

LangChain4j

EMSI - Université Côte d'Azur
Richard Grin
Version 2.37 - 23/10/25

1

Plan du support

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

R. Grin LangChain4j 2

2

LangChain

3

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 LangChain4j 4

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

5

Présentation et bases de LangChain4j

- [Modèles](#)
- [Templates](#)
- [Mémoire](#)
- [Trace et logging](#)
- [Modèles embeddings](#)

6

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

R. Grin

LangChain4j

7

Ce qui est offert

- APIs unifiées pour les LMs, les BD vectorielles (pour embeddings)
- Boîte à outils pour prompts, gestion de la mémoire, traitement des ressources externes, RAG, « outils » des LMs, agents
- 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

R. Grin

LangChain4j

8

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/entreposés ...
 - Plus haut niveau en utilisant **AiServices** (configuration déclarative)

R. Grin

LangChain4j

9

Intégration avec les LMs

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

R. Grin

LangChain4j

10

Dépendances Maven - Gemini

```
<dependency>
    <groupId>dev.langchain4j</groupId>
    <artifactId>langchain4j</artifactId>
    <version>1.5.0</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>dev.langchain4j</groupId>
    <artifactId>langchain4j-google-ai-gemini</artifactId>
    <version>1.5.0</version>
    <type>jar</type>
</dependency>
```



11

R. Grin

LangChain4j

Dépendances Maven - OpenAI

```
<dependency>
    <groupId>dev.langchain4j</groupId>
    <artifactId>langchain4j</artifactId>
    <version>1.5.0</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>dev.langchain4j</groupId>
    <artifactId>langchain4j-open-ai</artifactId>
    <version>1.5.0</version>
</dependency>
```

R. Grin

LangChain4j

12

11

12

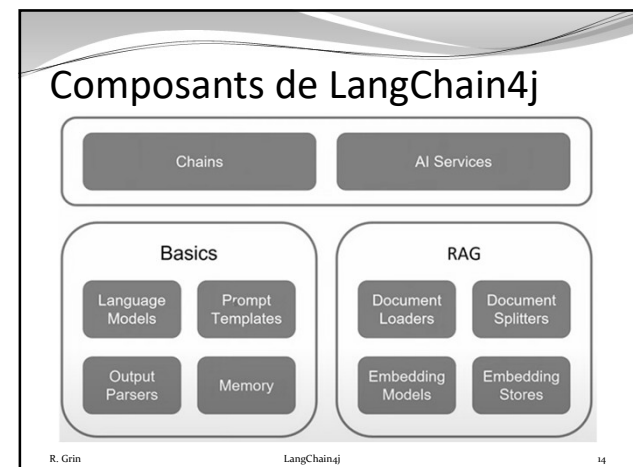
Clé secrète pour API

- La plupart des LMs nécessitent une clé pour identifier l'utilisateur
- Il n'est pas bon d'écrire la valeur de la clé dans le code
- Le plus simple est d'ajouter une variable d'environnement dans l'OS et de récupérer sa valeur dans le code :

```
String cle = System.getenv("CLE_API");
```

R. Grin LangChain4j 13

13



14

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 15

15

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 16

16

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

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 18

18

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)

R. Grin LangChain4j 19

19

Pattern « builder »

- LangChain4j utilise très souvent ce pattern pour créer et configurer des instances
- Par exemple, pour les modèles concrets (pour Gemini ou OpenAI par exemple), les instances de ChatRequest, ChatRequestParameters, AiServices

R. Grin LangChain4j 20



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 LangChain4j 21

21

ChatRequest

- La question posée au modèle peut être une String mais aussi une ChatRequest pour prendre en compte des cas plus complexes
- Contient (voir Builder pour le nom du getter)
 - des messages (List<ChatMessage>)
 - des paramètres (ChatRequestParameters)
 - des spécifications d'outils (ToolSpecifications)
 - un format de réponse (ResponseFormat)

R. Grin LangChain4j 22



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...

