LangChain4j EMSI - Université Côte d'Azur Richard Grin Version 2.35 - 7/10/25

Plan du support

- LangChain
- Présentation et bases de LangChain4j
- AiServices
- Extraction des données
- Outils
- Modération
- Streaming
- APIs et outils autour de l'IA
- Références

_ ..

LangChain₄

1

3

LangChain

. Grin LangChain.

Présentation

- https://www.langchain.com/
- Framework open source pour développer des applications qui utilisent des LMs
- Couche abstraite pour travailler avec l'API de nombreux LMs (OpenAI, Gemini, Llama, Anthropic, Mistral, ...)
- Permet de combiner des LMs avec des applications et des sources de données externes
- Permet de créer des « chaînes », des séries d'actions enchaînées les unes aux autres
- Librairie officielle pour Python et JavaScript, pas pour Java

R. Grin

4

Applications d'IA

- Les tâches complexes nécessitent
 - un découpage en plusieurs sous-tâches
 - l'utilisation de plusieurs types de modèles
 - leur configuration
 - l'utilisation de plusieurs types de supports (textes, images, sons,...)
 - l'apport de données spécifiques à l'utilisateur (RAG)
- LangChain facilite l'exécution de ces tâches et leur indépendance par rapport aux produits utilisés

R. Grin

5

LangChain4j

Présentation et bases de LangChain4j

- Modèles
- Templates
- Mémoire
- Trace et logging
- Modèles embeddings

R. C

angChain4j

Présentation

- https://langchain4j.github.io/langchain4j/
- Au départ, transposition de LangChain à Java, mais il s'en est progressivement différencié pour une intégration plus naturelle à Java
- Standard de facto pour IA avec Java

Contenu API

- Package dev.langchain4j, avec des sous-packages chain, classification, code, data, exception, memory, model, rag, retriever, service, store, ...
- 2 niveaux d'abstraction
 - Bas niveau pour manipuler les modèles, les messages, les embeddings, les magasins/entrepôts ...
 - Plus haut niveau en utilisant AiServices (configuration déclarative)

9

Intégration avec les LMs

• Anthropic (texte, image)

Ce qui est offert

embeddings)

LMs, agents

• APIs unifiées pour les LMs, les BD vectorielles (pour

• Boite à outils pour prompts, gestion de la mémoire, traitement des ressources externes, RAG, « outils » des

• Intégration avec les principaux frameworks Java (Jakarta EE, Spring Boot, Quarkus, Micronaut,...) • Documentation très complète avec de nombreux exemples de code pour des cas d'utilisation

- Azure OpenAi
- Google AI Gemini (avec texte, image, audio, vidéo, PDF)
- HuggingFace
- Jlama
- LocalAI
- Mistral AI (texte, image)
- OpenAI (avec texte, image, audio, PDF)
- R. Grin

10

Dépendances Maven - Gemini <dependency> <groupId>dev.langchain4j</groupId>

```
<artifactId>langchain4j</artifactId>
    <version>1.5.0</version>
</dependency>
```

<dependency>

11

<groupId>dev.langchain4j</groupId> <artifactId>langchain4j-google-ai-gemini</artifactId>

<version>1.5.0 <type>jar</type>

</dependency>



Dépendances Maven - OpenAl

<dependency>

<groupId>dev.langchain4j</groupId> <artifactId>langchain4j</artifactId>

<version>1.5.0

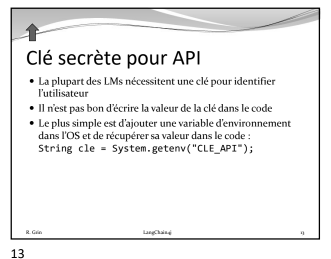
</dependency>

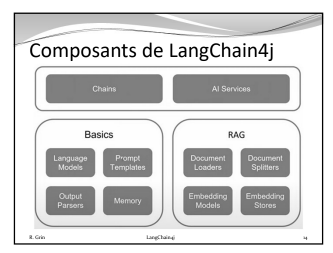
<dependency>

<groupId>dev.langchain4j</groupId>

<artifactId>langchain4j-open-ai</artifactId>

<version>1.5.0 </dependency>





16

18

Types de modèles

- Interface ChatModel : représente un LM qui traite une requête et retourne une réponse
- Interface StreamingChatModel : comme ChatModel mais la réponse est retournée en streaming (token par token)
- Interface EmbeddingModel : pour convertir des textes en embeddings
- Interface ImageModel : générateur d'image à partir d'un texte
- Interface ModerationModel : surveillance des contenus échangés avec les LMs

R. Grin LangChain4j

Interface ChatModel

- Package dev.langchain4j.model.chat
- 4 méthodes chat :
 - ChatResponse chat(ChatRequest requête)
 - ChatResponse chat(List<ChatMessage> messages)
 - ChatResponse chat(ChatMessage... messages)
 - String chat(String userMessage)
- ChatResponse doChat(ChatRequest requête): méthode à implémenter pour un LM particulier

R. Grin LangChain4j

15

17

Pourquoi plusieurs messages ?

- Les API sont sans état
- Si on veut que le modèle tienne compte des précédents messages de la conversation, il faut les passer à l'API à chaque requête

R. Grin LangChain4j 17

ChatRequest, ChatResponse

- ChatRequest: Requête envoyée au LM; peut contenir des messages (ChatMessage), le nom du modèle, les paramètres du LM à utiliser (ChatRequestParameters, température, informations sur les outils disponibles, ...), format de la réponse à utiliser (ResponseFormat), ...
- ChatResponse: réponse du LM, avec des informations complémentaires: métadonnées (ChatResponseMetadata), nom du modèle, tokens utilisés (TokenUsage), cause de l'arrêt de la réponse (FinishReason)

R. Grin LangChain4j

Classe d'un modèle concret

- LangChain4j contient une API pour chacun des LMs qu'il supporte
- Chaque API implémente l'interface ChatModel
- Par exemple, avec GoogleAiGeminiChatModel pour Gemini et OpenAiChatModel pour OpenAI
- Une instance de la classe d'implémentation s'obtient et se configure le plus souvent avec le pattern « builder », mais il peut y avoir d'autres moyens (pattern « méthode fabrique static » par exemple)

19

Pattern « builder »

et configurer des instances

ChatRequest

plus complexes

• LangChain4j utilise très souvent ce pattern pour créer

• Par exemple, pour les modèles concrets (pour Gemini

ChatRequest, ChatRequestParameters, AiServices

• La question posée au modèle peut être une String mais

• Contient (voir Builder pour le nom du getter)

• des paramètres (ChatRequestParameters)

• un format de réponse (ResponseFormat)

• des spécifications d'outils (ToolSpecifications)

• des messages (List<ChatMessage>)

aussi une ChatRequest pour prendre en compte des cas

ou OpenAI par exemple), les instances de

20

Méthodes chat de ChatModel

- ChatResponse chat(ChatRequest requête) : permet d'interroger le LM en utilisant les paramètres, les messages déjà dans requête et les informations (longueur max de la réponse, outils, ...) de la requête
- ChatResponse chat(List<ChatMessage> messages) ChatResponse chat(ChatMessage... messages) : permet d'interroger le LM en utilisant les messages passés en paramètres
- String chat(String userMessage) : le message passé en paramètre et la réponse du LM sous la forme d'une simple String

R. Grin

21

23

22

Classe ChatRequest.Builder

- Retourné par ChatRequest.builder()
- Contient des méthodes qui retournent ChatRequest.Builder:
 - messages(ChatMessage... messages) et messages(List<ChatMessage> messages)
 - parameters (ChatRequestParameters parameters)
 - toolSpecifications(ToolSpecification... toolSpecifications) et toolSpecifications(List<ToolSpecification> toolSpecifications)
 - Nombreuses autres méthodes...

