Process Analysis을 통한 System Software의 구성

21th February. 2020

단국대학교 모바일시스템공학과 32154231 정영환 32161681 박소빈

TABLE OF CONTENTS

	Project #1: Where, When, Why, Who, What, How	2
1.	Intro	3
2.	Body	4
	2.1 What is Software?	4
	2.2 What is Program?	4
	2.3 What is Program configuration?	6
	2.4 Items of development	10
	(1) What is the demand?	
	(2) What are developers' needs?	
	(3) What IDE will be used?	
	(4) What procedures will be used?	
	2.5 Actual Development	15
	2.6 Problem Debugging	27
	2.7 Building programs through packaging	28
3.	Reference	28

PROJECT#1

을날 5G, 인공지능(AI)과 같은 초고속, 초지능 기술을 바탕으로 빠르게 생활 모습이 변화하고 있다. 예를 들어 인체에 유해한 물질을 다루는 생산 환경, 로봇 청소기 등 사물인터넷(IoT)을 기반으로 더 이상 사람이 아닌 로봇 즉 기계가 대신하는 자동화 시대(Automotive area)에 살고 있다. 간혹 집중성을 요하는 업무에선 사람보다 기계의 일관성이 높은 업무 효율을 만들어 낸다.

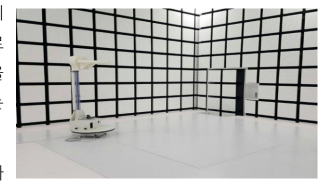
따라서 컴퓨터와 기계를 연결하여 명령어(또는 애플리케이션의 버튼)만으로 기계를 쉽게 컨트롤하고, 올바른 위치에 데이터를 저장할 수 있도록 하는 프로그램을 만들어 사내 업무 효율에 기여하고자 한다.

박 소 빈	- 단국대학교 모바일시스템공학과 재학(2016~) - UL Korea Ltd, Mobile EMC/RF 인턴(2020~)				
with 정 영 환	- 단국대학교 모바일시스템공학과 재학(2015~) - UL Korea Ltd, SAR 인턴(2020~)				

Mobile EMC/RF 팀은 대부분 모바일 전자기기 (예; 휴대폰, 태블릿)에 대하여 EMC(전자파 방출 및 전자기 내성 평가) 시험, RF(무선 장치에서 송수신되는 무선 신호의 작동 성능 평가) 시험을 한다. (예: BT, BLE, Wi-Fi, DTS, UNII 의 BandEdge, RSE 시험)

하나의 전자기기에 대한 전반적인 시험절차를 살펴보면, 흡수체로 둘러싸인 Chamber 안에 value 를 측정하고자 하는 전자기기를 x 축, y 축, z 축 방향으로 두고 수신

안테나의 높이, 전자기기가 놓인 턴테이블의 각도 등을 조절하여 송신 안테나 모드 별로 가장 maximum power 가 출력되는 조건을 찾는다. 이를 바탕으로 시험을 해야 하는 cases 를 선택해 다양한 시험을 진행한다.



보통 Mobile EMC/RF 팀은 SAR 팀과

상호 의존관계이다. SAR 에서 각 주파수 밴드, 채널, 모드 등을 고려해 다양하게 측정한 Power table 을 바탕으로 시험해야 할 case 를 판단하기 때문이다.

1. Intro

우리가 사용하고 있는 높은 수준에 응용프로그램이나 어플리케이션은 넓은 의미에서는 운영체제에서 실행되는 모든 소프트웨어를 의미한다. 따라서 워드나 스프레드시트, 웹 브라우저를 포함한 컴파일러나 linker 등도 응용프로그램으로서 기능을 한다. 하지만 여기서 언급하는 좁은 의미의 SW는 OS위에서 직접적으로 동작하는 소프트웨어 프로그램을 의미한다면 컴파일러나 linker 같은 LOW level 단의 시스템 소프트웨어를 제외한 응용프로그램으로 한정한다.

이렇게 한정할 경우 응용소프트웨어는 시스템 소프트웨어의 여집합이라고 생각할 수 있다. 이를 우리는 Application 혹은 App이라고 부르기로 한다.

--- 응용프로그램 제품군 --- ___

응용프로그램 제품군은 하나의 꾸러미로 묶인 여러 개의 응용프로그램을 말한다. 단적인 예를 들면 워드와 PPT를 포함한 마이크로소프트 오피스 프로그램을 예로 들 수 있겠다.

하나의 꾸러미로 묶인 응용프로그램들은 대개 사용자가 사용하기 쉽게 소프트 웨어간 호환성이 높고 높은 수준의 유저 인터페이스를 제공한다. 이와 함께 편의를 위해응용프로그램 사이에 상호작용하는 기능까지도 포함한다.

