生成AI基礎

8 生成AIを取り巻くツールと技術

GPTモデルの概要

- GPTとは: Generative Pre-trained Transformer
- Transformerアーキテクチャに基づく
- 人間のような自然な文章生成が可能

GPTモデルの種類

- **GPT-1**:
 - 2018年発表
 - 1億1700万のパラメータ
- GPT-2:
 - 。2019年登場
 - 15億パラメータ

GPTモデルの種類

• **GPT-3**:

- 2020年リリース
- 1750億パラメータ

• GPT-4:

- 。2023年発表
- マルチモーダルモデル(テキストと画像)
- 詳細なパラメータ数は非公開

GPTの応用

• ChatGPT:

- 。 インタラクティブな対話型AIチャットボット
- 人間のような自然な会話が可能

• OpenAl API:

- 多様なタスクの自動化
- チャットボット、コンテンツ生成、データ分析など多岐にわたるアプリケーションに応用

Claude 3の概要

• Claude 3 Haiku

- 。 最速かつ最も手頃な価格
- 迅速かつ正確な応答が必要なタスク向け
- カスタマーサポート、大規模データ分析

Claude 3の概要

Claude 3 Sonnet

- バランスの取れたパフォーマンス
- 信頼性が求められるエンタープライズの作業負荷向け
- データ処理、セールスオートメーション、JSON生成

• Claude 3 Opus

- 。 最も強力
- 複雑な自動化、研究開発、戦略分析向け
- 高度な推論、コーディング、多言語対応能力

Claude 3の応用

claude.ai

- Claude 3モデルを利用したウェブプラットフォーム
- ユーザーフレンドリーなインターフェース
- 。 多言語対応と強力なビジョン機能

Claude API

- 。 開発者向けのAPI提供
- さまざまなアプリケーションに統合可能
- 高速処理と大きなコンテキストウィンドウ

Geminiの概要

- Geminiモデルの種類
 - Gemini 1.0 Ultra
 - 57の科目で人間の専門家を上回る性能(MMLUベンチマーク)
 - Gemini 1.5 Pro
 - 性能と効率が強化
 - 1百万トークンまでの長文コンテキスト理解機能
 - テキスト、画像、音声、ビデオを含む複雑なマルチモーダルタスクに対応

Geminiの応用

Gemini Advanced

- 。 Ultra 1.0モデルを使用
- 。 GmailやGoogleドキュメントの機能強化:メールの要約、ファイル検索

Gemini API

- 開発者向けのAPI提供
- さまざまなアプリケーションに統合可能

プログラミング補助ツール

プログラミング補助ツール

• GitHub Copilot:

- 。 GitHubとOpenAIが共同開発したAI搭載のコード補完ツール
- 機械学習モデルを使用して、リアルタイムでコード提案を提供

Amazon CodeWhisperer:

- Amazonが提供するリアルタイムのコード提案ツール
- 機械学習を活用して、コメントや既存コードに基づいたコードを生成

Gemini Code Assist:

- 。 Google Cloudが提供するAI搭載のコーディング支援ツール
- コード生成や最適化、コンテキスト理解に優れる

GitHub Copilotの主な機能

• コード提案と補完:

- コメントや部分的なコード入力に基づいてコードスニペットや関数全体を生成
- ボイラープレートコードの自動生成でコーディングプロセスを高速化

• AI搭載のチャット:

○ 自然言語で質問し、コードの説明や提案を受けることが可能

Copilot Workspace:

- 計画、コーディング、コラボレーションのための包括的な環境
- GitHub Codespacesと統合され、効率的な開発プロセスを支援

Amazon CodeWhispererの主な機能

• リアルタイムコード提案:

コメントやコードを入力すると、リアルタイムでコードスニペットや関数を 生成

• セキュリティスキャン:

- 生成されたコードと手書きのコードをスキャンし、セキュリティ脆弱性を特定
- OWASPトップ10などのベストプラクティスに準拠

• 個人利用が無料:

- 。 すべての開発者が無料で利用可能
- 無制限のコード提案、月50回のセキュリティスキャンをサポート

Gemini Code Assistの主な機能

コード生成:

- 大規模なコードベースの生成、最適化、翻訳をサポート
- 複雑なタスクの自動化に対応

• コンテキスト理解:

- Gemini 1.5 Proモデルは最大100万トークンの情報を処理可能
- 大規模なコードベースを扱い、コンテキストに基づいた提案を提供
- 新しい開発やレガシーコードの移行に非常に強力

大規模言語モデルを実行する基盤

Hugging Face

- 機械学習アプリケーションを作成するためのツールを開発
- モデルのホスティングとファインチューニング
- データセット共有プラットフォーム
- 効率的なモデル展開手法(例:量子化技術)

Amazon Bedrock

基礎モデル(FMs)

- o Anthropic(Claude)、Cohere、Meta、のLLMsへのアクセス
- 多様なアプリケーションに利用可能

• モデル評価

- 異なるモデルの評価と比較が可能
- 特定のユースケースに最適なモデル選択

ベクトルサーチエンジン

Elasticsearch

- 機械学習を利用して非構造化データを数値ベクトルに変換
- 近似最近傍(ANN)検索を使用して迅速な類似データ検索を実現
- ベクトル検索とキーワード検索を組み合わせたハイブリッド検索機能

Qdrant

- 高度なアルゴリズムで効率的かつ正確な近似最近傍検索を実現
- ベクトルに追加のメタデータ(ペイロード)を保存し、複雑なフィルタリングやカスタムビジネスロジックをサポート
- 水平スケーリングに対応し、大規模データセットや高負荷クエリにも効率的に対応 応

大規模言語モデルを拡張するためのツール

LangChain

- 大規模言語モデル(LLMs)を活用したアプリケーションの開発を支援する強力なフレームワーク
- モジュラーアーキテクチャ: 感情分析、翻訳、名前付きエンティティ認識などの言語処理タスクのモジュールを追加およびカスタマイズ可能
- コンテキスト管理: 高度なメモリ機構を通じて会話の一貫性と関連性を保持
- LangChain Expression Language (LCEL):複雑なチェーンの作成を可能にする強力なツール
- 外部サービスとの統合:スピーチ・トゥ・テキスト、追加の機械学習モデル、画像認識やデータ分析などのクラウドベースのAPIと統合

Dify

- 大規模言語モデル(LLM)を利用したアプリケーション開発のためのオープン ソースプラットフォーム
- ワークフローオーケストレーション: AIワークフローを設計・テストするための ビジュアルキャンバス
- プロンプトIDE: プロンプトの作成および比較のためのインターフェース
- RAGパイプライン: PDFやPPTなどの文書取り込みと検索のための強化された機能
- エージェントフレームワーク: LLM機能呼び出しやカスタムツールを使用した エージェントの定義。Google検索やWolframAlphaなど、50以上の組み込みツール を含む

まとめ

- 生成AIのツールと技術は急速に進化しており、多様なアプリケーションに応用されている
- GPTモデルやClaude 3、GeminiなどのAIモデルは、自然な文章生成や複雑なタスクの自動化に活用されている
- プログラミング補助ツールや大規模言語モデルを実行する基盤は、開発者や企業 にとって効率的な開発やデプロイを支援している
- ・ベクトルサーチエンジンや大規模言語モデルを拡張するためのツールは、データの検索や処理、アプリケーションの開発において重要な役割を果たしている