24

Exemple simple pour Gemini

```
String cle = System.getenv("GEMINI_KEY");
// Création du modèle
ChatModel modele = GoogleAiGeminiChatModel
                 .builder()
                 .apiKey(llmKey)
                 .modelName("gemini-2.5-flash")
                 .build();
// Pose une question au modèle
String reponse = modele.chat("...?");
// Affiche la réponse du modèle
System.out.println(reponse);
```

26



25

Interface ChatMessage

- Package dev.langchain4j.data.message
- Représente un message échangé pendant une conversation avec un LLM
- Implémenté par 4 classes du même package

R. Grii

27

Types de ChatMessage

- UserMessage: message de l'application ou de l'utilisateur qui peut contenir du texte, des images, de l'audio, de la vidéo ou du PDF
- AiMessage: message généré par le LM en réponse à un UserMessage; peut contenir un texte (String, que l'on obtient par la méthode text()) ou une requête pour exécuter un outil (ToolExecutionRequest)
- SystemMessage : message pour le système ; décrit le rôle du LM, comment il doit se comporter, le style de réponse,...
 Souvent au début de la conversation
- ToolExecutionResultMessage : résultat d'une ToolExecutionRequest envoyé au LM LangChain4j

28

Classe UserMessage

- Package dev.langchain4j.data.message
- Plusieurs façons de créer un UserMessage avec un texte (String), un ou plusieurs Content de différents types (image, audio, vidéo ou fichier PDF), et optionnellement un nom d'utilisateur:
 - constructeurs
 - méthode builder()
 - méthodes static from
 - méthodes static userMessage (comme from)
- Méthodes String singleText(), List<Content> contents() pour retrouver le contenu du message

R. Grin LangChain4j

30

Interface Content

- Package dev.langchain4j.data.message
- Pour donner un des contenus d'un message utilisateur
- Une seule méthode ContentType type()
- ContentType est une énumération dont les valeurs sont TEXT, TEXT_FILE, PDF, AUDIO, IMAGE, VIDEO
- Implémentée par TextContent, TextFileContent, PdfFileContent, ImageContent, AudioContent, VideoContent

Multimodalité

- Tous les modèles n'acceptent pas tous les types de contenu pour poser une question
- Gemini et OpenAI acceptent les types image (ImageContent), vidéo (VideoContent), audio (AudioContent), PDF (PdfFileContent); toutes ces classes implémentent l'interface Content (classes et interfaces dans package dev.langchain4j.data.message)
- Par exemple, on peut demander à Gemini de décrire une image (voir exemple à suivre)

11 31 LangChain4j

32

Exemple d'utilisation d'image

```
ChatResponse reponse =
    model.chat(UserMessage.from(
        ImageContent.from("https://.../uneimage.jpg"),
        TextContent.from("Décris-moi cette image.")
    )
);
// Récupération du texte de la réponse
System.out.println(reponse.aiMessage().text());
```

33

Classe Image

constructeurs)

• Package dev.langchain4j.data.image

Classe ImageContent

Package dev.langchain4j.data.message

• Création avec un des constructeurs (choix parmi les

paramètres de type Image, String ou URI pour l'URL,

String pour l'image codée en base64, String pour le

type Mime, ImageContent.DetailLevel pour niveau

de détails de l'image) ou avec une des méthodes

static from (avec les mêmes paramètres que les

- Représente une image par son URL ou encodée en Base64
- Utilisé pour la génération d'image à partir d'un texte
- Pattern builder pour la création, avec les paramètres de type String pour le contenu de l'image codé en Base64, String pour le type Mime, String ou URI pour l'URL

R. Grin

34

Classe SystemMessage

- Package dev.langchain4j.data.message
- Le plus souvent défini par le développeur, pas l'utilisateur
- Instructions sur le comportement, le style, le rôle du LM
- Les LMs et les frameworks qui les utilisent (comme LangChain4j) donnent le plus souvent la priorité aux messages système s'il y a contradiction avec des messages utilisateur

R. Grin

LangChain4j

AiMessage

- Package dev.langchain4j.data.message
- Réponse du LM
- Peut contenir du texte ou une requête pour exécuter un ou plusieurs outils

R. Grin

LangChain4j

36

```
Exemples de messages

SystemMessage systemMessage = SystemMessage.from("Toutes tes réponses en majuscules");

UserMessage userMessage1 = UserMessage.from("Hello, mon nom est Julien");

AiMessage aiMessage1 = model.chat(systemMessage, userMessage1).aiMessage();

System.out.println(aiMessage1);

/* Affichage: { text = "BONJOUR JULIEN.", thinking = null, toolExecutionRequests = [], attributes = {} } */

UserMessage userMessage2 = UserMessage.from("Mon nom ?");

AiMessage aiMessage2 = model.chat(userMessage1, aiMessage1, userMessage2)

.aiMessage();

// { text = "Votre nom est Julien.", thinking = ... }

Pourquoi la dernière réponse n'est pas en majuscules?
```

ChatRequestParameters

- Package dev.langchain4j.model.chat.request
- Regroupe les paramètres du LM: nom du modèle, hyperparamètres pour l'inférence (température, maxOutputTokens, utilisation outils, ...)
- Création avec le pattern builder
- Peuvent être spécifiés à la création du ChatModel (considérés alors comme les valeurs par défaut) ou bien attachés à un ChatRequest et utilisés à l'appel de la méthode chat
- overrideWith(ChatRequestParameters) permet de combiner avec d'autres valeurs de paramètres

38

37

39

ToolChoice

- Enumération avec les valeurs
 - AUTO : le LM décide s'il utilise un ou plusieurs des outils
 - REQUIRED : le LM doit utiliser au moins un des outils

Default Chat Request Parameters

- Classe de dev.langchain4j.model.chat.request
- Implémentation par défaut de l'interface ChatRequestParameters

. 01111

40

Exemple

ChatRequestParameters parameters =
 ChatRequestParameters.builder()
 .modelName("gpt-4o-mini")
 .temperature(0.7)
 .build();
// Utilisation à la création du modèle
OpenAiChatModel model = OpenAiChatModel.builder()
 .apiKey(System.getenv("OPENAI_API_KEY"))
 .defaultRequestParameters(parameters)
 .build();
// Ou bien attaché à une requête particulière
ChatRequest chatRequest = ChatRequest.builder()
 .messages(UserMessage.from("Hello"))

.parameters(parameters)

.build();

 \Rightarrow

Interface ChatResponse

- Package dev.langchain4j.model.chat.response
- Réponse à un chat
- Méthodes :
 - AiMessage aiMessage()
 - ChatResponseMetadata metadata()
 - TokenUsage tokenUsage() : usage des tokens, nombres de tokens en entrée et en sortie
 - FinishReason finishReason(): une raison de fin de réponse
 - String modelName()

. .

41 42

Enumération FinishReason

- Package dev.langchain4j.model.output
- Indique pourquoi la génération du LM s'est arrêtée
- STOP : le LM a décidé qu'il avait fini de traiter la requête
- LENGTH: limite atteinte pour le nombre de token
- TOOL_EXECUTION : signale qu'il faut appeler un outil
- CONTENT_FILTER: arrêt à cause d'un contenu jugé contraire à la politique de modération du LM
- OTHER: autre raison

Classe TokenUsage

- Package dev.langchain4j.model.output
- Integer inputTokenCount()
- Integer outputTokenCount()
- Integer totalTokenCount()
- Possible de cumuler 2 TokenUsage

44

43

Exemple utilisation ChatResponse

UserMessage message = UserMessage.from("..."); ChatResponse reponse = modele.chat(message);

// Récupérer le texte de la réponse String texteReponse = reponse.aiMessage().text();

// Obtenir le nombre de tokens utilisés int totalTokens = usage.totalTokenCount(); int inputTokens = usage.inputTokenCount();

TokenUsage usage = reponse.tokenUsage();

int outputTokens = usage.outputTokenCount();

45

ChatResponseMetadata

- Interface du package dev.langchain4j.model.chat.response
- Représente les métadonnées habituelles supportées par les LMs; chaque fournisseur de LM peut étendre cette interface
- Les métadonnées de base supportées (getters et méthodes du builder): finishReason, tokenUsage, modelName

46

Response<T>

- Classe du package dev.langchain4j.model.output
- Représente une réponse d'un modèle, pour un modèle d'embeddings, un modèle de modération ou la génération d'image
- T : type de contenu généré par le modèle
 - Embedding pour un EmbeddingModel
 - Moderation pour un ModerationModel
 - Image pour un ImageModel



Méthodes de Response<T>

- T content() : récupère le contenu
- TokenUsage tokenUsage() : récupère les statistiques sur l'usage du modèle (nombre de tokens en entrée et en sortie)
- Map<String, Object> metadata():récupère les métadonnées
- FinishReason finishReason() : récupère la raison de l'arrêt de la génération par le LM

48



PromptTemplate

- Package dev.langchain4j.model.input
- Pour obtenir des bonnes réponses à un LM, il faut poser les questions avec un bon format ; un template permet d'imposer un format prédéfini
- Une instance est créée avec la méthode static from ; on lui passe un modèle (de type String) qui peut contenir des variables, par exemple {{nom}}}

49

Exemple

```
PromptTemplate template = PromptTemplate.from("""
  Réponds en te basant sur les documents fournis :
  {{context}}
 Question : {{question}}""");
String prompt = template.apply(Map.of(
    "context", "Les LLMs sont entraînés sur de grands
corpus de texte."
    "question", "Comment fonctionne un LLM ?"
modele.chat(prompt.text())
```

51

Exemple avec variable prédéfinie

```
Prompt prompt = PromptTemplate
    .from("Quel âge a-t-il en date du {{current_date}}?")
    .apply(Map.of());
reponse = model.chat(prompt.text());
```

53

Méthodes de PromptTemplate

- static PromptTemplate from(String template): création d'un template
- Prompt apply(Object valeur): appliquer une valeur pour un template qui n'a qu'une seule variable qui a nécessairement le nom {{it}}
- Prompt apply(Map<String, Object> valeurs): appliquer des valeurs pour un template qui a plusieurs variables

