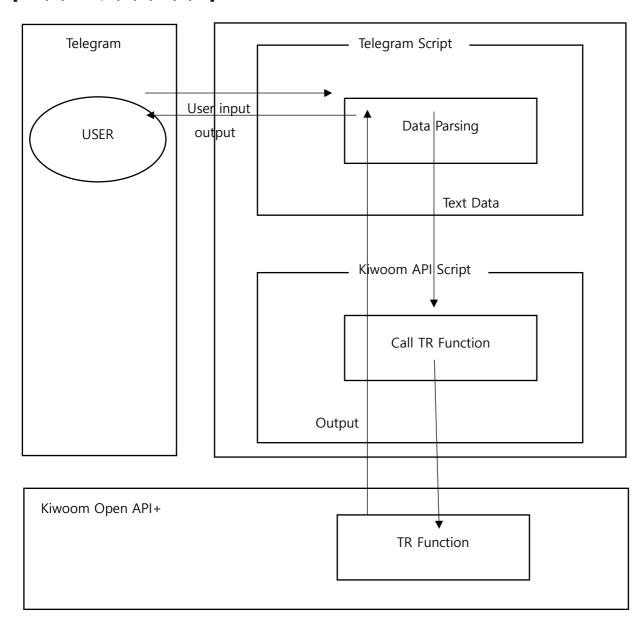
오픈소스 SW Architecture Design

소프트웨어학과 32173154 이승현

소프트웨어학과 32172086 석홍준

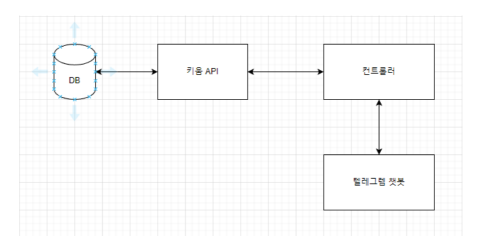


[전체적인 아키텍쳐 디자인]



[사용 기술]

● 웹 애플리케이션 구조



-DB: 주식장의 데이터 베이스

-키움 API:데이터 베이스로부터 원하는 종목의 데이터를 추출하는 API

-컨트롤러: 키움 API로부터 받은 데이터를 가공하고 텔레그렘 챗봇에 전송 및 텔레그램 으로부터 request 수신.

-텔레그램 챗봇: 사용자의 요청을 받고 이를 컨트롤러에 송신 및 이에 적합한 Response 수신

- 키움 Open API+ 사용
 - 기능요청->이벤트 호출->데이터 획득
 - 키움에서 제공하는 API 사용설명서

5.2 OpenAPI 식별자

- OpenAPI 컨트롤의 인터페이스 식별자(Interface ID : GUID)는 유일성(Unique)을 지니며 이중으로 등록 되어서는 안된다.
- OpenAPI 컨트롤의 생성 및 데이터 상호 교환을 위한 컨트롤 인터페이스 식별자는 다음과 같다.

구 분	식별자	내용
Control	ol A1574A0D-6BFA-4BD7-9020-DED88711818D 컨트롤 클래스	
Dispatch	Dispatch CF20FBB6-EDD4-4BE5-A473-FEF91977DEB6 프로퍼티/메소드 제어	
Event 7335F12D-8973-4BD5-B7F0-12DF03D175B7 이벤트 제어		이벤트 제어
Module	6D8C2B4D-EF41-4750-8AD4-C299033833FB	컨트롤 모듈

5.3 OpenAPI 메소드

- OpenAPI 제어 및 편집을 위한 인터페이스 메소드(Interface Method) 목록은 다름과 같다.