R. Grin LangChain4j 23

23

Exemple simple pour Gemini

```

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

```

R. Grin LangChain4j 24



24

Autre exemple avec Gemini

```
ChatModel modele =
    GoogleAIGeminiChatModel.builder()
        .apiKey(cle)
        .modelName("gemini-2.5-flash")
        .temperature(0.8)
        .timeout(Duration.ofSeconds(60))
        .responseFormat(ResponseFormat.JSON)
        .build();

ChatRequest requette = ChatRequest.builder()
    .temperature(0.5)
    .messages(SystemMessage.from("Réponds en bégayant"),
              UserMessage.from("Superficie de la France ?"))
    .build();

ChatResponse reponse = modele.chat(requette);
System.out.println(reponse.aiMessage().text());
System.out.println(reponse.tokenUsage().totalTokenCount());
```

R. Grin

LangChain4j

25

25

Exemple avec OpenAI

- Avec un builder pour créer le modèle :

```
ChatModel modele =
    OpenAiChatModel.builder()
        .apiKey(cle)
        .modelName("gpt-4o-mini")
        .temperature(0.5)
    //    .responseFormat("json_schema")
    //    .strictJsonSchema(true)
        .build();
```

- Fabrique (avec une méthode static de la classe) :

```
ChatModel modele =
    OpenAiChatModel.withApiKey(cle);
```

R. Grin

LangChain4j

26

26

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. Grin

LangChain4j

27

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

R. Grin

LangChain4j

28

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

29

29

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**

R. Grin

LangChain4j

30

30

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)

R. Grin

LangChain4j

31

31

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 constructeurs)

R. Grin

LangChain4j

32

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());
```

R. Grin

LangChain4j

33

33

Classe `Image`

- Package `dev.langchain4j.data.image`
- 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

LangChain4j

34

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

35

35

`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

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 ?
```

R. Grin

37

LangChain4j

37

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

R. Grin

LangChain4j

39

LangChain4j

39

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();
```

R. Grin

LangChain4j

41

LangChain4j

41

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
- Puissent 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

R. Grin

LangChain4j

38

38

DefaultChatRequestParameters

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

R. Grin

LangChain4j

LangChain4j

40

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()`

R. Grin

LangChain4j

LangChain4j

42

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

R. Grin

LangChain4j

43

43

Classe TokenUsage

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

R. Grin

LangChain4j

44

44

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  
TokenUsage usage = reponse.tokenUsage();  
int totalTokens = usage.totalTokenCount();  
int inputTokens = usage.inputTokenCount();  
int outputTokens = usage.outputTokenCount();
```

R. Grin

LangChain4j

45

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

R. Grin

LangChain4j

46

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

R. Grin

LangChain4j

47

47

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

R. Grin

LangChain4j

48

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}}

R. Grin

LangChain4j

49

49

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

R. Grin

LangChain4j

50

50

Exemple

```
PromptTemplate template = PromptTemplate.from("""
    Réponds en te basant sur les documents fournis :
    {{context}}
    Question : {{question}}""");

Prompt 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())
```

R. Grin

LangChain4j

51

51

Variables prédéfinies

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

R. Grin

LangChain4j

52

52

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());
```

R. Grin

LangChain4j

53

53

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"));

R. Grin

LangChain4j

54

54

Requête few shot avec template

```
PromptTemplate promptTemplate =
    PromptTemplate.from("")"
Analyse le sentiment du texte qui suit. Réponds avec un
seul mot qui décrit le sentiment. Voici des exemples :
    INPUT: C'est une bonne nouvelle !
    OUTPUT: POSITIF

    INPUT: Pi est à peu près égal à 3.14
    OUTPUT: NEUTRE

    INPUT: Cette pizza n'est pas bonne !
    OUTPUT: NEGATIF

    INPUT: {{it}}
    OUTPUT: """);
```

R. Grin LangChain4j 55

55

@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)

R. Grin LangChain4j 56

56

Exemple 1

```
@StructuredPrompt("Créer une recette de {{plat}} qui peut
être préparé en utilisant seulement {{ingredients}}")
public record PromptRecette(String plat,
                             List<String> ingredients) { }

// Méthode main qui utilise PromptPourRecette :
PromptRecette prompt = new PromptRecette("salade",
                                           Arrays.asList("concombre", "tomate", "feta",
                                                         "oignon", "olives"));
Prompt prompt =
    StructuredPromptProcessor.toPrompt(prompt);
String reponse = modele.chat(prompt.text());
System.out.println(reponse);
```

R. Grin LangChain4j 57

57

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 préparation : ...",
"Ingredients :",
"- ...",
"- ...",
"Instructions:",
"- ...",
"- ...")
} public record PromptRecette(..., ...) { }
```

Tout le reste est identique à l'exemple 1

R. Grin LangChain4j 58

58

Interface ImageModel

- Package dev.langchain4j.model.image
- Pour générer une image à partir d'un texte
- Une méthode abstraite


```
Response<Image> generate(String prompt)
```
- 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 2^{ème} paramètre on peut ajouter un masque (type Image) qui délimite la zone à modifier dans l'image

