LLM/WebAPI/データ処理/IO
  - Agent Filter 各Agentを実行する前後に処理を挟む

# GraphAI 特徴

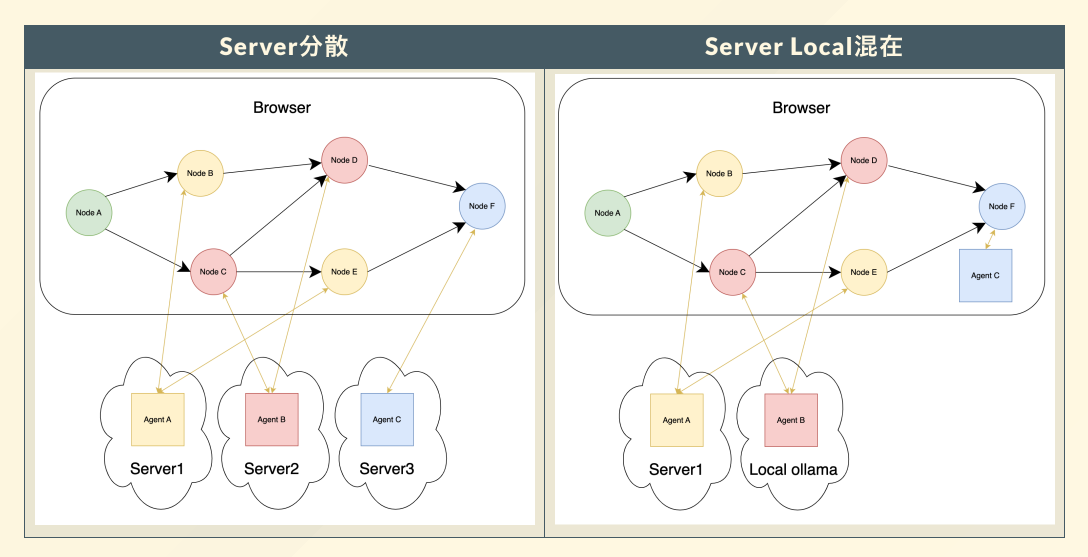
- GraphAIからAgentの呼び出し
  - ∘ jsのAPIで呼び出す
  - httpでサーバのAPIを呼び出す
- GraphData, Agentはサーバ/クライアントで同じコード
- 環境依存なもの
  - 。 秘匿API keyの必要な処理/CORS
  - 。 DB / Pythonの処理
  - 。 ユーザからの入力
- どのAgent/Nodeをどのサーバで動かすか設定可能
  - 。 変更もすぐにできる
- express + middleware(@receptron/graphai\_express)
- デモ