예를 들어 워드 파일에 ppt를 참조할 수 있고 ppt의 결과가 스프레드 시트에 탑재될 수 있음을 의미한다.

우리가 이번에 진행하는 절차기반의 시스템 소프트웨어의 구성은 사용자의 요구를 파악하며 Power Measurement 장비에서 측정되는 계측 값을 재 구성하고 LTE Band의 채널 적인 요소와 가드밴드를 바탕으로 직접적인 ROW data를 특정하여 파일간 호환성 + 유저간 편의성 + 손쉬운 접근성을 보장하는 응용프로그램을 개발하는데의의를 둔다.

2. Body

2.1 What is Software?

컴퓨터의 시스템을 구성하는 주요 요소 중 하나이다. (컴퓨터 = 하드웨어 + 소 프트웨어 + 펌웨어) 데이터 등 무형의 구성요소를 가리키며 비트 단위로 연산하는 과 정을 거쳐 일련의 Process를 처리하는데 목적을 둔다.

상단 항목에서 설명한 것과 같이 소프트웨어는 시스템소프트웨어와 응용소프 트웨어로 나뉘어지고 이 문서에서 다루는 주된 내용은 응용 소프트웨어에 한정된다.

이러한 의미에서 소프트웨어 개발은 사용자의 요구에 맞추어 사용자의 편의를 고려한 목적지향성 절차를 자동화하는 과정이라고 볼 수 있다.

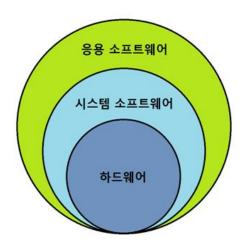


그림1. 소프트웨어와 하드웨어의 구동관계

2.2 What is a Program?

프로그램이란 컴퓨터를 활용해 어떠한 결과를 얻기 위해 차례대로 작성된 논리적인 기계라고 본다. 기계를 작동시키면 특정 설계에 맞춰 동작하듯이 프로그램 또한수동적으로 적혀진 명령의 집합과 그 dependencies를 바탕으로 작동한다.

다만 그 과정이 CPU 클럭과 연관 혹은 비동기식으로 처리되어 초당 수천만번의 연산 속도를 보여주어 자동으로 보이는 것에 불과하다. 따라서 이를 바탕으로 프로

그램의 성능은 CPU 조금 더 넓게 말하면 컴퓨터 자원의 할당과 프로세서 성능에 따라 좌우된다고 표현할 수 있다.



PassMark - CPU Mark
High End CPUs - Updated 1st of August 2019

그림2. CPU 벤치마크 순위

논외로 CPU란 중앙처리장치 Central Processing Unit의 줄임 말로 모든 데이터 처리의 핵심에 서있다. 이러한 CPU의 성능은 일반적으로 4가지에 의해 결정된다.

- 1. 아키텍처
- 2. 클럭
- 3. 코어 수
- 4.캐시메모리

이러한 요소들의 집합으로 구성된 CPU는 상단 그림에서도 알 수 있다시피 성능에 따른 편차가 크기 때문에 같은 응용프로그램이 더라도 환경에 따라 다른 성능을 보여줄 수 있다는 것을 염두에 두어야 한다.

해당 시스템을 디자인한 환경이다

프로세서: Intel(R) Core(TM) i5-5300U CPU @ 2.30GHz (4 CPUs), ~2.3GHz

메모리: 8192MB RAM

페이지 파일: 6471MB 사용됨, 2879MB 사용 가능

DirectX 버전: DirectX 12

그림3. 프로그램 구축시 사용한 컴퓨터 환경

https://ark.intel.com/content/www/kr/ko/ark/products/85213/intel-core-i5-5300u-processor-3m-cache-up-to-2-90-ghz.html

해당 링크에서 구동 환경에 대한 자세한 정보를 알 수 있으며 이보다 나은 환경에서 구동되는 응용 프로그램은 더 빠르고 좋은 퍼포먼스를 보여줄 수 있음을 명시한다.

2.3 What is a Program Configuration?

여기서 '구성'이란, 어떻게 목표한 바에 가장 부합하도록 프로젝트를 수행할 수 있는가에 대한 의사결정을 의미한다. 우리는 깔끔하고도 효율적인 코드라는 'python'의 특성을 극대화할 수 있는 방법을 고민해야할 필요가 있다.

일반적으로 '구성'이란 로직과 의존성이 깔끔한 코드를 만드는 것을 의미할 뿐 아니라, 파일시스템에 구성된 파일과 폴더에 쉽게 접근할 수 있고 유연성이 존재하며 빠른 결과물 생성에도 초점을 둔다.