R. Grin LangChain4j 59

59

Exemple avec Gemini (1/2)

```
ChatModel model = GoogleAiGeminiChatModel.builder()
    .modelName("gemini-2.5-flash-image-preview")
    .apiKey(l1mKey).build();
String descriptionImage = "...";
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());
```

Réserve version payante API Gemini

R. Grin LangChain4j 60

60

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());
}

```

R. Grin

LangChain4j

61

61

Exemple avec OpenAI

```

import dev.langchain4j.data.image.Image;
import dev.langchain4j.model.image.ImageModel;
import dev.langchain4j.model.openai.OpenAiImageModel;
import dev.langchain4j.model.output.Response;
import static
dev.langchain4j.model.openai.OpenAiImagemodelName.DALL_E_3;
...
ImageModel model = OpenAiImageModel.builder()
    .apiKey(ApiKeys.OPENAI_API_KEY)
    .modelName(DALL_E_3)
    .build();
Response<Image> response = model.generate("...");
System.out.println(response.content().url());
}

```

R. Grin

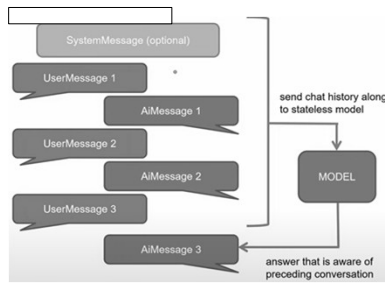
LangChain4j

62

62

Etat de la conversation

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



R. Grin

LangChain4j

63

63

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

R. Grin

LangChain4j

64

64

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 [ChatMemoryStore](#)
- 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

65

65

Méthodes de ChatMemory

- void add(ChatMessage message) : ajouter un 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

LangChain4j

66

66

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)

R. Grin LangChain4j 67

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

R. Grin LangChain4j 68

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 LangChain4j 69

69

Ce code utilise AiServices vu plus loin

Memory pour chaque utilisateur

```
interface Assistant {
    String chat(@MemoryId int memoryId,
               @UserMessage String userMessage);
}
Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class)
    .chatModel(OpenAiChatModel.withApiKey(...))
    .chatMemoryProvider(memoryId ->
        MessageWindowChatMemory.withMaxMessages(10))
    .build();
System.out.println(assistant.chat(1, "Hello, my name is Klaus"));
// Hi Klaus! How can I assist you today?
System.out.println(assistant.chat(2, "Hello, my name is Francine"));
// Hello Francine! How can I assist you today?
System.out.println(assistant.chat(1, "What is my name?"));
// Your name is Klaus.
System.out.println(assistant.chat(2, "What is my name?"));
// Your name is Francine.
```

R. Grin LangChain4j 70

70

@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 71

71

Interface ChatMemoryStore

- Package `dev.langchain4j.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 72

72

Utilisation mémoire persistante

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

R. Grin

LangChain4j

73

73

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

74

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)`

R. Grin

LangChain4j

75

75

Exemple de logging

```
ChatModel model = GoogleAiGeminiChatModel.builder()
    .apiKey(openAiKey)
    .logRequestsAndResponses(true)
    .build();
```

R. Grin

LangChain4j

76

76

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 no-operation (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 ➔

R. Grin

LangChain4j

77

77

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>
```

R. Grin

LangChain4j

78

78

Configuration par code pour JUL

```
import java.util.logging.Logger;
...
private static void configureLogger() {
    // Configure le logger sous-jacent (java.util.logging)
    // pour les types de LangChain4j
    Logger packageLogger =
        Logger.getLogger("dev.langchain4j");
    packageLogger.setLevel(Level.FINE); // Ajuster niveau
    // Ajouter un handler pour la console pour faire
    // afficher les logs
    ConsoleHandler handler = new ConsoleHandler();
    handler.setLevel(Level.FINE);
    packageLogger.addHandler(handler);
}
```

R. Grin

LangChain4j

79

79

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

R. Grin

LangChain4j

80

80

Modèles d'embeddings

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

R. Grin

LangChain4j

81

81

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`, `CohereEmbeddingModel`, `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

82

Exemple modèle d'embeddings

```
EmbeddingModel modele = GoogleAiEmbeddingModel.builder()
    .apiKey(lmKey)
    .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);
```

R. Grin

LangChain4j

83

83

Exemple modèle intégré

```
// Même code que l'exemple précédent, sauf pour la
// création du modèle d'embedding :
EmbeddingModel modele =
    new AllMiniLmL6V2EmbeddingModel();
```

R. Grin

LangChain4j

84

84

AiServices

R. Grin

LangChain4j

85

85

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

86

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

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)`

R. Grin

LangChain4j

88

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

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
 - ...