50

Variables prédéfinies

- current date; valeur LocalDate.now()
- current_time; valeur LocalTime.now()
- current_date_time; valeur LocalDateTime.now()

52

Exemples avec variables

- Prompt prompt = PromptTemplate
 - .from("Quel âge a $\{\{it\}\}\$ en date du $\{\{current_date\}\}$?")
 - .apply("Quentin Tarantino");
- Prompt prompt = PromptTemplate
 - .from("Quel âge a {{name}} en date du {{current_date}}?") .apply(Map.of("name","Quentin Tarantino"));

Requête few shot avec template PromptTemplate promptTemplate = PromptTemplate promptTemplate = PromptTemplate promptTemplate = PromptTemplate promptTemplate = PromptTemplate promptTemplate prompt prompt

55

57

@StructuredPrompt

- Package dev.langchain4j.model.input.structured
- Annotation pour un type (classe)
- Simplifie la création de prompts complexes en les définissant dans une classe à part, en fonction des champs de la classe
- Attributs:
 - String[] value : template de prompt défini en une ou plusieurs lignes
 - String delimiter : si template défini en plusieurs lignes, elles seront jointes avec ce délimiteur (\n par défaut)

. Grin LangChain4j 56

56

Exemple 2 (plusieurs lignes)

@StructuredPrompt({"Créer une recette de {{plat}} qui peut être préparé en utilisant seulement {{ingredients}}.",

"Structure ta réponse de cette façon :",

"Nom de la recette : ...",

"Description : ...",

"Temps de preparation : ...",

"Ingredients :",

"- ...",

"- ...",

"Instructions:",

"- ...",

"Instructions:",

"- ...",

"- ...",

"- ..."

}) public record PromptRecette(..., ...) { }

R. Grin LangChainsj

58

60

```
Interface ImageModel

• Package dev.langchain4j.model.image

• Pour générer une image à partir d'un texte
```

- Une méthode abstraite
- ResponseClassification | Property | Pro
- Méthodes par défaut
 Response<Image> generate(String prompt, int n):
 génère n images
 Response<Image> edit(Image image, String
 prompt): modifie l'image selon le prompt; en 2ème
 paramètre on peut ajouter un masque (type Image) qui
 délimite la zone à modifier dans l'image

R. Grin LangChain4j 59

```
Exemple avec Gemini (1/2)
ChatModel model = GoogleAiGeminiChatModel.builder()
    .modelName("gemini-2.5-flash-image-preview")
    .apiKey(llmKey).build();
                                   Réservé version
String descriptionImage = "...";
                                   payante API Gemini
ChatResponse reponse =
    model.chat(UserMessage.from(descriptionImage));
AiMessage aiMessage = reponse.aiMessage();
List<Image> images =
    GeneratedImageHelper.getGeneratedImages(aiMessage);
if (GeneratedImageHelper.hasGeneratedImages(aiMessage)) {
    System.out.println(images.size() + " images générées");
    System.out.println("Texte de la réponse : '
                       + aiMessage.text());
```

```
Exemple avec Gemini (2/2)

int n = 1;
for (Image image : images) {
   String base64Data = image.base64Data();
   String mimeType = image.mimeType();
   // On peut sauvegarder afficher, modifier image.
   // Pour la sauvegarder :
   byte[] imageBytes =
        Base64.getDecoder().decode(base64Data);
   Files.write(Paths.get("image" + n++ +".png"),
        imageBytes);
   }
} else {
   System.out.println(aiMessage.text());
}
```

62

64

Etat de la conversation

• Les LLMs ne gardent pas l'état d'une conversation et l'application chat doit donc garder cet état

Les LLMs ne gardent pas l'état d'une conversation et l'application chat doit donc garder cet état

Les LLMs ne gardent pas l'état d'une conversation et l'application chat doit donc garder cet état

Les LLMs ne gardent pas l'état d'une conversation et l'application et l'application chat doit donc garder cet état

Etat et historique conversation

- Dans l'état de la conversation avec le modèle, on peut vouloir conserver des informations différentes des messages exacts échangés
- On peut, par exemple, ne pas conserver des messages peu importants, ou ne conserver qu'un résumé de certains messages, ou de ce qu'il s'est passé pendant la conversation
- L'enregistrement se fait à part, explicitement, dans une instance de type ChatMemory

Grin Lang

63

65

61

Interface ChatMemory

- Package dev.langchain4j.memory
- Représente l'état de la conversation durant un chat; garde les derniers messages échangés avec le LLM
- Cet état peut être rendu persistant avec <u>ChatMemoryStore</u>
- Le développeur peut gérer lui-même cette mémoire :
 - Il peut mettre ce qu'il veut dans la mémoire, pas forcément un message réellement échangé avec le LLM
 - Il peut supprimer des messages de la mémoire, pour alléger le coût ou à cause du nombre limité de tokens qui peuvent être traités par un modèle

R. Grin LangChain4j

Méthodes de ChatMemory

- void add(ChatMessage message): ajouterun message
- List<ChatMessage> messages(): liste des messages
- void clear(): supprime tous les messages
- Object id(): id de la chatMemory; peut servir à distinguer 2 conversations qui se déroulent en parallèles

R. Grin

66

LangChain4j

Implémentations ChatMemory

- Dans package dev.langchain4j.memory.chat :
 - MessageWindowChatMemory : ne retient que les N derniers messages
 - TokenWindowChatMemory : ne retient que les N derniers tokens ; nécessite un Tokenizer pour évaluer le nombre de tokens
- Un seul SystemMessage ; si un nouveau message système est ajouté, l'ancien est supprimé
- Si le quota est atteint, le plus ancien item (message ou token) est supprimé de la mémoire
- La mémoire est conservée dans ChatMemoryStore; par défaut SingleSlotChatMemoryStore est utilisé (conserve en mémoire centrale)

. Grin LangChain4i

67

Création d'une mémoire

- Les 2 classes fournies utilisent le pattern « builder »
- Le builder permet
 - de donner un id (de type Object) pour distinguer plusieurs mémoires
 - d'indiquer le type de ChatMemoryStore à utiliser pour conserver les messages
 - de fixer le nombre maximum de messages ou de tokens à conserver
- On peut aussi créer une instance en fixant le nombre maximum de messages ou de tokens avec les méthodes static withMaxMessages ou withMaxTokens, suivant la classe

Grin LangCha

68

Exemple ChatMemory memoire = MessageWindowChatMemory.withMaxMessages(10); String question = "Films dirigés par Spielberg ?"; memoire.add(UserMessage.from(question)); ChatResponse reponse = modele.chat(memoire.messages()); // AiMessage extrait de la réponse et ajouté à la mémoire memoire.add(reponse.aiMessage()); // Nouvelle question question = "Quel âge a-t-il ?"; memoire.add(UserMessage.from(question)); reponse = modele.chat(memoire.messages()); System.out.println(reponse.aiMessage().text()); On verra qu'avec les Ai Services, la mémoire peut être gérée automatiquement R. Grin

69

70

72

@MemoryId

- Annotation du package dev.langchain4j.service, qui peut se mettre sur un des paramètres d'une méthode d'une interface utilisée par AI services
- La valeur du paramètre annoté sera utilisée pour identifier la mémoire qui est associée à une conversation/un utilisateur
- Le paramètre peut être de n'importe quel type
- Le ChatMemoryProvider doit être configuré pour les AI service (voir code précédent)

R. Grin

LangChain4j

Interface ChatMemoryStore

- $\bullet \ Package \ dev. lang chain 4j. store. memory. chat$
- Implémentée par plusieurs classes dont InMemoryChatMemoryStore, CassandraChatMemoryStore
- Possible de récupérer des messages, de les supprimer ou de les modifier (utilise un id associé à chaque mémoire)
- Il est simple de créer une mémoire personnalisée en implémentant l'interface ChatMemoryStore; par exemple pour enregistrer la mémoire dans une base de données relationnelle et ainsi garder l'historique en mémoire au-delà d'une seule session

R. Grin LangChain4j

Utilisation mémoire persistante ChatMemory chatMemory = MessageWindowChatMemory.builder() .id("12345") .maxMessages(10) .chatMemoryStore(new PersistentChatMemoryStore()) .build();

Trace et logging pour la sécurité

- Confier du travail à un logiciel qui peut halluciner n'est pas sans risques!
- Il est donc indispensable de garder une trace des échanges avec les parties des programmes qui utilisent des LMs, pour
 - Lire et évaluer leurs réponses
 - Comprendre pourquoi une erreur s'est produite
 - Améliorer leur comportement

R. Grin LangChain4j 74

73

74

76

78

Utilisation du logging

- Méthodes des builders des modèles pour indiquer si on veut activer le logging sur les interactions avec le modèle
- Dépend du modèle utilisé; pour OpenAIChatModel
 - logRequests(boolean)
 - logResponse(boolean)
- Pour GoogleAiGeminiChatModel
 - logRequestsAndResponses(boolean)

D. Cala.

Exemple de logging

ChatModel model = GoogleAiGeminiChatModel.builder()