어느 모듈에 어느 기능이 들어가야 하는가? 는 가장 중요한 문제이다. 프로젝트에서 데이터는 어떻게 흘러가야 하는가? 각각 통합되어야 하거나 분리되어야 하는 기능은 무엇인가? 방금한 그 작업이 프로그램의 성능에 어떤 영향을 주는가? 등 여러가지 측면에 대해서도 고려해야 한다.

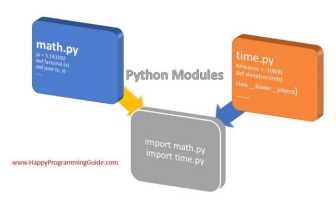


그림4. 파이썬의 장점 (모듈화)

이러한 질문은 우리가 만들어 가야할 최종적인 프로그램의 뼈대를 구성하고, 이를 바탕으로 제품에 대한 평가를 내릴 가이드 라인을 제시할 수 있게 된다. 이하 알파벳 인덱스는 해당 프로그램을 구성하면서 고려한 요소들이며, 원활하고 프로젝트 진행에 도움이 되었다.

A. 저장소의 구조

중요한 문제이다. 코딩스타일, API, 디자인, 자동화같이 건강한 개발 사이클에 필수적인 요소들처럼 저장소의 구조도 프로젝트의 아키텍처에 결정적인 요소로 작용한다.

정확한 위치를 선언해 주고 선언된 장소를 기반으로 체계적이고 논리적인 데이터 접근은 마치 DATABASE의 SQL선언문처럼 논리적인 작업을 통해 결과를 도출하고 도출된 결과를 바탕으로 확실하고 가시적인 결과물을 만들어 내는데 도움을 줄 수 있다. 즉, 파일의 종류를 분류하고 집적하되 체계적으로 정리하고 논리적으로 구성하는 것에 의의를 뒀다.

B. 코드 구성

파이썬의 임포드(import) 방식과 잘 만들어진 모듈은 프로그램 개발이 원활하게 돕는 역할을 하여 더욱 원활한 프로젝트 진행을 할 수 있게 한다. 그러나 여기서 말하는 '쉽다' 라는 말은 쉽게 엉망이 되기도 한다는 것을 의미한다.

코드를 가독성 있게 작성하는데 피해야할 몇 가지 요소가 존재한다.

i. 복잡한 순환 참조

ii. 숨겨진 링크연결

iii.전역 구문의 과다한 사용

iiii.스파게티 코드

v. 라비올리 코드

따라서 코드가 갖는 복잡성을 단순화하고 의존성을 줄이며, 정확한 목표를 구 현하는 것에 초점을 두었다.

C. 모듈 (Module)

Python의 모듈은 사용가능한 추상 레이어 중 하나로 동작한다. 이는 코드를 기능파트와 저장파트로 나눌 수 있도록 도와준다.

예를 들어 프로젝트의 레이어 중 하나는 사용자 인터페이스를 담당하고 다른 하나는 저 수준(Low level)의 데이터 처리를 담당한다. 이렇게 레이어를 분리시키는 방법은 인터페이스기능과 저 수준의 데이터 처리를 가능하게 하는 파일을 세분화하여 분리하는 것부터 시작한다.

이를 import ...fromimport....형태로 구분하며 서로 간의 의존성을 상승시킨다. 이는 import 구문에 즉시 사용 가능한 import sys와 import os를 포함한 서드파티 모듈을 의미한다.

이러한 모듈은 타 코드와는 다른 특징을 보이는데 타 언어에서 의미하는 include file 형태의 지시문은 전 처리 장치 즉 preprocessor가 해당 파일의 모든 코드를 가져와 호출자에서 복사해 사용하는 방식으로 진행된다면 python에서는 모듈에 포함된 코드를 namespace에서 독립적으로 실행하는 것으로 구분된다.

이는 전체 코드가 오작동하는 경우를 미연에 방지하고 원활한 데이터 처리를 가능하게 함을 의미한다.

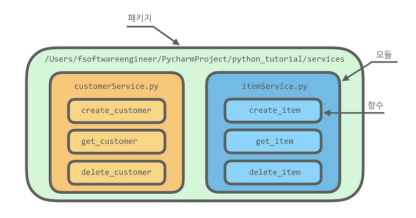


그림5. 코드의 모듈화와 패키지

D. 패키지 (Package)

파이썬은 패키징 하는 것에 있어서 간단하고 명료하게 작동한다. 이는 파이썬의 모듈 구조를 단순하게 디렉토리 형태로 상승화 시킨 것으로 인식할 수 있다. __init__.py가 있는 모든 디렉토리는 파이썬 패키지로 분류되며 여러 다른 모듈과 비슷하게 불러와 지며 구성되고 재생산된다. 이 파일들은 패키지 전체의 모든 정의를 모으는 용도로 사용된다.