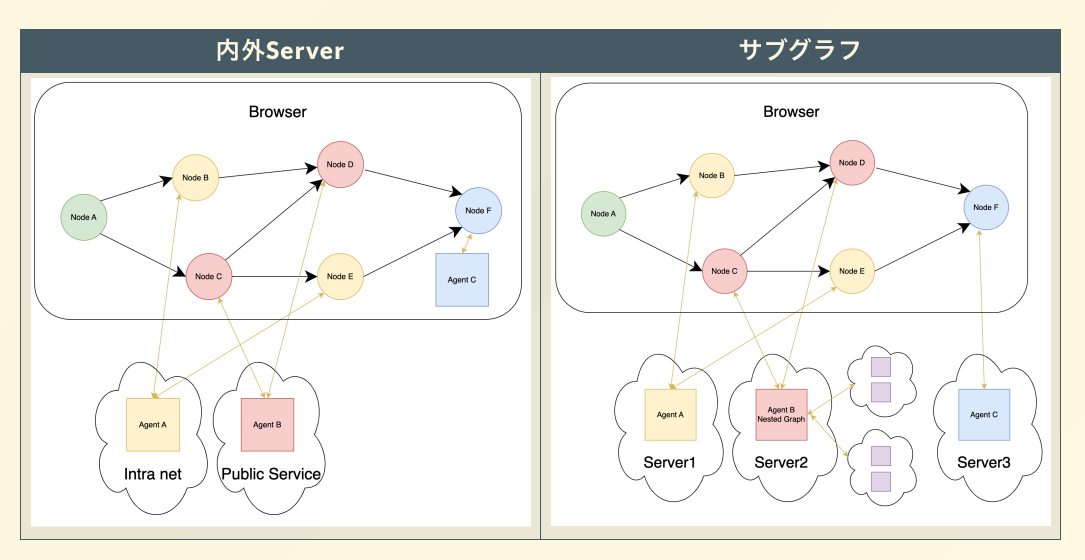
# **GraphAl** を動かす構成 \*



# GraphAl を動かす構成



# GraphAl を動かす構成



# GraphAI 特徴

- AgentはjsのapiでもhttpでもOK
  - 渡すデータは共通
- httpであればAgentはTypeScriptでなくても良い。
  - サーバでPython/Go/Rust/RubyのAgent
- Streamingもサポート
  - どの構成でも、ほとんど同じように動く
    - cli/ブラウザ
- 環境に合わせて柔軟な組み合わせが可能
  - 開発、ブラウザで動作、サーバクライアントで動作をシームレス

# GraphAI 特徴

• JS API

```
export const arrayJoinAgent = async ({ namedInputs, params }) => {
  const { separator } = params;
  return { text :namedInputs.array.join(separator ?? "") };
};
```

HTTP

```
Request body
{ namedInput: {array: ["1", "2", "3"]}, params: { separator: "-" }}
Response
{ text: "1-2-3" }
```

## さて、どうやって試す?

- codePen/html
  - 11/14から対応中。ちょっと動く。jsdelivrでumd配布
    - https://codepen.io/isamua/pen/YzmgRYg
  - html
    - https://github.com/receptron/graphai/tree/main/packages/samples/htmlSample
    - openAlFetchAgent
- cli
  - npm package + sample graph file
- web
  - 。 Vue.js での実装サンプル
- TypeScript
  - GraphAIレポジトリのtest/sample
  - 。 zennの記事

## Agent \*

- npmで提供
- IImAgent
  - openaiAgent / groqAgent / anthropicAgent / geminiAgent
- arrayAgent
  - pop / push / shift / join / flat
- dataAgent
  - copy / merge / sum / propertyFilter / total
- graphAgent
  - nestedAgent
  - mapAgent

#### Schema

#### inputs

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
    "array": {
        "type": "array",
        "description": "the array to pop an item from"
    }
},
  "required": [
    "array"
]
}
```

#### output

#### Input example of the next node

```
[
  ":agentId",
  ":agentId.array",
  ":agentId.array.$0",
  ":agentId.array.$1",
  ":agentId.item"
]
```

## CLIで動かす

- CLIでコマンドとして
  - ∘ Agentは全部入り
  - GraphDataはYAML/JSONのファイルを渡す
- install

#### npm install -g @receptron/graphai\_cli

- GraphDataのサンプル(yaml, json)をダウンロード
  <a href="https://github.com/receptron/graphai/tree/main/packages/samples/graph\_data">https://github.com/receptron/graphai/tree/main/packages/samples/graph\_data</a>
- .env
  - OPENAI\_API\_KEY=sk-xxx
- run

graphai \${file.yaml/json}

## CLIで動かす

```
graphai <yaml_or_json_file>
run GraphAI with GraphAI file.
Positionals:
     --yaml_or_json_file yaml or json file
                                                                 [文字列]
オプション:
     --help
              ヘルプを表示
                                                                 [真偽]
     --version バージョンを表示
                                                                [真偽]
  -l, --list agents list
  -s, --sample agent sample data
                                                                 [文字列]
  -d, --detail agent detail
                                                                 [文字列]
  -v, --verbose verbose log
                                          [真偽] [必須] [デフォルト: false]
               all result
                                          [真偽] [必須] [デフォルト: false]
  -a, --all
  -m, --mermaid mermaid
                                          [真偽] [必須] [デフォルト: false]
                                          [真偽] [必須] [デフォルト: false]
     --yaml
               dump yaml
     --json
                                          [真偽] [必須] [デフォルト: false]
               dump json
     --log
               output log
                                                                 [文字列]
```

# Sampleの紹介

https://github.com/receptron/graphai/tree/main/packages/samples/graph\_data/openai

- business\_idea\_jp.yaml
  - 事業アイデアを出して評価(map)
- chat.yaml
  - シンプルなAIとのチャット(loop)
- interview.yaml
  - 指定した有名人にインタビュー(history)
- reception.yaml
  - 氏名、生年月日、性別を尋ねる(tools)
- metachat.yaml
  - reception.yamlを元にGraphData生成(interpreter)
- weather.yaml
  - APIを使って天気を調べる(nested graph)

## TypeScriptでの動かし方\*

必要なパッケージのインストール