- .apiKey(openAiKey)
- .logRequestsAndResponses(true)
- .build();

R. Grin LangChain4j

75

77

Configuration logging

- Pour que le logging fonctionne, il faut le configurer (sinon un avertissement s'affiche: « SLF4J(W): No SLF4J providers were found. SLF4J(W): Defaulting to nooperation (NOP) logger implementation)
- LangChain4j utilise SLF4J (Simple Logging Facade for Java; https://www.slf4j.org/), façade pour de nombreux frameworks de logging
- Il faut choisir un des frameworks de logging supportés par SLF4J; par exemple, celui du JDK (java.util.logging, JUL), Logback ou Log4j
- Pour configurer le logging, il faut configurer le système de logging sous-jacent

Grin LangChair

Maven pour logging

 Il faut ajouter une dépendance vers le framework utilisé; par exemple, si on utilise java.util.logging:

<dependency>
 «groupId>org.slf4j</groupId>
 «artifactId>slf4j-jdk14</artifactId>
 <version>2.0.16</version>
</dependency>

Grin LangChain4j

Parser de output

- Permet de convertir les réponses générées par un LLM en types de données structurés, facilitant leur traitement par l'application
- Particulièrement utiles pour garantir que les réponses suivent un format attendu, comme un objet JSON, une liste ou une classe spécifique
- Utiliser les AI services étudiés plus loin

80

79

Modèles d'embeddings

- Il faut choisir le modèle qui convient le mieux à ce que l'on yeut :
 - A quoi vont servir les embeddings
 - Coûts
 - Rapidité
 - Efficacité

Types d'embeddings

- 2 grands types d'embeddings que l'on peut utiliser avec LangChain4j :
 - Modèles qui s'exécutent à part (distants ou locaux) et que l'on utilise avec une API; par exemple GoogleAiEmbeddingModel, OpenAiEmbeddingModel, CohereEmbbdingModel, HuggingFaceEmbeddingModel
 - Modèles intégrés (« in-process ») qui s'exécutent dans le même processus que le code qui les utilisent; par exemple AllMiniLmL6V2EmbeddingModel ou AllMiniLmL6V2QuantizedEmbeddingModel

R. Grin LangChain4j 82

81

83

82

84

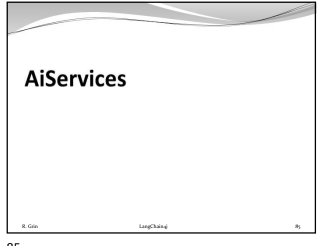
Exemple modèle d'embeddings

```
EmbeddingModel modele = GoogleAiEmbeddingModel.builder()
  .apiKey(llmKey)
  .modelName("gemini-embedding-001")
  .taskType(GoogleAiEmbeddingModel.TaskType.SEMANTIC_SIMILARITY)
  .outputDimensionality(300)
  .timeout(Duration.ofSeconds(2))
  .build();
String phrase1 = "Bonjour, comment allez-vous ?";
String phrase2 = "Salut, quoi de neuf?";
Response<Embedding> reponse1 = modele.embed(phrase1);
Response<Embedding> reponse2 = modele.embed(phrase2);
Embedding emb1 = reponse1.content();
Embedding emb2 = reponse2.content();
// Calcul de similarité cosinus entre les 2 embeddings
double similarite = CosineSimilarity.between(emb1, emb2);
System.out.println("Similarité cosinus : " + similarite);
```

```
Exemple modèle intégré

// Même code que l'exemple précédent, sauf pour la

// création du modèle d'embedding :
EmbeddingModel modele =
    new AllMiniLmL6V2EmbeddingModel();
```



Chaînes et services IA

- Pour créer des flux automatisés et structurés autour des LMs
- Chaînes: inspirées de LangChain; permettent de combiner plusieurs étapes d'utilisation des LMs; pas étudiées dans ce support
- Services IA (AiServices) : autre solution que les chaînes, mieux adapté à Java que les chaînes

R. Grin LangChain4j

86

85

87

Service IA

- Définit un comportement pour des échanges de messages entre l'application et le LM
- Le développeur écrit une interface Java qui contient les méthodes qui correspondent aux interactions avec le LM (aux requêtes envoyées au LM)
- LangChain4j implémente les méthodes de l'interface; les échanges de messages (questions et réponses) entre l'application et le LM sont implémentées
- LangChain4j tient compte des types des paramètres, du type retour et des annotations de chaque méthode pour écrire son implémentation

R. Grin LangChain4j 87

Exemple d'interface

public interface Assistant {
 String chat(String prompt);
}

On peut choisir le nom des méthodes de l'interface

- L'application pourra appeler la méthode chat en lui passant une String en paramètre
- Un message sera alors envoyé au LM
- La réponse du LM sera retournée par la méthode chat
- Pour que tout cela fonctionne, il faut créer un assistant avec la classe AiServices:
 AiServices.builder(Assistant.class)

88

Classe AiServices<T>

- Package dev.langchain4j.service
- Cette classe crée un service IA en implémentant une interface définie par le développeur (création avec méthode create pour les cas simples, ou bien avec un builder)
- T est l'interface pour laquelle AiServices va fournir une implémentation
- Pas de memory par défaut

R. Grin LangChain4j 89

Supporté par AiServices

- Presque tout ce qui est fait avec l'API de bas niveau de LangChain4j peut être fait avec les AI services :
 - Mémoire pour la conversation (peut être gérée automatiquement)
 - RAG (RetrievalAugmentor et ContentRetriever)
 - Outils (Tools)
 - Streaming
 - Auto-modération
 - ...

LangChain4j



89

Méthodes de AiServices<T> (1/4)

- public static <T> T create(Class<T> aiService, ChatModel chatModel): crée simplement un service IA pour le modèle indiqué; variante avec StreamingChatModel pour le 2ème paramètre
- public **static** <T> AiServices<T> builder(Class<T> aiService): pour création plus
- public abstract T build():construitetretournele service IA

92

91

Exemple chatMemoryProvider

```
interface Assistant {
   String chat(@MemoryId int memoryId,
               @UserMessage String message);
Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class)
   .chatModel(OpenAiChatModel.withApiKey(...))
   .chatMemoryProvider(
       memoryId -> MessageWindowChatMemory
                   .withMaxMessages(10))
   .build();
```

93

Méthodes de AiServices<T> (3/4)

Méthodes de AiServices<T> (2/4)

public AiServices<T> streamingChatModel(

• public AiServices<T> chatMemory(ChatMemory

chatMemoryProvider qui prend en paramètre un ChatMemoryProvider (voir exemple à suivre)

• public AiServices<T> chatModel(ChatModel model): indique le modèle qui sera utilisé par le service IA

StreamingChatModel model): variante pour streaming

chatMemory): indique la mémoire qui sera utilisée par le service IA (pas de mémoire par défaut); si on veut une

mémoire différente pour chaque user, utiliser la méthode

- public AiServices<T> tools(List<Object> objectsWithTools): configure les outils que le LM pourra utiliser; une mémoire d'au moins 3 messages est requise
- public AiServices<T> contentRetriever(ContentRetriever contentRetriever) : configure un retriever qui sera appelé pour chaque exécution de méthode du service IA pour retrouver le contenu associé à un message utilisateur depuis une source de données (par exemple un magasin d'embeddings dans le cas d'un EmbeddingStoreContentRetriever)

94

Méthodes de AiServices<T> (4/4)

- public AiServices<T> retrievalAugmentor(RetrievalAugmentor retrievalAugmentor): configure un RetrievalAugmentor qui sera appelé pour chaque exécution de méthode du service IA; un RetrievalAugmentor ajoute un UserMessage avec un contenu retrouvé par un retriever; on peut utiliser le DefaultRetrievalAugmentor fourni par LangChain4j ou en implémenter un autre
- 3 autres méthodes liées à la modération

Exemple simple

Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class) .chatModel(modele) .build(); String reponse = assistant.chat("Hello, world");

System.out.println(reponse);

96

Exemple simple avec mémoire ChatModel modele = GoogleAiGeminiChatModel.builder() .apiKey(cle) .modelName("gemini-1.5-flash") .build(); ChatMemory chatMemory = MessageWindowChatMemory.withMaxMessages(10); Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class) .chatModel(modele) .chatMemory(chatMemory) .build(); String rep1 = assistant.chat("Hello! je m'appelle Julie"); System.out.println(rep1); // Hello Julie ! Comment ... ? String rep2 = assistant.chat("Quel est mon nom?"); System.out.println(rep2); // Votre nom est Julie. LangChain4i

Comment ça marche?