E. 객체지향 프로그래밍 (Object Oriented Programming)

python에서 모든 것은 객체(object)로 분류된다. 그리고 객체처럼 다룰 수가 있다. 클래스(class), 문자열(string) 심지어 타입(data type)까지도 파이썬에선 객체로 취급된다. 다른 객체처럼 타입이 있고 함수의 인자 값을 받을 수 있다. 게다가 메소드와 속성을 포함할 수도 있다. 이러한 점을 고려하여 파이썬을 객체 지향 프로그래밍이라고 한다.

하지만 자바와 달리 파이썬은 객체 지향 프로그래밍을 프로그램 패러다임으로 두지 않는다. 따라서 클래스를 정의하지 않아도 실행이 가능한 수준에 이른다. 게다가 모듈에서도 살펴보았듯, 파이썬이 모듈과 namespace를 분리하여 다루는 방식은 개발 자로 하여금 자연스럽게 캡슐화와 추상 레이어의 분리를 가능하게 해준다. 따라서 클래스의 생성에 집착하지 않아도 되는 편안한 환경을 조성한다.

어떤 아키텍처,어플리케이션에서는 파이썬 프로세스에 동시에 발생하는 외부 요청에 응답하기 위해 복수의 인스턴스(instance)가 발생하거나 구문의 실행이 멈춘 상태로 정지 되어 있는 경우도 있다. 이처럼 고정된 정보를 계속 붙잡고 있을 필요성이 있을 때 사용된다.

이러한 문제를 피하기 위해서는 모호한 문맥과 부작용을 최소화하는 함수를 사용하는 것이 좋다. 또한 함수 내부에 있는 persistant 레이어 항목을 남용하면 함수의 의미가 모호해져 맥락의 변화를 일으키게 되므로 저장된 값을 일정하게 유지하는 것이 중요하다.

F. 동적타이핑

파이썬은 동적 타이핑이 되는 언어라고 불린다. 이 말은 변수가 고정된 타입을 가지고 있지 않으며 다른 정적타입의 변수들과는 다른 속성을 보여주게 된다. 어떤 태그나 이름이 객체에 쓰이면 메모리의 한 조각이 아니기 때문에 함수가 될 수도 있고 string이 될 수도 있으며 int가 될 수도 있다.

이런 동적 타이핑은 약점으로 여겨 지기도 하며 디버깅이 어려워지는 문제를 초래하기도 한다. 이외에 시스템에 대한 정보나 python의 개발 사항에 대한 정보는 아래 링크에서 추가적으로 확인 가능하다.

[참조 링크]

http://docs.python.org/2/library/

http://www.diveintopython.net/toc/index.html

2.4 Items of Development

(1) What is the Demand?

STEP	Contents						
1	Licensed Frequency Band 별 Power Data의 측정 및 정리						
2	정리된 데이터의 이분화 해소						
3	Raw 형태의 데이터가 갖는 불규칙성 해소						
4	데이터 정제 및 재배열						
5	새로운 word form으로 재구성						
GOAL - 업무 자동화를 통한 작업 시간 단축 요구 및 능률 향·							
	- 업무 절차의 간소화 및 오류 가능성의 종식 요구						

(2) What are the Developer's needs?

[1] IDE
[2] 소요시간 및 일정
[3] 예외처리 요구사항
[4] 통합 파일의 처리 및 구동 환경의 일치 여부

(3) What IDE will be used?

ATOM 자유 오픈 소스형태의 OS 리눅스 윈도우용 문서 편집기 및 코드 편

집기로서 NODE.JS로 작성된 플러그인, Github가 개발한 임베디드 깃 관리지원을 포함한다. 대부분의 확장패키지는 자유 소프트웨어 라이센스를 취하며 커뮤니티가 만들고 관리하고 있다. 아톰은 크로미움에 기반을 두며 CoffeeScript으로 작성되어 있어 IDE로 사용이 가능한 형태이다.



그림6. Atom editor 로고

[2015.6.25 정식 출시, 참고 https://flight-manual.atom.io/]

* CoffeScript (커피스크립트) 란?

- 스페이스바 공백을 block 구분하는 데 사용한다.
- 세미콜론(;)을 사용하지 않는다.
- { } 대신 들여쓰기로 그 기능을 대신한다

PYTHON 1991년 프로그램 귀도 반 로섬이 발표한 고급 프로그래밍언어로 플랫폼에 독립적이며 인터프리터식 객체지향적 동적 타이핑을 지원하는 대화형언어이다. 파이썬은 비영리의 파이썬 소프트웨어 재단이 관리하는 개방형,공동체 기반개발모델을 가지고 있으며 C언어로 구현된 C파이썬이 표준으로 매김한다.