```
yarn add graphai
yarn add @graphai/agents
```

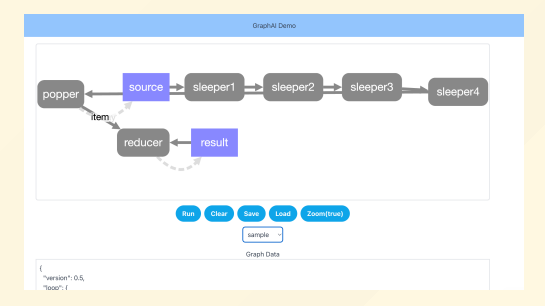
#### コード

```
import { GraphAI } from "graphai";
import * as agent from "@graphai/agents";

const graphData = {...};
const main = async () => {
   const graphai = new GraphAI(graphData, agents);
   const ret = await graphai.run();
   console.log(ret);
};
main();
```

## Web(vue)で動かす

- <a href="https://github.com/receptron/graphai-demo-web/">https://github.com/receptron/graphai-demo-web/</a> (vue)
  - ほとんどのサンプルがvueのフロントだけで動く
- <a href="https://github.com/receptron/graphai-agent-server">https://github.com/receptron/graphai-agent-server</a> (express)
  - サンプルサーバ



# Streamingの実装方法

## **Agent**

```
for await (const message of chatStream) {
  const token = message.choices[0].delta.content;
  if (filterParams && filterParams.streamTokenCallback && token) {
    filterParams.streamTokenCallback(token);
  }
}
```

#### Clent

```
const outSideFunciton = (context: AgentFunctionContext, data: string) => {
  const nodeId = context.debugInfo.nodeId;
  streamData[nodeId] = (streamData[nodeId] || "") + data;
};
const agentFilters = [{
  name: "streamAgentFilter",
  agent: streamAgentFilterGenerator<string>(outSideFunciton),
}];
```

# npm\*

- graphai 本体
- @graphai/\*\_agents
  - 単機能のごとに 1 つのnpm=agent / 依存関係を減らす目的
  - @graphai/vanilla npmの依存のないagent
  - 。 @graphai/llm\_agents openAlAgent, groqAgentなどのメタパッケージ
  - @graphai/agents 全部入りメタパッケージ
  - @graphai/agent\_filters
- @receptron/\* ツール郡
  - graphai\_cli, graphai\_express,

# npm\*

目的	パッケージ
cli利用	@receptron/graphai_cli
TypeScriptで動かす*1	graphai, @graphai/agents
TypeScript Testreaming	*1 + @graphai/agent_filters
AgentServer(streaming)	@receptron/graphai_express, @graphai/agents

- @graphai/agentsは個別のagentでもOK
- AgentServerはGraphAI不要
  - ServerはAPIが一致していれば言語不問
  - inputs/params/result

# gitの構成

- 本家レポジトリはモノレポ
  - https://github.com/receptron/graphai
  - packages
    - GraphAI本体/サンプル/各種ツール/document generator/ agent filter
  - agent
    - 各種Agent
  - Ilm\_agents
    - Ilmのagents
- yamlの純粋なサンプル
  - https://github.com/receptron/graphai\_samples
- express/cytoscape
  - receptron/graphai-utils

# gitの構成

- Vueのデモ
  - https://github.com/receptron/graphai-demo-web
- PythonのAgentサーバサンプル
  - https://github.com/receptron/graphai-python-server
- Agent Server(sample)
  - https://github.com/receptron/graphai-agent-server
  - agents + expressの実装例

## **Document**

- 公式レポジトリのTOPからリンク
- zennでGraphAl
  - https://zenn.dev/topics/graphai?order=latest

# **Express Server(API)**

- AgentFunctionInfoを元に、サーバが提供できるAPI一覧
- 将来的に、これらの情報を使って、動的にAgentを利用できる仕組みを提供
- メタAPI Info Server
- Agent分散 + AIによるGraphDataの自動 生成