- AiServices crée un objet proxy qui implémente l'interface
- La réflexivité est utilisée pour cela
- Le proxy s'occupe, entre autres,
 - d'envoyer les requêtes au LM dans un format compatible avec le LM (souvent JSON)
 - de recevoir les réponses du LM (souvent JSON)
 - de gérer les erreurs et exception
 - de convertir les paramètres et les valeur retour des méthodes de l'interface ; par exemple pour transformer une String en UserMessage, en entrée, et un AiMessage en String, en sortie

98

Méthodes de l'interface

97

99

- Elles définissent les interactions avec le service IA
- Elles peuvent être annotées par @UserMessage ou @SystemMessage pour définir le texte d'un UserMessage ou d'un SystemMessage qui sera envoyé au LM dans chaque requête; @UserMessage peut aussi être mis sur un paramètre
- Elles ont des contraintes sur les paramètres et le type retour car elles correspondent à une requête qui est envoyée au LM

Paramètres des méthodes

- Les paramètres des méthodes sont de type String (ou Content pour les requêtes multimodales)
- Ils peuvent correspondre au texte envoyé au LM (UserMessage)
- Le texte du UserMessage (ou SystemMessage) peut être un template ; les valeurs des variables du template sont alors définies par les paramètres de la méthode de type String annotés par @V

100

Cas simple de méthode

- String chat(String userMessage)
- Un seul paramètre pour un UserMessage

Exemples de méthodes (1/3)

- String chat(@UserMessage String userMessage) puisqu'il n'y a qu'un seul paramètre, identique à String chat(String userMessage)
- @SystemMessage("Donner le nom de la capitale du pays indiqué, et rien d'autre") String chat(String pays); @SystemMessage peut aussi s'appliquer à un paramètre s'il
- peut changer dynamiquement @UserMessage("Valeur de {{info}} sur {{pays}} ?")
 String chat(@V("info") String info, @V("pays") String

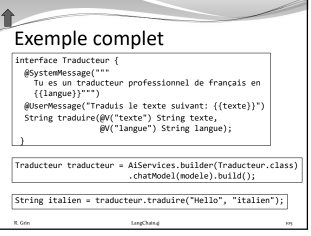
@UserMessage contient un template. Les paramètres du

template sont les paramètres de la méthode, annotés par @V

Exemples de méthodes (3/3)

R. Grin LangChain.4j 10,

103



Types retour méthodes interface

- String ou ChatResponse ; ChatResponse permet d'avoir en plus TokenUsage, métadonnées ou FinishReason
- Nombreux autres types possibles :
 - List<String> ou Set<String>
 - Map<K,V>
 - Une énumération ou un boolean (par exemple si on veut utiliser le LM pour une classification)
 - Un type primitif, une classe qui enveloppe un type primitif, Date, LocalDateTime, BigDecimal, ...
 - Ou même une classe quelconque (POJO) ; voir « Extraction de données » plus loin

LangChain4

106

108

104

105

107

Type Result<T>

- Result<T> (package dev.langchain4j.service) pour envelopper un autre type supporté par les services IA; permet d'avoir des informations supplémentaires sur le traitement de la requête: FinishReason, TokenUsage, les sources (List<Content>) si RAG, les outils utilisés (List<ToolExecution>); content() donne la réponse du LM (de type T); finalResponse() donne la ChatResponse finale et intermediateResponses() donne toutes les réponses intermédiaires du LM
- T est le type supporté par les services IA (AIServices) : String, Enum, type créé par le développeur

R. Grin LangChain4j 107

Extraction de données

Pour les types standard supportés

- Il est souvent intéressant de récupérer une information structurée à partir d'un texte non structuré
- On peut demander d'extraire un des types retour standards supportés par LangChain4j pour les méthodes des AI services
- L'exemple suivant montre comment récupérer une date (LocalDate) ou un temps (LocalTime) d'un texte

R. Grin LangChain4j

110

109

ExtracteurDateTemps (1/2)

```
public interface ExtracteurDateTemps {
    @UserMessage("Extrait la date de {{it}}")
    LocalDate extraireDate(String texte);

    @UserMessage("Extrait le temps de {{it}}")
    LocalTime extraireTemps(String texte);

    @UserMessage("Extrait la date et le temps de {{it}}")
    LocalDateTime extraireDateEtTemps(String texte);
}
```

111

ExtracteurDateTemps (2/2)

112

114

Pour les classes Java

- L'extraction fonctionne aussi sous la forme de classes ou de records Java, créés dans l'application
- Voici, par exemple, un texte:
 Christophe Colomb, né en 1451 sur le territoire de la république de Gênes et mort le 20 mai 1506 à Valladolid, est un navigateur génois au service des Rois catholiques, Isabelle de Castille et Ferdinand d'Aragon.
- Voyons comment récupérer dans un record Java, le nom, les dates et lieux de naissance du personnage dont on parle

R. Grin LangChain4j

Etapes

- Créer le modèle en demandant une réponse au format JSON
- Ecrire la structure de l'information à récupérer sous la forme d'une classe ou d'un record Java, en utilisant des noms significatifs
- Ecrire l'interface de l'extracteur d'information, un AI service
- 4. Lancer l'exécution de l'extracteur

R. Grin LangChain4j 114

```
Exemple, étape 1

ChatModel modele =
    GoogleAiGeminiChatModel
    .builder()
    .apiKey(llmKey)
    .modelName("gemini-2.5-flash")
    .responseFormat(ResponseFormat.JSON)
    .build();
```

117

119

116

Exemple, étape 4

ExtracteurInfosPersonne extracteur =
 AiServices.builder(ExtracteurInfosPersonne.class)
 .chatModel(modele).build();

Personne personne = extracteur.extraireInfosPersonne (
 """

 Christophe Colomb, né en 1451 sur le territoire de la république de Gênes et mort le 20 mai 1506 à Valladolid, est un navigateur génois au service des Rois catholiques, Isabelle de Castille et Ferdinand d'Aragon.
 """);

System.out.println(personne.nom());

System.out.println(personne.anNaissance());

118

120

```
    Description pour extraction
    Si le type retour est un type structuré Java et si les contenus des attributs ne sont pas clairs d'après leur nom, on peut ajouter sur un champ ou sur le type, une annotation @Description qui précise les choses et aidera le LM à faire son travail
    Par exemple public record Personne(
        String nom, @Description("Année de naissance") int anNaiss, String lieuNaissance) {
```

Utilisation pour réponse

• On peut aussi l'utiliser pour obtenir une réponse structurée à une question posée à un LM

Réponse structurée avec métadonnées

 Pour avoir en plus les informations sur les tokens, les sources (si RAG), les exécutions d'outils,...), il suffit d'envelopper le type Java avec <u>Result</u>

R Grin LangChainai 122

122

121

123

Exemple

Outils

Appel de fonction des LMs

- Les LMs ont des lacunes ; par exemple ils ne sont pas bons en mathématiques et ils ne peuvent pas consulter Internet en temps réel
- Pour combler ces lacunes, de nombreux LMs, dont OpenAI et Gemini, ont ajouté la possibilité de faire appel à des outils qui sont exécutées dans le processus de génération
- Ces outils étendent les capacités des LMs en leur donnant accès à des fonctionnalités spécifiques ou des ressources externes

Outil

124

- Code écrit dans un langage informatique quelconque qui peut aider un LM à générer sa réponse
- Situation: Un agent (par exemple ChatGPT ou le code Java écrit dans les TPs) utilise un LM (par exemple GPT-5)
- Pour qu'un LM puisse utiliser un outil, l'agent doit d'abord lui présenter cet outil (lui décrire ce qu'il fait et comment l'appeler) afin que le modèle sache quand et comment s'en servir
- Si le LM juge qu'un outil lui permettra de répondre à une question, il demande à l'agent de l'exécuter et de lui fournir le résultat de l'exécution

R. Grin LangChain4j 126

Exemples d'outils

- Recherche Web pour obtenir des informations actualisées (par consultation de moteurs de recherche)
- Accès à des API spécialisées ; par exemple API pour la météo ou pour la conversion de devises
- Accès à des bases de données
- Calcul numérique ou formel
- Exécution de code ; par exemple interpréteur Python
- Synthèse et reconnaissance vocale
- Envoyer et gérer des emails

127

128

Exemple

- 1. On envoie une question au LM en lui indiquant qu'il peut utiliser un outil pour faire des calculs complexes et un outil pour envoyer des emails
- 2. Pour répondre à un prompt, le LM « réfléchit » et s'aperçoit qu'il a besoin de l'outil pour faire un calcul complexe; dans une 1ère réponse à la question, le LM demande de faire le calcul complexe pour lui, en passant les paramètres du calcul
- Le calcul est exécuté en local
- Le résultat est passé au LM par une requête spéciale
- Le LM utilise ce résultat pour générer sa réponse

LangChain4j

129

131

Exemple réponse avec tool calls finish_reason: 'tool_calls', index: 0, Le LM a besoin de l'outil logprobs: null, « datelivraison » pour lui message: { content: null, indiquer quand la commande role: 'assistant' d'id 12345 sera livrée function_call: null, tool_calls: [id: 'call_62136354', arguments: '{"commande_id":"12345"}', name: 'dateLivraison' type: 'function] } }