ID	타입	이름	설명
1	LONG	CommConnect	로그인 윈도우를 실행한다.
2	void	CommTerminate	더 이상 지원하지 않는 함수
3	LONG	CommRqData	통신 데이터를 송신한다.
4	BSTR	GetLoginInfo	로그인 정보를 반환한다.
5	LONG	SendOrder	주식주문 Tran을 송신한다.
6	LONG	SendOrderCredit	주식 신용주문 Tran을 송신한다.
7	void	SetInputValue	
8	LONG	SetOutputFID	

- 텔레그램 챗봇 사용
 - Father Bot 을 통한 기본 챗봇 생성



◆ 생성하고자 하는 봇의 이름을 입력하고, 생성되는 토큰을 통하여 스크립트로 제어가능





{'message_id': 3, 'date': 1615563765, 'chat': {'id': 1618277280, 'type': 'private', 'first_name': '원준'}, 'text': '대답해!', 'entities': [], 'c {'message_id': 4, 'date': 1615563787, 'chat': {'id': 1618277280, 'type': 'private', 'first_name': '원준'}, 'text': '안녕!!!!!', 'entities': [],

채팅시 Bot 에서 넘어오는 Json Request 를 가공하여 사용할 계획

실제 수행 시나리오

1. 사용자가 Kiwoom_bot 에 원하는 커맨드를 입력한다.

2. input 을 polling 하고 있던 updater가 입력값을 인지하면 데이터를 받아오고, 이를 파싱하여 알맞는 함수를 호출한다.

ex) /info : BSTR GetCommRealData(LPCTSTR strCode, long nFid)

(실시간 시세데이터 반환, 옵션을 입력했을 경우 내부에서 로직 처리)

/news : 셀레니움을 이용한 네이버 주식 크롤링을 통해 뉴스 데이터를 가져옴

/search : BSTR GetConditionNameList()

조건 검색의 조건 리스트를 받아온다.

BOOL SendCondition(LPCTSTR strScrNo, LPCTSTR strConditionName, int nIndex, int nSearch)

조건검색 종목조회 TR 을 송신한다.

에러처리) 알맞는 명령어가 아닌 경우, 명령어 리스트를 다시 띄워주며 사용자에게 알려준다.

3. 처리한 데이터를 chatting bot script 를 통해 사용자에게 전달한다.

[진행 상황]

-Koa Studio 설치를 통한 api 참고

```
KOA StudioSA ver 2.29 (OpenAPI 개발참고용 프로그램)
 파일(F) 보기(V) 도움말(H)
화면목록
                                                                                                        ůΧ
                                                                               다음
                                                                                                                                      /------/
/// ######### Open API 함수를 이용한 전문처리 C++용 샘플코드 예제입니다.
            (B249) 빠른매수
(B289) 빠른매도
(B289) 빠른매도
(D326) 정정취소
(D312) 주식쾌속주문
(D312) 주식쾌속주문
(D312) 자유민과수주문
                                                                                                                                         [ opt10086 : 일별주가요청 ]
                                                                                                                                          [주의]
외국인순매수 데이터는 거래소로부터 금액데이터가 제공되지 않고 수량으로만 조회됩니다.
                                                                                                                                         1. Open API 조회 함수 입력값을 설정합니다.
종목코드 = 전문 조회할 종목코드
SetInputValue("종목코드" , "입력값 1");
         - ( TR이름=
- ( TR이름=
- ( Sai Si BEIRMARE)
- ( Sai S
               [0313] 멀티쾌속주문
                                                                                                                                                                           조회일자 = YYYYMMDD (20160101 연도4자리, 월 2자리, 일 2자리 형식)
SetInputValue("조회일자" , "압력값 2");
                                                                                                                                                                     표시구분 = 0:수량, 1:금액(백만원)
SetInputValue("표시구분" , "입력값 3");
                                                                                                                                         2. Open API 조회 합수를 호출해서 전문을 서버로 전송합니다.
CommRqData( "RQName" , "opt10096" , "0" , "화면번호");
              (0127) 거래원순간거리
(0128) 거래원입제분/
(0129) 미니거래원
(0129) 미니거래원
(0141) 중목별 신용매
              ⊞ 10142] 종목별 공매도
☆ 101421 인병거래사세
```

-Kiwoom bot 기초 명령어 테스트

```
| Mypage.js M × | 15 Selectinterest.js M | 15 MakeCircle.js | 15 Interests.js M | 15 Mypage.js M × | 15 Selectinterest.js M | 15 Mypage.js M × | 15 Selectinterest.js M | 15 Mypage.js | 20 Mypage |
```

파더봇을 통함 Kiwoom bot 을생성한 후 간단한 스크립트를 통한 명령어 출력 테스트

-텔레그램 톡 화면



[테스트 시간이 장 이후 시간이라 다른 응답으로 대체]