```
"repository": "https://github.com/receptron/graphai"
"agentId": "groqAgent",
"name": "groqAgent",
"url": "https://graphai-demo.web.app/api/agents/groqAgent",
"description": "Grog Agent",
"category": [
 "Ilm"
"author": "Receptron team",
"license": "MIT",
"repository": "https://github.com/receptron/graphai"
"agentId": "slashGPTAgent",
"name": "slashGPTAgent",
"url": "https://graphai-demo.web.app/api/agents/slashGPTAgent",
"description": "Slash GPT Agent",
"category": [
 "llm"
"author": "Receptron team",
"license": "MIT",
"repository": "https://github.com/receptron/graphai"
"agentId": "openAlAgent".
"name": "onenAlAgent"
```

#### **Future**

- 世界中のAgentを使ったDynamic multi-agent
- 要素技術
  - metachat.html 動的にGraphDataを作る
  - agent server
  - agent Ømetainfo + agent api
- 世界中のAgentのAPI List
  - Agentを検索する仕組み
  - Agentを探すAgent
- Web3 ??
  - Agentに対する報酬の仕組み
  - Agentの信頼性

# まとめ

- GraphAIは、サーバ、クライアントの構成自由自在
- いろいろな方法で試せる
- 試して、フィードバックください

# Thank you!!

## Agent \*

- 一覧
   https://github.com/receptron/graphai/t
   ree/main/docs/agentDocs
- IlmAgent
  - openaiAgent / groqAgent / anthropicAgent / geminiAgent
- arrayAgent
  - o pop / push/shift / join / flat
- dataAgent
  - copy / merge / sum /propertyFilter / total
- graphAgent

#### Schema

#### inputs

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
     "array": {
        "type": "array",
        "description": "the array to pop an item from"
     }
},
  "required": [
     "array"
]
```

#### output

#### Input example of the next node

```
[
":agentId",
":agentId.array",
":agentId.array.$0",
":agentId.array.$1",
":agentId.item"
]
```

## graphAgent

- nestedAgent
  - Agent内でGraphAlを実行
  - loopと組み合わせることで多様な処理
    - loop Graph全体を繰り返す(n回 or 条件を満たすまで)
    - Chatでユーザからの入力が条件を満たすまで
      - Funciton callingの結果がとれるまで
    - Codeを実行するAgentと組み合わせて、正しい処理が終わるまで
- mapAgent
  - 同じ処理に別々のデータを渡して並列。
  - アイデアを10個出す
  - それぞれのアイデアを評価

## GraphDataの作り方\*

- 必要なAgentを探す
- inputsでつなげる
- 走らせる
  - 最初は全てnodeの結果を受け取る
  - graphai.run(true)

```
const main = async () => {
  const graphai = new GraphAI(graphData, agents);
  const logger = (log, __isUpdate) => { console.log(log)};
  graphai.onLogCallback = logger;
  const ret = await graphai.run(true);
  console.log(ret);
};
main();
```

```
"version": 0.5,
"nodes": {
  "userInputs": {
    "agent": "textInputAgent",
    "params": {
      "message": "You:"
  "11m": {
    "agent": "openAIAgent",
    "params": {"system": "You are a cat. Your name is Neko."},
    "inputs": { "prompt": ":userInputs"}
  "template": {
    "agent": "stringTemplateAgent",
    "params": {"template": "${message}"},
    "inputs": {"message": ":llm.text"},
    "isResult": true
```

## inputs \*

- 前のNodeの結果を受け取る
  - 依存/Agentに渡す値
  - Graphを作るときに一番ハマるポイ ント
- inputs: Record<string, unknown>
- :nodeId.props.props.function().function()
- 前のNodeの結果&Nodeの入力の形式 結果: nodeA: { array: ["foo", "bar"]} inputs: { text: ":nodeA.array.join() }
- arrayには array.\$0 array.\$1
- graph\_agentには見えないStaticNodeがある
  - mapAgent rows -> row
  - o nested inputsがstatic nodeに

#### Schema

#### inputs

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
     "array": {
        "type": "array",
        "description": "the array to pop an item from"
     }
},
  "required": [
     "array"
]
}
```

#### output

#### Input example of the next node

```
[
":agentId",
":agentId.array",
":agentId.array.$0",
":agentId.array.$1",
":agentId.item"
]
```

# props function

- inputsで使える関数
  - o :node.array\_data.length()

# Agentの作り方

- agent/agentFunction/Sample & UnitTest
  - 関数を作る
  - AgentFunctionInfoでwrap
  - (tsの場合、agentに即時関数を渡す裏技もある)
    - agent: (namedInputs) => { console.log(namedInputs); return true;}
  - AgentFunctionInfoのsampleでunit test
- Repositories
  - SampleのAgentを作る
    - https://github.com/isamu/graphai\_agent\_template
  - SampleのAgentを作る(モノレポ)
    - https://github.com/isamu/graphai-agents/tree/main/packages
  - テストランナー
    - https://github.com/isamu/graphai\_agent\_test\_runner

# AgentFunctionInfo