Processus utilisation outils

- 1. L'agent envoie une requête en indiquant quels outils sont disponibles pour aider à répondre
- Le LM détecte quels outils il souhaite utiliser pour répondre à la requête et, dans une réponse intermédiaire, il donne les informations nécessaires à l'exécution de ces outils : endpoint, paramètres, ...
- Les outils sont exécutés par le client du LM
- Une requête envoie au LM le résultat de l'exécution
- Le LM utilise le résultat pour générer la réponse à la requête initiale

Etapes (1/2)

- · Ecrire les outils dans un langage informatique
- Préparer les descriptions des fonctions en JSON : nom de la fonction, description de ce qu'elle fait en langage naturel, liste des paramètres avec leur type et une

Chaque description sera utilisée par le LM pour savoir si la fonction lui sera utile pour répondre à la question

- Envoyer une 1ère requête au LM, avec une question et des descriptions de outils (appelés aussi fonctions)
- Il répond en indiquant quels outils il utilisera pour répondre à la question ; la réponse contiendra un champ « tool_calls » (demande d'exécution, format OpenAI)

LangChain4j

130

Etapes (2/2)

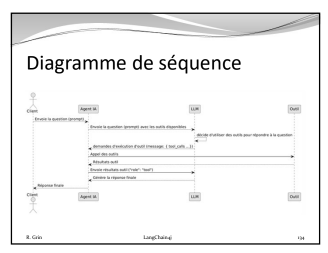
- 3. En local, de la réponse du LM à la 1ère requête, l'agent extrait les noms des outils avec les valeurs de leurs paramètres, et il exécute en local les fonctions avec leurs paramètres
- L'agent envoie une 2ème requête au LM, avec les résultats de l'exécution des fonctions dans un message dont le rôle est « tool » (format OpenAI)
- Ce résultat est utilisé par le LM pour donner sa réponse à la question

```
Exemple 2ème requête

{
    "role": "tool",
    {
        "order_id":"12345",
        "datelivraison": "<a href="date">date</a> retournée par fonction>"
    },
    "tool_call_id": "call_62136354"
}

R.Grin LangChainaj
```

135



134

136

Apport de LangChain4j Le processus qui vient d'être décrit est complexe : Il faut envoyer 2 requêtes Extraire des informations de la 1ère requête Utiliser ces informations pour appeler la fonction Donner le résultat de l'exécution dans la 2ème requête LangChain4j simplifie le processus : La fonction (méthode Java) est annotée par @Tool qui décrit la fonction en langage naturel Tout le reste est automatisé par LangChain4j

Exemple - la question

• Question : quelle est la racine carrée de la somme des nombres des lettres dans les mots « bonjour » et « Monsieur » ? (la réponse est √14)

```
Exemple - le code

Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class)
.chatModel(modele)
.tools(new Calculator())
.chatMemory(MessageWindowChatMemory.withMaxMessages(10))
.build();

String question = "Quelle est la racine carrée des nombres de lettres dans les mots 'bonjour' et 'Monsieur' ?;

String answer= assistant.chat(question);

interface Assistant {
    String chat(String userMessage);
}
```

Exemple - le code des outils

class Calculator {
 @Tool("Calcule la longueur d'une chaîne de caractères")
 int stringLength(String s) {
 return s.length();
 }
 @Tool("Calcule la somme de deux entiers")
 int add(int a, int b) {
 return a + b;
 }
 @Tool("Calcule la racine carrée d'un entier")
 double sqrt(int x) {
 return Math.sqrt(x);
 }
}

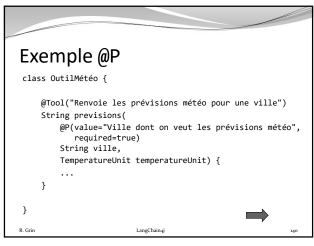
137 138



- Package dev.langchain4j.agent.tool
- Donne une description en langage naturel d'un paramètre d'un outil, pour aider le LM à choisir les outils qu'il va utiliser et à les utiliser correctement
- En plus de l'attribut value, l'annotation @P peut avoir un attribut required pour indiquer si le paramètre est requis (requis par défaut), c'est-à-dire si le LM devra fournir ce paramètre pour utiliser l'outil

R. Grin LangChain4j

139



140

Exemple avec devises (1/2) @Tools("Convertit un montant monétaire d'une devise devise1 vers une autre devise devise2") public double convert(double montant, @P("devise1") String devise1, @P("devise2") String devise2) { return montant * taux.get(devise1) / taux.get(devise2); } @Tool("Obtient le nom d'une devise à partir de son abréviation") public String getCurrency(String abreviation) { return devises.get(abreviation); }

141

```
Exemple avec devises (2/2)

String question = """

Sur le site Vente.com de plusieurs pays, un ordinateur coûte 718,25 GBP, 83900 INR, 749,99 USD, et 177980 JPY. Quelle est la meilleure offre ?

Dans le résultat, écris le nom de la devise et le montant dans cette devise.

""";

String reponse = assistant.chat(question);
```

142

@Tool

- Package dev.langchain4j.agent.tool
- 2 paramètres optionnels:
 - name est le nom de l'outil ; par défaut le nom de la méthode de l'outil)
 - value est la description de l'outil; par défaut déduit du nom de la méthode

R. Grin

LangChain4j

@Description

- Package dev.langchain4j.model.output.structured
- Peut annoter une classe, ou un champ d'une telle classe, en particulier d'une classe d'outils
- Peut aider le LM à choisir les outils qu'il va utiliser et à les utiliser correctement
- On a vu que cette annotation peut aussi servir pour décrire des champs de structures de données dans l'extraction des données

144

Exemple @Description @Description("Requête à exécuter") class Query { @Description("Les champs à sélectionner") private List<String> select; @Description("Conditions de filtrage") private List<Condition> where; } @Tool Result executeQuery(Query query) { ... } R. Grin LangChain4j

- Types paramètres des outils
- Types primitifs
- String, enveloppes des types primitifs
- Enumérations
- Classe quelconque (doit permettre la conversion en JSON)
- List<T>, Set<T> (avec T d'un des types ci-dessus)
- Map<K,V> (on doit spécifier les types K et V dans la description du paramètre avec @P)

LangChain4j

Gestion des erreurs dans outils

(e.getMessage()) sera envoyé au LM à la suite de

• Le LM pourra ainsi corriger son erreur et réessayer, s'il

• Si une méthode annotée avec @Tool lève une

exception, le message de l'exception

l'exécution de l'outil

le juge nécessaire

• L'idée est que le type doit pouvoir être converti en JSON

R. Grin

146

145

Type retour des outils

- Si le type retour est String, la valeur retournée est envoyée au LM
- Si le type retour est void, la chaîne « Success » est envoyée au LM
- Sinon, la valeur retournée est sérialisée en JSON et envoyée au LM

R. Grin

147

angChain4j

LangChain4

148

@ToolMemoryId

- Si un paramètre d'une méthode d'un outil est annoté avec cette annotation, le paramètre aura la valeur du memory id (la mémoire de la conversation; voir <u>AI</u> services)
- Un état pourra ainsi être maintenu entre les appels de l'outil

R. Grin

149

LangChain4j

150

Définir outil par programmation

- Pour les cas particuliers où les outils sont chargés pendant l'exécution depuis des sources externes, on peut les définir en utilisant ToolSpecification
- Il faut alors fournir une implémentation de ToolExecutor

R. Grin

151

152

154

```
Exemple - création service IA

Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class)
.chatModel(chatModel)
.tools(Map.of(toolSpecification, toolExecutor))
.build();
```

Définir outils dynamiquement
Des outils peuvent être ajoutés dynamiquement, selon le contenu de chaque requête
Il faut pour cela utiliser un ToolProvider

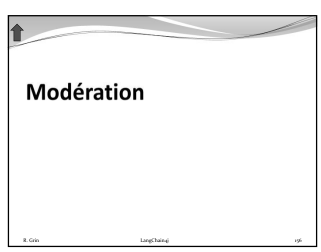
Caire Learn Chaire is

153

Appel d'outil inexistant

- Pendant le traitement d'une requête le LM peut halluciner et demander l'utilisation d'un outil inexistant
- Par défaut une exception sera alors lancée
- On peut changer ce comportement par défaut en définissant une stratégie avec la méthode hallucinatedToolNameStrategy du builder de AiServices, au moment de la création du service IA

R. Grin LangChain4j 155



Présentation

- Dans une application d'entreprise il est important de s'assurer que les contenus échangés avec les clients et partenaires de l'entreprise sont appropriés et sûrs
- L'entreprise ne doit pas injurier ses clients et elle ne doit pas répondre à des propos dangereux, injurieux, racistes ou sexistes

157

158

@Moderate

• Package dev.langchain4j.service

modération est attendu

• Il est très simple de « modérer » automatiquement les

l'annotation @Moderate sur les méthodes de l'assistant

annotation, chaque appel de la méthode déclenche un

• Si le modèle de modération signale un problème, une ModerationException est lancée par la méthode LangChain4j

conversations avec AiServices; il suffit d'ajouter

• Quand une méthode est annotée avec cette

appel en parallèle au modèle de modération • Avant la fin de la méthode, le résultat du modèle de