[참고. https://docs.python.org/3/]

PANDAS 파이썬으로 작성된 데이터를 분석 및 조직하기 위한 소프트

웨어 라이브러리이다. 수치형 테이블과 시계열 데이터를 조직하고 운영하기위한 데이터를 제공하는데 3조항 BSD 라이선스 조건하에서 무료로 이용이가능하다.



그림7. Python 모듈: Pandas

R에서 사용되던 data. frame형태를 차용해

DataFrame이라는 구조를 활용하고 타 플랫폼에서 사용되던 데이터 구조를 무리 없이 변환하고 적용 가능한 형태로 변환시키는데 유리하다.

> 특징 <

- 통합 인덱싱을 활용한 데이터 조작을 가능하게 하는 데이터프레임(DataFrame) 오브젝트
- 인메모리(in-memory) 데이터 구조와 다양한 파일 포맷들 간의 데이터 읽기/쓰기 환경 지원
- 데이터 결측치의 정렬 및 처리
- 데이터셋의 재구조화 및 피보팅
- 레이블 기반의 슬라이싱, 잘 지원된 인덱싱, 대용량 데이터셋에 대한 서브셋 지원
- 데이터 구조의 칼럼 추가 및 삭제
- 데이터셋의 분할-적용-병합을 통한 GroupBy 엔진 지원
- 데이터셋 병합(merging) 및 조인(joining) 지원
- 저차원 데이터에서의 고차원 데이터 처리를 위한 계층적 축 인덱싱 지원
- date range, 빈도 변환, 이동 창 통계, 이동 창 선형회귀, 날짜 이동 등의 시계열 작업 지원
- 데이터 필터 지원

판다스 라이브러리의 주요 코드는 Cython이나 C로 작성되었으며, 퍼포먼스에 최적화되어있다.

[참고 .https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/index.html]

OPENPYXL Excel2010 파일을 읽고 쓰는 python 라이브러리이다.

OpenPyXL로서 PHP Excel 팀에 대한 모든 구도는 처음에 PHP Excel에 기반을 두고 있다.

OpenPyXL 그림8 Python 모듈 : OpenPyXL

[참고 https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable/]

PyQt5 Qt는 현대 데스크 탑과 모바일 시스템의 많은 측면에 접근하기 위한 고도의 API를 구현하는 교차 플랫폼 C++ 라이브러리의 집합이다. 여기에는 위치 및 위치 지정 서비스, 멀티 미디어, 근거리 무선통신 및 블루투스 연결 + 크롬기반 웹 브라우저 그리고 기존의 UI 개발이 포함된다.

PyQt5에서는 기존에 포함된 Qt의 포괄적인 파이썬의 바인딩 집합이다. 35개이상의 확장 모듈로 구성되며 모든 플랫폼에서 파이썬을 C++로 대체 응용 개발 언어로 사용할 수 있다.

또한 PyQt5에서는 C++기반 어플리케이션에 내장되어 해당 어플의 사용자가 기능을 구성하고 향상시킬 수 있게 설정된다.

그림9 Python 모듈: PyQt5

[참조 .https://pypi.org/project/PyQt5/]

(4) What procedures will be used?

■ 소프트웨어 생명주기 (Software Life Cycle)

소프트웨어를 체계적으로 개발하고 관리하기 위해 개발과정을 단계별로 구분

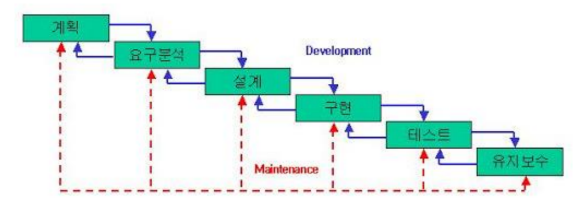


그림10. 소프트웨어 생명주기: 폭포수 모델

1. 요구사항 분석

- 문제 분석 단계
- 개발할 소프트웨어의 기능과 제약조건, 목표 등을 소프트웨어 사용자와 함께 명확히 정의
- 개발할 소프트웨어의 성격을 정확히 이해하고, 개발 방법과 필요한 개발 자원 및 예산을 예측
- 요구명세서 작성

2. 시스템 명세

- 시스템이 무엇을 수행해야 하는가를 정의하는 단계
- 입력자료, 처리내용, 생성되는 출력이 무엇인지를 정의
- 시스템 기능 명세서 작성

3. 설계

- 시스템 명세 단계에서 정의한 기능을 실제로 수행하기 위한 방법을 논리적으로 결정하는 단계
- 시스템 구조 설계 ; 시스템을 구성하는 내부 프로그램이나 모듈 간의 관계와 구조 설계
- 프로그램 설계 : 프로그램 내의 각 모듈에서의 처리 절차나 알고리즘을 설계
- 사용자 인터페이스 설계 : 사용자가 시스템을 사용하기 위해 보여지는 부분 설계