R. Grin

LangChain4j

90

90



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 2^{ème} paramètre
- **public static <T> AiServices<T> builder(Class<T> aiService) :** pour création plus complexe
- **public abstract T build() :** construit et retourne le service IA

R. Grin

LangChain4j

91

91

Méthodes de AiServices<T> (2/4)

- **public AiServices<T> chatModel(ChatModel model) :** indique le modèle qui sera utilisé par le service IA
- **public AiServices<T> streamingChatModel(StreamingChatModel model) :** variante pour streaming
- **public AiServices<T> chatMemory(ChatMemory 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 chatMemoryProvider qui prend en paramètre un ChatMemoryProvider (voir exemple à suivre)

R. Grin

LangChain4j

92

92

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();
```

R. Grin

LangChain4j

93

93

Méthodes de AiServices<T> (3/4)

- **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)

R. Grin

LangChain4j

94

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

R. Grin

LangChain4j

95

95

Exemple simple

```
Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class)
    .chatModel(model)
    .build();

String response = assistant.chat("Hello, world");
System.out.println(response);
```

R. Grin

LangChain4j

96

96

Exemple simple avec mémoire

```
ChatModel modèle = GoogleAiGeminiChatModel.builder()
    .apiKey(cle)
    .modelName("gemini-1.5-flash")
    .build();

ChatMemory chatMemory =
    MessageWindowChatMemory.withMaxMessages(10);

Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class)
    .chatModel(modèle)
    .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.
```

R. Grin

LangChain4j

97

97

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

R. Grin

LangChain4j

98

98

Méthodes de l'interface

- 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

R. Grin

LangChain4j

99

99

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

R. Grin

LangChain4j

100

100

Cas simple de méthode

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



101

R. Grin

LangChain4j

101

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 pays); @UserMessage contient un template. Les paramètres du template sont les paramètres de la méthode, annotés par @V

R. Grin

LangChain4j

102

102

Exemples de méthodes (2/3)

- @UserMessage("Valeur de {{info}} sur {{pays}} ?")
String chat(@V("info") String info, @V("pays") String pays);
@UserMessage contient un template. Les paramètres du template sont les paramètres de la méthode, annotés par @V
On pourra l'utiliser comme ceci :
assistant.chat(population, France);
- Multimodalité :
String chat(@UserMessage String userMessage,
 @UserMessage ImageContent image,
 @UserMessage AudioContent audio);

R. Grin

LangChain4j

103

103

Exemples de méthodes (3/3)

- @SystemMessage("You are a helpful assistant that always replies in French.")
String chat(@MemoryId String sessionId,
 @UserMessage String userMessage
);
- @SystemMessage("Donner le nom de la capitale du pays indiqué, et rien d'autre")
@UserMessage("{{pays}}") // template...
String chat(@V("pays") String pays);
- @SystemMessage("Pour le pays donné, {{question}}")
@UserMessage("{{pays}}")
String chat(@V("question") String question,
 @V("pays") String pays);

R. Grin

LangChain4j

104

104

Exemple complet

```
interface Traducteur {
    @SystemMessage("""
        Tu es un traducteur professionnel de français en
        {{langue}}""")
    @UserMessage("Traduis le texte suivant: {{texte}}")
    String traduire(@V("texte") String texte,
                    @V("langue") String langue);
}

Traducteur traducteur = AiServices.builder(Traducteur.class)
    .chatModel(modele).build();

String italien = traducteur.traduire("Hello", "italien");
```

R. Grin

LangChain4j

105

105

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

R. Grin

LangChain4j

106

106

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) en type retour : String, Enum, ...

R. Grin

LangChain4j

107

107

Exemple avec Result<T>

```
public interface AgentMeteo {
    Result<String> chat(String requete);
}

AgentMeteo agentMeteo =
    AiServices.builder(AgentMeteo.class)
        .chatModel(model)
        .tools(new MeteoTool()) // Ajout outil
        .build();
Result<String> resultat =
    agentMeteo.chat("Quel temps fait-il à Nice ?");
System.out.println(resultat.content()); // Réponse LM
TokenUsage tokenUsage = resultat.tokenUsage();
List<ToolExecution> executions = resultat.toolExecutions;
for (ToolExecution toolExecution : executions) {
    System.out.println(toolExecution.toString());
}
```

R. Grin

LangChain4j

108

108

Extraction de données

R. Grin

LangChain4j

109

109

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

110

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);
}
```