Comment modérer

- 1. Créer un ModerationModel
- 2. A la création de l'assistant par AiServices, indiquer que l'on veut modérer les conversations avec ce ModerationModel
- Il suffit ensuite d'ajouter l'annotation @Moderate sur les méthodes de l'assistant

159

Interface ModerationModel

- Package dev.langchain4j.model.moderation
- Implémenté par OpenAiModerationModel, MistralAiModerationModel, DisabledModerationModel (uniquement pour tests; toutes les méthodes lancent une exception)
- 5 méthodes moderate surchargées pour modérer un texte, ou un ou plusieurs messages de l'utilisateur

160

Classe OpenAiModerationModel

- Builder ou construction avec le nom du modèle qui est une des valeurs de l'énumération OpenAiModerationModelName:
 - TEXT MODERATION LATEST
 - TEXT MODERATION STABLE

161

```
Exemple (1/3)
interface Chat {
  @Moderate
  String chat(String text);
```

```
Exemple (2/3)
OpenAiModerationModel moderationModel =
OpenAiModerationModel.builder()
    .apiKey(cleOpenAi)
    .modelName(TEXT_MODERATION_LATEST)
    .build();
ChatModel chatModel = ...;
Chat chat = AiServices.builder(Chat.class)
    .chatModel(chatModel)
    .moderationModel(moderationModel)
    .build();

R. Grin LangChain4j
```

165

167

164

```
Streaming

R. Grin LangChain4j 165
```

Introduction

- Les modèles génèrent leurs réponses token par token (ou groupe de tokens par groupes de tokens)
- Il est possible de récupérer les tokens dès qu'ils sont générés, plutôt que d'attendre que le modèle ait généré toute sa réponse
- Pour cela, il faut utiliser l'interface StreamingChatModel, à la place de ChatModel
- Le développeur doit implémenter un handler pour indiquer ce qui se passera quand l'application recevra les tokens

R. Grin L

166

168

StreamingChatModel

- Interface du package dev.langchain4j.model.chat
- 3 méthodes chat qui retournent void et ont un StreamingChatResponseHandler en dernier paramètre
- Le 1^{er} paramètre représente le ou les messages de la conversation: ChatRequest, String (pour userMessage) ou List<ChatMessage>
- Méthode void doChat(ChatRequest, StreamingChatResponseHandler)
- MéthodeList<ChatModelListener> listeners()
- Méthode Set<Capability> supportedCapabilities()
- Implémentations: OpenAiStreamingChatModel, GoogleAiGeminiStreamingChatModel, ...

R. Grin LangChain4j 167

Streaming avec Al services

• Les Al services permettent de faire simplement du streaming

• Il faut utiliser TokenStream comme type retour des méthodes de l'interface de l'assistant IA

Interface TokenStream

- Package dev.langchain4j.service
- Représente un stream de tokens
- La méthode start() démarre l'envoi de la requête au LM et le traitement des tokens émis par le LM en réponse
- On peut recevoir des notifications
 - quand une nouvelle réponse partielle est disponible; la méthode onPartialResponse prend en paramètre comment sera consommée cette réponse (de type String)
 - quand le LM a terminé sa réponse; onCompleteResponse) prend en paramètre comment sera consommée la ChatResponse

LangChain4j

- quand une erreur est survenue pendant le streaming (onError)
- quanti une erreur est survenue pendant le streaming (onerror)

169

170

Exemple de AI service avec streaming et mémoire (1/2)

171

Exemple de Al service avec streaming et mémoire (2/2)

```
TokenStream tokenStream = assistant.chat("...");
CompletableFuture<ChatResponse> future = newCompletableFuture();
tokenStream
.onPartialResponse(System.out::println)
.onCompleteResponse(future::complete)
.onError(future::completeExceptionally)
.start();
ChatResponse chatResponse = future.get(30, SECONDS);
System.out.println("\n" + chatResponse);
```

172

Méthodes de TokenStream (1/3)

- TokenStream onPartialResponse(Consumer<String> partialResponseHandler) appelée à chaque nouvelle réponse partielle disponible
- TokenStream onCompleteResponse(Consumer<ChatResponse> completeResponseHandler) appelée quand le LM a fini de répondre (fin du streaming)
- TokenStream onError(Consumer<Throwable> errorHandler) appelée quand erreur dans streaming
- void start() finit la construction du stream et démarre le streaming

R. Grin

173

LangChain4j

Méthodes de TokenStream (2/3)

- TokenStream
 onToolExcecuted(Consumer<ToolExecution>
 toolExecuteHandler) appelée après qu'un outil a fini son
 exécution (et avant l'exécution d'un autre outil)
- TokenStream ignoreErrors() toutes les erreurs seront ignorées (mais loggées avec le niveau WARN)
- default TokenStream onRetrieved(Consumer<List<Content>> contentHandler) appelée quand un Content est retrouvé par un RetrievalAugmentor
- default TokenStream beforeTooleExecution(Consumer<BeforeToolExecution handler)

Méthodes de TokenStream (3/3)

- default TokenStream onRetrieved(Consumer<List<Content>> contentHandler) appelée quand un Content est retrouvé par un RetrievalAugmentor
- default TokenStream beforeTooleExecution(Consumer<BeforeToolExecution> handler) appelée juste avant l'exécution d'un outil
- default TokenStream onPartialThinking(Consumer<PartialThinking> handler) appelée quand une réponse partielle d'un texte « thinking » est reçu

176

175

APIs et outils autour de IA

177

LangSmith (1/2)

- Plateforme de développement complète pour aider à passer de la phase de prototype à celle de production avec des applications basées sur des LMs
- Offre un ensemble d'outils pour optimiser chaque étape du projet
- Pour débogage, collaboration avec une équipe de développement, tests et surveillance des applications

179

LlamaIndex

Streaming avec JSF

• 2 solutions:

une page JSF de l'interface utilisateur?

nouveaux tokens ont été générés

• Utiliser un WebSocket

• Comment faire pour que les tokens envoyés par le LM

soient affichés immédiatement et automatiquement sur

• Faire du polling avec JavaScript ; le code JavaScript peut

sonder à intervalles réguliers le serveur pour savoir si des

- Comme LangChain, facilite l'intégration des LMs dans des applications, mais avec des approches différentes
- LlamaIndex
 - fournit des outils pour structurer et indexer des données non ou semi-structurées (documents PDF, BDs, APIs,...)
 - s'intègre au RAG pour connecter des LMs à des sources de données externes (avec embeddings ou autres techniques)
 - permet de créer des structures d'index personnalisées pour optimiser la récupération des informations, et d'interroger l'index avec un langage naturel.

178

LangSmith (2/2)

- Principales fonctionnalités :
 - Suivi de traces (prompts, réponses LM, contextes)
 - Intégration avec LangChain (version Java en développement)
 - Expérimentation de différentes configurations de modèles et de prompts pour optimiser les résultats

180

- Whisper de OpenAI pour « speach to text ». Librairie Java-Whisper. Vidéo YouTube sur cette librairie: https://www.youtube.com/watch?v=ZeH3bBKdqRU.Cette vidéo s'appuie sur le tutoriel de OpenAI https://platform.openai.com/docs/tutorials/meeting-
- Gradio pour créer des interfaces utilisateur Web pour les modèles de machine learning et de les déployer sans écrire de code??**??

• Extraire la transcription/sous-titres de ce qui est dit dans une vidéo YouTube en utilisant l'API YouTube :

- https://developers.google.com/youtube?hl=fr pour gérer les vidéos YouTube ; plus particulièrement $\underline{https://developers.google.com/youtube/v3/docs/captions?hl=} f$ r pour travailler avec les transcriptions
- Autres possibilités pour travailler avec les transcriptions :
 - Librairie youtube-transcript-api (seulement pour Python) https://pypi.org/project/youtube-transcript-api/

LangChain4j

https://github.com/kousen/openaidemo en Java 17

https://www.youtube.com/watch?v=vRvlqFQGLzQ&li st=PLZOgUaAUCiT700FAUWId70eWatv6b30CD

pour utiliser Whisper, la génération d'image avec PicoGen, DallE et Stable Diffusion; voir

- Captions grabber $\underline{\text{https://www.captionsgrabber.com/}} \text{un site Web}$ pour travailler avec les sous-titres ; voir vidéo de démonstration https://www.youtube.com/watch?v=OS54TX3YptE

182

Autres liens intéressants

• https://platform.openai.com/docs/tutorials/web-gaembeddings. Comment parcourir un site Web pour transformer les pages en « embeddings »

183

• Projet GitHub

184

ElevenLabs

- https://elevenlabs.io/
- Pour « Text to Speech »