```
export const dataSumTemplateAgent: AgentFunction<Record<never, never>, number, number> = async ({ inputs }) => {
 return inputs.reduce((tmp, input) => {
   return tmp + input;
 }, 0);
const dataSumTemplateAgentInfo: AgentFunctionInfo = {
 name: "dataSumTemplateAgent",
 agent: dataSumTemplateAgent,
 samples: [
     inputs: [1, 2],
     params: {},
     result: 3,
    },
 description: "Returns the sum of input values",
 category: ["data"],
 author: "Satoshi Nakajima",
 repository: "https://github.com/receptron/graphai",
 license: "MIT",
export default dataSumTemplateAgentInfo;
```

- agentの本体と、agentに関する情報
- UnitTestの自動化/Documentの自動化/httpでのAPI Info

# ユーティリティ

- Agentテスト
  - AgentFunctionInfoを使ってUnit Test
    - TDD
  - Agentのdoc
    - documentの自動生成
  - $\circ$  express server  $\mathcal{O}$  middleware
    - すぐにサーバ、クライアント構成ができる

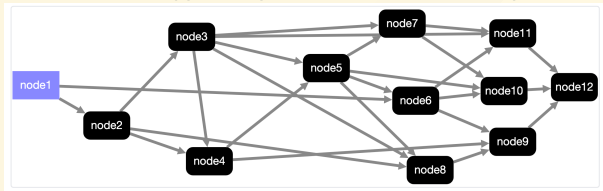
GraphAl

# AgentFilter

- 各Agentを実行する前後に処理を挟む
  - o express ∅ middleware, Rails ∅ around filter
  - agentId, nodeId単位で動作の有無を定義
- 例
  - サーバへ処理をバイパス
  - キャッシュ
  - 。ログ
  - streaming

# GraphData/Agentの説明\*

- Graph
  - Graph = Graph theoryのグラフ
  - NodeとEdge(inputs)で構成/有向非巡回グラフ
    - Graphの定義では非巡回だがLoop処理は可能(全体を繰り替えす)
    - NestedGraphで、局所的にLoopも可能
  - JSON/YAML/TypeScriptの構造化データ(GraphDataと呼びます)



- 最初に入力がないNodeが実行される
- そのNodeの動作が完了したら、そのNodeの結果を受け取る次のNodeが実行される

# **GraphData**\*

- Ilm/templateがNode
- inputsの:llmがEdge(SourceがIlmでTargetがtemplate)

```
"version": 0.5,
"nodes": {
 "userInputs": {
   "agent": "textInputAgent",
   "params": {
      "message": "You:"
  "11m": {
    "agent": "openAIAgent",
   "params": {"system": "You are a cat. Your name is Neko."},
    "inputs": { "prompt": ":userInputs"}
  "template": {
    "agent": "stringTemplateAgent",
    "params": {"template": "${message}"},
    "inputs": {"message": ":llm.text"},
    "isResult": true
```

# GraphAlって? \*

- GraphAl本体はNodeとInputsの管理とタスクの管理のみ
- GraphAl本体自体はAgentは持っていない
  - コンストラクタにGraphDataと共に、agentsや、agent filterを渡す
  - GraphAI本体とは別にAgentを配布している
    - 単体パッケージ多数
  - Agentは必要なものだけ渡せる
  - 自作Agentと配布されているAgentを一緒に使える

## TypeScriptでの動かし方(サンプル)\*

yarnOscript - <a href="https://github.com/receptron/graphai/tree/main/packages/samples">https://github.com/receptron/graphai/tree/main/packages/samples</a>

yarn run sample src/llm/interview\_jp.ts

Web(vue) - <a href="https://github.com/receptron/graphai-demo-web/">https://github.com/receptron/graphai-demo-web/</a>

yarn install yarn serve

ai-scientist-ts - <a href="https://github.com/isamu/ai-scientist">https://github.com/isamu/ai-scientist</a>

popper source sleeper1 sleeper2 sleeper3 sleeper4

reducer result

Run Clear Save Load Zoom(true)

Sample Craph Data

{
"version": 0.5,
"loop": {