4. 프로그래밍

- 설계 단계에서 논리적으로 결정한 문제 해결 방법(알고리즘)을 프로그래밍 언어를 사용하여 실제 프로그램을 작성하는 단계 ex) 사용할 언어 선택, 프로그래밍 기법과 스타일, 프로그래밍 순서
- 프로그래밍 기법
- ex) 구조화 프로그래밍, 모듈러 프로그래밍

5. 테스트

- 개발한 시스템이 요구사항을 만족하는지, 실행결과가 예상한 결과와 정확하게 맞는지를 검사하고, 평가하는 일련의 과정
- 숨어있는 오류를 최대한 찾아내어 시스템 완성도를 높이는 단계
- 1단계: 단위 테스트(Unit Test), 2단계: 통합 테스트(Integration Test), 3단계: 인수 테스트

6. 유지보수

- 시스템이 인수되고, 설치된 후 일어나는 모든 활동
- 프로그램 오류 수정, 시스템 디자인 수정, 새로운 요구사항 추가, 시스템 사용환경 변화에 대한 교정 등

2.5 Actual Development

주파수는 국가 재산이고 이를 분할해 통신 사업자 및 국가 기관에 대여하는 형태로 통신사업은 출발한다. 모든 국가가 일정 주파수에 대해 반드시 같은 목적으로만 사용하는 것이 아니다. 따라서 특정 주파수 대역대에 대하여 각 국가별로 사용하는 용도가 다르고, 자연 환경 및 생활 문화가 다르기 때문에, Safety에 관한 규격이 국가별로 상이하다.

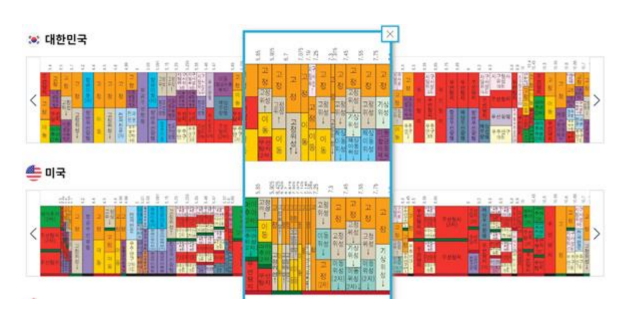


그림11. Frequency Spectrum Chart

[참고.https://spectrummap.kr/radioInfo/radioDivideDiagram.do?menuNo=300499#]

우선 Raw Data를 살펴보고 실제 데이터가 어떠한 형태로 이루어져 있는지 그리고 그데이터가 무엇을 의미하는지 알아야 실질적인 코딩을 하는데 있어 도움이 될 것이다.

■ LTE B2, B3, B41....이란 무엇인가?

실질적인 LTE가 할당된 주파수를 나누고 채널 단위로 분할해서 목적에 따라 넘버링한 분포를 의미한다. 따라서 실제 코딩에는 해당 밴드 묶음 (예: LTE B2, LTE B41 등)에 들어가서 그 값을 채워 넣는 식으로 진행된다.

■ LTE의 통신 방식은 다양하다.

- Tx, Rx간의 통신 방향에 따라

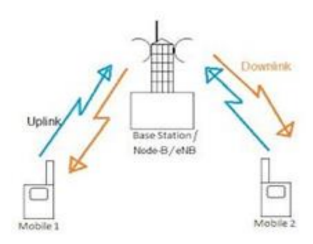
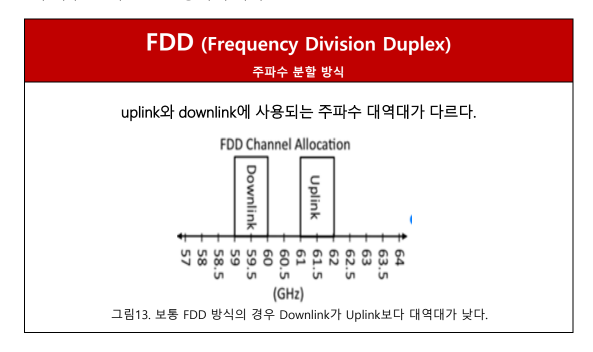


그림12. Transmission Mode

Simplex	Tx와 Rx간에 쌍방이 동시에 데이터를 주고받는 방식
Duplex	Tx에서 Rx로만 데이터를 전송하거나 또는 그 반대
Half-Duplex	Tx에서 Rx로 전송하고 있으면 Rx는 반대 전송 못함

- 주파수 or 시간 분할 방식에 따라



일반적으로 낮은 대역폭을 downlink로 높은 대역을 uplink로 사용한다.