185

Outils pour écrire du code

• https://github.com/jamesmurdza/awesome-aidevtools, par James Murdza

Type d'outils pour coder

- Complétion de code : GitHub Copilot (gratuit pour universitaires; https://github.com/features/copilot), Codeium (https://www.codium.ai/; version gratuite)
- Assistant pour coder: on peut chater avec un assistant; vo pour HTML (https://vo.dev/chat)
- Générateur d'interface utilisateur
- Générateur d'applications
- Documentation
- Contrôle de version
- Aide pour les tests

187

Références

189

IA avec Java (2/2)

• Playlist YouTube sur IA en Java : https://www.youtube.com/playlist?list=PLZOgUaAUC iT700FAUWId70eWatv6b30CD

Erreurs avec outils IA pour coder

- Référence de fichiers qui n'existent pas
- Code qui utilise d'anciennes versions des librairies
- Ne pas oublier de remplacer certaines parties du code généré
- Fichiers pas dans le bon chemin
- Erreurs de logique
- Mauvaise compréhension de ce que veut le développeur

188

IA avec Java (1/2)

- « AI for Java developers » par Microsoft : https://www.youtube.com/watch?v=V45tKEYYAFs&lis t=PLPeZXICR7ew8sdUWqf2itkRG5BUE7GFsy
- TensorFlow pour Java : https://www.baeldung.com/tensorflow-java https://www.tensorflow.org/jvm/install?hl=fr
- Tensorflow et Keras pour Java : https://github.com/dhruvrajan/tensorflow-keras-java Deeplearning4j, https://deeplearning4j.konduit.ai/
- LangChain4j, https://github.com/langchain4j/langchain4j

LangChain4j

190

API d'OpenAI

- OpenAI : https://openai.com
- API de OpenAI : https://platform.openai.com/
- Documentation sur l'API: https://platform.openai.com/docs/api-reference/chat
- Guide pour utiliser l'API de complétion : https://platform.openai.com/docs/guides/textgeneration/chat-completions-api
- Projet de SDK d'OpenAI : https://github.com/openai-java

API de Gemini

- Documentation sur l'API: https://ai.google.dev/gemini-api/docs
- Modèles de l'API : https://ai.google.dev/geminiapi/docs/models

193

LangChain4j - liens officiels (1/3)

- https://langchain4j.github.io/langchain4j/
- Documentation : https://docs.langchain4j.dev/
- Iavadoc :
 - https://langchain4j.github.io/langchain4j/apidocs/inde x.html,
- https://docs.langchain4j.dev/apidocs/index.html
- Code source :
- https://github.com/langchain4j/langchain4j
- Différentes versions et leurs différences : https://github.com/langchain4j/langchain4j/releases
- Problèmes (issues) répertoriés avec LangChain4j : https://github.com/langchain4j/langchain4j/issues

195

LangChain4j

LangChain4j - liens officiels (3/3)

- Intégration Gemini :
 - https://github.com/langchain4j/langchain4j/blob/main /docs/docs/integrations/language-models/google-aigemini.md
- Intégration OpenAI :
 - https://github.com/langchain4j/langchain4j/blob/main/docs/docs/integrations/language-models/open-aiofficial.md

LangChain

- https://www.langchain.com/
- Documentation :

https://python.langchain.com/docs/get_started/introduction

• Modules:

https://python.langchain.com/docs/how_to/#components

- Quelques articles sur LangChain :
 - https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-langchainun-framework-qui-facilite-le-developpement-autour-des-llm-
 - https://www.ibm.com/fr-fr/topics/langchain
 - https://aws.amazon.com/fr/what-is/langchain/
 - https://www.lemagit.fr/conseil/Lessentiel-sur-LangChain

LangChain4j

194

LangChain4j - liens officiels (2/3)

- https://langchain4j.github.io/langchain4j/tutorials/, https://docs.langchain4j.dev/category/tutorials
- Exemples: https://github.com/langchain4j/langchain4j
 - https://github.com/langchain4j/langchain4jexamples/tree/main/other-examples/src/main/java
- Get started : https://docs.langchain4j.dev/get-started
- Discussions:
 - https://github.com/langchain4j/langchain4j/discussions
- Q&A: https://github.com/langchain4j/langchain4j/disc

ussions/categories/q-a

196

Anciennes versions de LangChain4j

- Pour la javadoc, aller sur https://javadoc.io/doc/dev.langchain4j/langchain4jcore et choisir la version en haut
- Pour le reste, aller sur le dépôt Maven Central ; par exemple

https://mvnrepository.com/artifact/dev.langchain4i/la ngchain4j/0.36.0; en cliquant sur « View All » de la ligne Files, on peut récupérer, par exemple, la javadoc ou le source

Code source

- Le code est constitué de modules
 - langchain4j est le module principal
 - langchain4j-core contient les classes de base : Document, TextSegment, ...
 - de nombreux modules dédiés aux différents produits supportés par LangChain4j: langchain4j-openai, langchain4j-google-ai-gemini, langchain4j-huggingface, ...
- Lombok était utilisé au début de LangChain4j mais il en cours de suppression ; du code ancien utilise encore Lombok et des getters et setters n'apparaissent alors ni dans le code, ni dans la javadoc

199

LangChain4j (1/3)

- https://www.youtube.com/watch?v=cjI_6Siry-s
- https://www.youtube.com/watch?v=EwriKYPtLao
- AI services: https://www.sivalabs.in/langchain4j-ai-<u>services-tutorial/,</u>
 - https://docs.langchain4j.dev/tutorials/ai-services
- Generative AI Conversations using LangChain4j ChatMemory: <u>https://www.sivalabs.in/generative-ai-</u> conversations-using-langchain4j-chat-memory/
- Getting Started with Generative AI using Java, LangChain4j, OpenAI and Ollama: https://www.sivalabs.in/getting-started-withgenerative-ai-using-java-langchain4j-openai-ollama/

LangChain4j

200

LangChain4j (2/3)

- LangChain4j. Webinar organisé par Arun Gupta, avec Marcus Hellberg; à la fin montre comment on peut charger un contexte personnalisé pour que le bot en tienne compte dans sa démo:
- https://twitter.com/i/broadcasts/iyNxaZyPzXRKj
- Avec Quarkus, passe un code HTML à l'API OpenAI et résume le contenu du HTML; le code HTML est passé en morceaux:
- https://developers.redhat.com/articles/2024/02/07/ho w-use-llms-java-langchain4j-and-
- quarkus#exploring the capabilities of langchain4j a nd_quarkus

201

LangChain4j (3/3)

- https://kindgeek.com/blog/post/experiments-withlangchain4j-or-java-way-to-llm-powered-applications: article très complet sur LangChain4j (6/2/24)
- Vidéo complète sur les outils (@Tool) : https://youtu.be/cjI_6Siry-s?si=nAkgAjK2dajT2b63
- Vidéo de presque 3 heures sur LangChain4j : https://www.youtube.com/watch?v=jzuP6l54kWA
- https://javapro.io/2025/04/23/build-ai-apps-andagents-in-java-hands-on-with-langchain4j/

202

LangChain4j et réseaux sociaux

- Stackoverflow:
- https://stackoverflow.com/questions/tagged/langchai n4i
- https://discord.com/channels/1156626270772269217/11 56626271212666882

LangChain4j et Jakarta EE

• Projet « Smallrye LLM », intégré à Jakarta EE et MicroProfile: https://github.com/smallrye/smallrye-<u>llm</u>; Smallrye est une implémentation de Eclipse MicroProfile (https://smallrye.io/)

LangChain4j et LMs

- Particularité des LMs : https://docs.langchain4j.dev/category/languagemodels/
- Pour Gemini : https://docs.langchain4j.dev/integrations/languagemodels/google-ai-gemini
- Pour OpenAI : https://docs.langchain4j.dev/integrations/languagemodels/open-ai

205

MOOCs et vidéos sur LangChain

- La playlist de courtes vidéos sur les LMs, ChatGPT, LangChain:
 - https://www.youtube.com/playlist?list=PLKWoAUxdZ Eb_BqGgm-Rk7fiPUXccFHBGB
- https://www.youtube.com/watch?v=uJJ6uP5IViA
- https://www.youtube.com/watch?v=iVeYoNoXIgU

207

Projets avec LangChain4j

• https://github.com/langchain4j/awesome-langchain4j

MOOCs Udemy sur LangChain

- https://www.udemy.com/course/langchain-in-actiondevelop-llm-powered-applications/
- https://www.udemy.com/course/langchain-python-<u>french/</u>; bonne présentation gratuite (environ 1 heure), traduction automatique en français de Melt Labs d'un cours en anglais; Python

206

- Série de 4 courtes vidéos qui montrent comment utiliser Hugging Face et Ollama pour faire du finetuning avec Llama-3.2
 - https://www.youtube.com/watch?v=RAubwMSPRTo
 - https://www.youtube.com/watch?v=wco_8l_zh7s
 - https://www.youtube.com/watch?v=VePkG2EQKIM
- Semantic Kernel : kit de développement open source pour faciliter l'utilisation de l'IA en Java, Python, C# https://learn.microsoft.com/en-us/semantickernel/overview/

208