R. Grin

LangChain4j

111

111

ExtracteurDateTemps (2/2)

```
ExtracteurDateTemps extracteur =
    AiServices.builder(ExtracteurDateTemps.class)
        .chatModel(model)
        .build();

String texte = """
    La tranquillité régnait dans la soirée de 1968, à un
    quart d'heure de minuit, le jour après Noël."""");

LocalDate date = extracteur.extraireDate(texte);
LocalTime temps = extracteur.extraireHeure(texte);
// Que sera-t-il affiché ?
System.out.println(date + " ; " + temps);
```

R. Grin

LangChain4j

112

112

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

113

113

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
- Lancer l'exécution de l'extracteur

R. Grin

LangChain4j

114

114

Exemple, étape 1

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

R. Grin

LangChain4j

115

Exemple, étape 2

```
public record Personne(String nom,
    int anNaissance,
    String lieuNaissance,
    LocalDate dateMort) { }
```

R. Grin

LangChain4j

116

115

116

Exemple, étape 3

```
public interface ExtracteurInfosPersonne {
    @UserMessage("""
        Extrait les informations sur la personne du texte
        ci-dessous :
        ---
        {{it}}
        ---
        """
    )
    Personne extraireInfosPersonne(String texte);
}
```

Que faut-il modifier si on veut aussi avoir l'usage des tokens ?

R. Grin

LangChain4j

117

117

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) { }
```

R. Grin

LangChain4j

119

119

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());
...

```

R. Grin

LangChain4j

118

118

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 retour Java avec `Result` :
`Result<Personne> extraireInfosPersonne(String texte);`

R. Grin

LangChain4j

120

120

Outils

R. Grin

LangChain4j

121

121

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

R. Grin

LangChain4j

122

122

Outil

- 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 TP) 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

123

123

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

R. Grin

LangChain4j

124

124

Processus utilisation outils

1. L'agent envoie une requête en indiquant quels outils sont disponibles pour aider à répondre
2. 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, ...
3. Les outils sont exécutés par le client du LM
4. Une requête est envoyée au LM le résultat de l'exécution
5. Le LM utilise le résultat pour générer la réponse à la requête initiale

R. Grin

LangChain4j

125

125

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 1^{ère} réponse à la question, le LM demande de faire le calcul complexe pour lui, en passant les paramètres du calcul
3. Le calcul est exécuté en local
4. Le résultat est passé au LM par une requête spéciale
5. Le LM utilise ce résultat pour générer sa réponse

R. Grin

LangChain4j

126

126

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 description

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

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

R. Grin LangChain4j 127

127

Exemple réponse LLM

```
{
  "candidates": [
    {
      "content": {
        "parts": [
          {
            "functionCall": {
              "name": "dateLivraison",
              "args": { "arg0": "12345" }
            }
          }
        ],
        "role": "model"
      }
    }
  ]
}
```

Le LM a besoin de l'outil « datelivraison » pour lui indiquer quand la commande d'id 12345 sera livrée

R. Grin LangChain4j 128

128

Etapes (2/2)

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

R. Grin LangChain4j 129

129

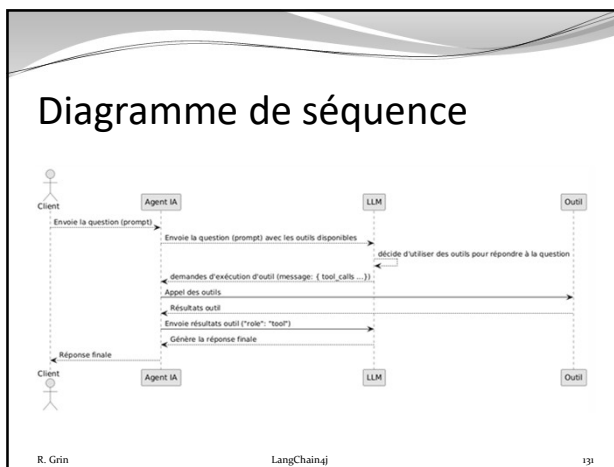
Exemple requête avec résultat

```
{
  "parts": [
    {
      "functionResponse": {
        "name": "dateLivraison",
        "response": {
          "response": "<date retournée par outil>"
        }
      }
    }
  ],
  "role": "user"
}
```

L'agent IA fournit le résultat de l'exécution de l'outil

R. Grin LangChain4j 130

130



131

Apport de LangChain4j

- Le processus qui vient d'être décrit est complexe :
 - Il faut envoyer 2 requêtes
 - Extraire des informations de la 1^{ère} requête
 - Utiliser ces informations pour appeler la fonction
 - Donner le résultat de l'exécution dans la 2^{ème} 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