주로 우리가 사용하는 device는 데이터를 전송하기보단 다운로드를 많이 한다. 게다가 높은 주파수 대역일수록 pathloss가 크고 멀리 신호가 도달하 지 못한다. 따라서 멀리 보내기 위해서는 높은 파워를 출력해야만 한다.

만약 우리가 일상생활에서 사용하는 device가 다운로드(Downlink)를 하기 위해 높은 파워를 만들어 낸다면 불편할 것이다. 그래서 일반적으로 낮은 대역폭을 downlink로 사용하는 것이다. 제조사에서 정하는 일정한 파워의 범위가 존재하는 이유가 여기에 있다.

FDD LTE bands: FDD spectrum requires pair bands, one of the uplink and one for the downlink. It is also important that there is sufficient spacing between the top of the lower band and the bottom of the upper band to allow sufficient filtering. Also the uplink to downlink channel spacing must be sufficient to allow sufficient filtering to prevent the transmitted signal from entering he receiver and desensitising it.

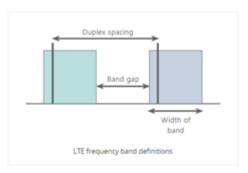


그림14. LTE-FDD

LTE 1~22 까지는 FDD방식으로 통신하는데 사용되고, LTE33~41은 TDD방식으로 사용된다.

TDD (Time Division Duplex)

시간 분할 방식

Uplink와 Downlink에 사용되는 주파수 대역이 같다. 다만 시간 차이를 두고 서로 데이터를 전 하는 개념이다. 따라서 스케줄링 방식을 시간(time)에 맞춘다.

■ LTE Radio Channel Bandwidths [1.4, 3, 5, 10, 15, 20(MHz)]

LTE는 OFDMA(Orthogonal Frequency Division Multiple Access) 방식을 기반으로 한다. Higher order modulation (보통 64QAM까지), large bandwidths (보통 20MHz 까지), spatial multiplexing in the downlink (보통 MIMO 4x4까지)의 다양한 조합에 따라 data rate를 높인다. OFDMA는 OFDM 기술을 기반으로 한 다중화 접속 기술을 의미하는데, 이는 각 사용자(User)에게 시간 축과 주파수 축을 동시에 모두 고려하기 때문에 FDMA, TDMA, CDMA에 비해 전송 효율이 높다. 이때 RB(Resource Block)라는 최소보낼 수 있는 데이터 양의 개념을 도입한다.

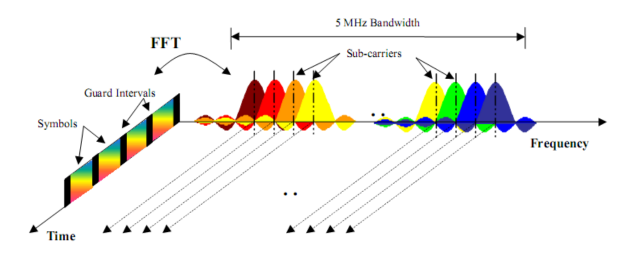


그림15. LTE: OFDM Frequency-Time Representation

일반적으로 LTE의 RB는 12개의 subcarrier(각 15kHz; 총 약 180kHz)를 7개의 OFDM Symbol (시간 상= 0.5ms 의미)를 의미한다. 하나의 user가 OFDMA 방식에서 할

당 받을 수 있는 주파수와 시간의 최소 단위를 RB라고 하는데 LTE에서는 1 RB = 12 sub carrier, 0.5ms를 의미한다. 하지만 실질적으로는 0.5ms 마다 다른 유저를 할당하는 것이 제조사 측에서 어렵기 때 문에 통상적으로는 14 OFDM symbol(1ms)를 1RB라고 한다.

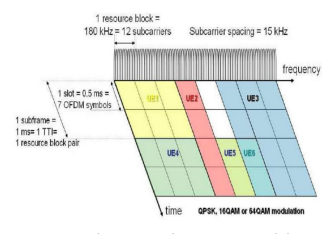


그림16. OFDMA의 Resource Block 정의

LTE의 경우 채널 bandwidth가 1.4, 3, 5, 10, 15, 20(MHz)으로 다양하기 때문에 더 많은 RB의 개수를 갖게 된다. 따라서 각 측정된 데이터들이 어떤 채널에서 어떤 통신 방식으로 어떠한 복/변조(Demodulation/Modulation) 값을 가지고 어떤 모드에서 작동하는지를 파악하고 그 결과 값을 데이터 테이블 형태로 정리 하는 과정을 의미 할수 있다