R. Grin LangChain4j 132

132

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 $\sqrt{14}$)

R. Grin

LangChain4j

133

133

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);
}
```

R. Grin

LangChain4j

134

134

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);
    }
}
```

R. Grin

LangChain4j

135

135

@P

- 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) ; s'il est requis, le LM devra fournir ce paramètre pour utiliser l'outil

R. Grin

LangChain4j

136

136

Exemple @P

```
class OutilMétéo {

    @Tool("Renvoie les prévisions météo pour une ville")
    String previsions(
        @P(value="Ville dont on veut les prévisions météo",
           required=true)
        String ville,
        TemperatureUnit temperatureUnit) {
        ...
    }
}
```

R. Grin

LangChain4j

137



137

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);
}
```

R. Grin

LangChain4j

138

138

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);
```

R. Grin

LangChain4j

139

@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

140

139

140

@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

R. Grin

LangChain4j

141

141

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

142

142

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

R. Grin

LangChain4j

143

143

Type retour des outils

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

R. Grin

LangChain4j

144

144

Gestion des erreurs dans outils

- Si une méthode annotée avec `@Tool` lève une exception, le message de l'exception (`e.getMessage()`) sera envoyé au LM à la suite de l'exécution de l'outil
- Le LM pourra ainsi corriger son erreur et réessayer, s'il le juge nécessaire

R. Grin

LangChain4j

145

145

@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 [AI services](#))
- Un état pourra ainsi être maintenu entre les appels de l'outil

R. Grin

LangChain4j

146

146

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

LangChain4j

147

147

Exemple - ToolSpecification

```
ToolSpecification toolSpecification =
    ToolSpecification.builder()
        .name("get_booking_details")
        .description("Returns booking details")
        .parameters(JsonObjectSchema.builder()
            .properties(Map.of(
                "bookingNumber",
                JsonStringSchema.builder()
                    .description("Booking number in B-12345 format")
                    .build()
            ))
            .build())
        .build();
    .build();
```

R. Grin

LangChain4j

148

148

Exemple - ToolExecutor

```
ToolExecutor toolExecutor =
    (toolExecutionRequest, memoryId) -> {
        Map<String, Object> arguments =
            fromJson(toolExecutionRequest.arguments());
        String bookingNumber =
            arguments.get("bookingNumber").toString();
        Booking booking = getBooking(bookingNumber);
        return booking.toString();
    };
```

R. Grin

LangChain4j

149

149

Exemple - création service IA

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

R. Grin

LangChain4j

150

150

Définir outils dynamiquement

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

R. Grin LangChain4j 151

151

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 152

152

Modération

R. Grin LangChain4j 153

153

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

R. Grin LangChain4j 154

154

@Moderate

- Package `dev.langchain4j.service`
- Il est très simple de « modérer » automatiquement les conversations avec `AiServices` ; il suffit d'ajouter l'annotation `@Moderate` sur les méthodes de l'assistant
- Quand une méthode est annotée avec cette annotation, chaque appel de la méthode déclenche un appel en parallèle au modèle de modération
- Avant la fin de la méthode, le résultat du modèle de modération est attendu
- Si le modèle de modération signale un problème, une `ModerationException` est lancée par la méthode

R. Grin LangChain4j 155

155

Comment modérer

- Créer un `ModerationModel`
- 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

R. Grin LangChain4j 156

156

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

R. Grin

LangChain4j

157

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

R. Grin

LangChain4j

158

157

158

Exemple (1/3)

```
interface Chat {
    @Moderate
    String chat(String text);
}
```

R. Grin

LangChain4j

159

159

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

160

160

Exemple (3/3)

```
try {
    chat.chat("Je vais tuer tout le monde !!!");
} catch (ModerationException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    // Affiche "Je vais tuer tout le monde !!!
    // violates content policy"
}
```

R. Grin

LangChain4j

161

161

Streaming

R. Grin

LangChain4j

162

162

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 LangChain4j 163

163

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)`
- Méthode `List<ChatModelListener> listeners()`
- Méthode `Set<Capability> supportedCapabilities()`
- Implémentations : `OpenAiStreamingChatModel`, `GoogleAiGeminiStreamingChatModel`, ...

R. Grin LangChain4j 164

164

Streaming avec AI services

- Les AI services permettent de faire simplement du streaming
- Il faut utiliser `TokenStream` comme type retour des méthodes de l'interface de l'assistant IA

⬆

R. Grin LangChain4j 165

165

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

R. Grin LangChain4j 166

166

Exemple

```
TokenStream tokenStream = assistant.chat(question);
tokenStream
  .onPartialResponse(tokens ->
    { /* Traitement du groupe de tokens (type String)
       qui vient d'arriver */ }
  )
  .onCompleteResponse(chatResponse ->
    { /* Traitement de la ChatResponse quand la réponse
       est complète */ }
  )
  .onError(erreur ->
    { /* Traitement de la Throwable */
  }
  .start(); // Démarrer le traitement de la question
  // et réception/traitement du stream de tokens
```

➡

R. Grin LangChain4j 167

167

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

```
interface Assistant {
  TokenStream chat(String message);
}

// Création d'un assistant :
Assistant assistant = AiServices.builder(Assistant.class)
  .streamingChatModel(modele)
  .chatMemory(chatMemory)
  .build();

R. Grin LangChain4j 168
```

168

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

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

R. Grin

LangChain4j

169

169

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

LangChain4j

170

170

Méthodes de TokenStream (2/3)

- `TokenStream onToolExecuted(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 beforeToolExecution(Consumer<BeforeToolExecution> handler)`

R. Grin

LangChain4j

171

171

Méthodes de TokenStream (3/3)

- `default TokenStream onRetrieved(Consumer<List<Content>> contentHandler)` appelée quand un Content est retrouvé par un RetrievalAugmentor
- `default TokenStream beforeToolExecution(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 reçue

R. Grin

LangChain4j

172

172

Streaming avec JSF

- Comment faire pour que les tokens envoyés par le LM soient affichés immédiatement et automatiquement sur une page JSF de l'interface utilisateur ?
- 2 solutions :
 - Faire du polling avec JavaScript ; le code JavaScript peut sonder à intervalles réguliers le serveur pour savoir si des nouveaux tokens ont été générés
 - Utiliser un WebSocket

R. Grin

LangChain4j

173

173

APIs et outils autour de IA

R. Grin

LangChain4j

174

174

LlamaIndex

- 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.

R. Grin

Fine-tuning et RAG

175

175

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

R. Grin

LangChain4j

176

176

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

R. Grin

LangChain4j

177

177

- Whisper de OpenAI pour « speech 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-minutes>.
- Gradio pour créer des interfaces utilisateur Web pour les modèles de machine learning et de les déployer sans écrire de code??**??

R. Grin

LangChain4j

178

178

- 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 <https://developers.google.com/youtube/v3/docs/captions?hl=fr> 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/>
 - Captions grabber <https://www.captionsgrabber.com/> un site Web pour travailler avec les sous-titres ; voir vidéo de démonstration <https://www.youtube.com/watch?v=OS54TX3YptE>

R. Grin

LangChain4j

179

179

Autres liens intéressants

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

R. Grin

LangChain4j

180

180

- Projet GitHub
<https://github.com/kousen/openaidemo> en Java 17 pour utiliser Whisper, la génération d'image avec PicoGen, DallE et Stable Diffusion ; voir <https://www.youtube.com/watch?v=vRvlqFQGLzQ&list=PLZOgUaAUCiT70oFAUWId7oeWatv6b3oCD>

R. Grin LangChain4j 181

181

ElevenLabs

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

R. Grin LangChain4j 182

182

Outils pour écrire du code

- <https://github.com/jamesmurdza/awesome-ai-devtools>, par James Murdza

R. Grin LangChain4j 183

183

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

R. Grin LangChain4j 184

184

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

R. Grin LangChain4j 185

185

Références

R. Grin LangChain4j 186

186

IA avec Java (1/2)

- « AI for Java developers » par Microsoft :
<https://www.youtube.com/watch?v=V45tKEYYAFs&list=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>

R. Grin

LangChain4j

187

IA avec Java (2/2)

- Playlist YouTube sur IA en Java :
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLZOgUaAUCiT7ooFAUWId7oeWatv6b3oCD>

R. Grin

LangChain4j

188

187

188

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 compléition :
<https://platform.openai.com/docs/guides/text-generation/chat-completions-api>
- Projet de SDK d'OpenAI :
<https://github.com/openai/openai-java>

R. Grin

LangChain4j

189

189

API de Gemini

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

R. Grin

LangChain4j

190

190

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-langchain-un-framework-qui-facilite-le-developpement-autour-des-llm-91921.html>
 - <https://www.ibm.com/fr-fr/topics/langchain>
 - <https://aws.amazon.com/fr/what-is/langchain/>
 - <https://www.lemagit.fr/conseil/Lessentiel-sur-LangChain>

R. Grin

LangChain4j

191

191

LangChain4j - liens officiels (1/3)

- <https://langchain4j.github.io/langchain4j/>
- Documentation : <https://docs.langchain4j.dev/>
- Javadoc :
<https://langchain4j.github.io/langchain4j/apidocs/index.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>

R. Grin

LangChain4j

192

192

LangChain4j - liens officiels (2/3)

- Tutoriels :
<https://langchain4j.github.io/langchain4j/tutorials/>,
<https://docs.langchain4j.dev/category/tutorials>
- Exemples : <https://github.com/langchain4j/langchain4j-examples>,
<https://github.com/langchain4j/langchain4j-examples/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/discussions/categories/q-a>

R. Grin LangChain4j 193

193

LangChain4j - liens officiels (3/3)

- Intégration Gemini :
<https://github.com/langchain4j/langchain4j/blob/main/docs/docs/integrations/language-models/google-ai-gemini.md>
- Intégration OpenAI :
<https://github.com/langchain4j/langchain4j/blob/main/docs/docs/integrations/language-models/open-ai-official.md>

R. Grin LangChain4j 194

194

Anciennes versions de LangChain4j

- Pour la javadoc, aller sur
<https://javadoc.io/doc/dev.langchain4j/langchain4j-core> et choisir la version en haut
- Pour le reste, aller sur le dépôt Maven Central ; par exemple
<https://mvnrepository.com/artifact/dev.langchain4j/langchain4j/0.36.0> ; en cliquant sur « View All » de la ligne Files, on peut récupérer, par exemple, la javadoc ou le source

R. Grin LangChain4j 195

195

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-hugging-face`, ...
- 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

R. Grin LangChain4j 196

196

LangChain4j (1/3)

- https://www.youtube.com/watch?v=cjL_6Siry-s
- <https://www.youtube.com/watch?v=Ewr1KYPtLao>
- AI services : <https://www.sivalabs.in/langchain4j-ai-services-tutorial/>,
<https://docs.langchain4j.dev/tutorials/ai-services>
- Generative AI Conversations using LangChain4j ChatMemory : <https://www.sivalabs.in/generative-ai-conversations-using-langchain4j-chat-memory/>
- Getting Started with Generative AI using Java, LangChain4j, OpenAI and Ollama :
<https://www.sivalabs.in/getting-started-with-generative-ai-using-java-langchain4j-openai-ollama/>

R. Grin LangChain4j 197

197

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/1yNxaZyPzXRKj>
- 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/how-use-langs-java-langchain4j-and-quarkus#exploring_the_capabilities_of_langchain4j_and_quarkus

R. Grin LangChain4j 198

198

LangChain4j (3/3)

- <https://kindgeek.com/blog/post/experiments-with-langchain4j-or-java-way-to-llm-powered-applications> : article très complet sur LangChain4j (6/2/24)
- Vidéo complète sur les outils (@Tool) : https://youtu.be/cjl_6Siry-s?si=nAkqAjK2dajT2b63
- Vidéo de presque 3 heures sur LangChain4j : <https://www.youtube.com/watch?v=jzuP6l54kWA>
- <https://javaprofessionals.com/2025/04/23/build-ai-apps-and-agents-in-java-hands-on-with-langchain4j/>

R. Grin

LangChain4j

199

LangChain4j et réseaux sociaux

- Stackoverflow : <https://stackoverflow.com/questions/tagged/langchain4j>
- Discord : <https://discord.com/channels/1156626270772269217/1156626271212666882>

R. Grin

LangChain4j

200

199

200

LangChain4j et Jakarta EE

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

R. Grin

LangChain4j

201

201

LangChain4j et LMs

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

R. Grin

LangChain4j

202

202

MOOCs Udemy sur LangChain

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

R. Grin

LangChain4j

203

203

MOOCs et vidéos sur LangChain

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

R. Grin

LangChain4j

204

204

- Série de 4 courtes vidéos qui montrent comment utiliser Hugging Face et Ollama pour faire du fine-tuning avec Llama-3.2
 - <https://www.youtube.com/watch?v=RAubwMSPRT0>
 - https://www.youtube.com/watch?v=wco_8l_zh7s
 - <https://www.youtube.com/watch?v=VePkGzEQKIM>
- Semantic Kernel : kit de développement open source pour faciliter l'utilisation de l'IA en Java, Python, C#
<https://learn.microsoft.com/en-us/semantic-kernel/overview/>

R. Grin

LangChain4j

205

Projets avec LangChain4j

- <https://github.com/langchain4j/awesome-langchain4j>

R. Grin

LangChain4j

206

206