RADIO CHANNEL BANDWIDTHS SPECIFIED IN LTE							
CHANNEL BANDWIDTH	NUMBER OF RESOURCE BLOCKS						
1.4 MHz	6						
3 MHz	15						
5 MHz	25						
10 MHz	50						
15 MHz	75						
20 MHz	100						

그림16. Channel Bandwidth에 따른 RB의 수

A. Observation of Raw data

```
,1,12,20.50998,24.17917,6.322861,0.83,0.83,
,1,24,20.52176,24.2659,6.85215,0.83,0.83,
,12,0,20.71823,25.61649,7.667542,0.83,0.83,
```

그림17. 장치를 통해 얻어진 측정 data

우선, 장치를 통해 얻은 데이터의 나열 형태로 기록된 Raw데이터를 바탕으로 데이터 프레임을 만들어 정형화시켰다. 폴더 권한에 접근하기 위해 sys와 해당 프로그램의 UI를 불러오기 위해 import된 외부 모듈 UI를 가져온다.

```
import sys, UI
import pandas as pd
import openpyxl as op
from PyQt5.QtWidgets import *
from PyQt5.QtGui import QIcon,QFont
from PyQt5.QtCore import QCoreApplication,QDate,Qt
```

그림18. 파이썬 프로그래밍을 하는데 사용된 외부 모듈

Band	BW	FREQ	CHN	Mode	RBO	RBS	UE	Peak Pwr	FE	EAO	EAI	MPR
LTE41W	5MHz	0	39750	QPSK	1	0	20.53619	24.25912	7.839203	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	QPSK	1	12	20.50998	24.17917	6.322861	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	QPSK	1	24	20.52176	24.2659	6.85215	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	QPSK	12	0	20.71823	25.61649	7.667542	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	QPSK	12	6	20.70999	25.54453	8.869171	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	QPSK	12	11	20.69659	25.55676	7.982254	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	QPSK	25	0	20.72638	25.99982	9.799004	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	16QAM	1	0	20.59857	25.05502	8.926392	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	16QAM	1	12	20.6008	25.04013	5.679131	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	16QAM	1	24	20.59885	25.07306	6.036758	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	16QAM	12	0	20.75168	26.55835	7.867813	0.83	0.83	
LTE41W	5MHz	0	39750	16QAM	12	6	20.75436	26.42084	7.46727	0.83	0.83	
	LTE41W	LTE41W 5MHz	LTE41W 5MHz 0 LTE41W 5MHz 0	LTE41W 5MHz 0 39750 LTE41W 5MHz 0 39750	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 0 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 12 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 24 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 24 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 24 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 20	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 0 20.59857 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 12 20.6908 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 24 20.59885 LTE41W 5MHz 0 39750	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 24.25912 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 24.17917 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 24.2659 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 25.61649 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 25.54453 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 25.55676 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 25.99982 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 0 20.59857 25.05502 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 12 20.6008 25.04013 LTE41W 5MHz <t< td=""><td>LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 24.25912 7.839203 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 24.17917 6.322861 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 24.2659 6.85215 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 25.61649 7.667542 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 25.54453 8.869171 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 25.55676 7.982254 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 25.99982 9.799004 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 0 20.59857 25.05502 8.926392 LTE41W 5MHz 0</td><td>LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 24.25912 7.839203 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 24.17917 6.322861 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 24.2659 6.85215 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 25.61649 7.667542 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 25.54453 8.869171 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 25.55676 7.982254 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 25.99982 9.799004 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 0</td><td>LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 24.25912 7.839203 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 24.17917 6.322861 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 24.2659 6.85215 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 25.61649 7.667542 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 25.54453 8.869171 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 25.55676 7.982254 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 25.99982 9.799004 0.83 0.83</td></t<>	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 24.25912 7.839203 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 24.17917 6.322861 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 24.2659 6.85215 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 25.61649 7.667542 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 25.54453 8.869171 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 25.55676 7.982254 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 25.99982 9.799004 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 0 20.59857 25.05502 8.926392 LTE41W 5MHz 0	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 24.25912 7.839203 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 24.17917 6.322861 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 24.2659 6.85215 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 25.61649 7.667542 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 25.54453 8.869171 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 25.55676 7.982254 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 25.99982 9.799004 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 16QAM 1 0	LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 0 20.53619 24.25912 7.839203 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 12 20.50998 24.17917 6.322861 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 1 24 20.52176 24.2659 6.85215 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 0 20.71823 25.61649 7.667542 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 6 20.70999 25.54453 8.869171 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 12 11 20.69659 25.55676 7.982254 0.83 0.83 LTE41W 5MHz 0 39750 QPSK 25 0 20.72638 25.99982 9.799004 0.83 0.83

그림19. .csv 파일 형태로 [그림 17]의 raw data를 각 항목에 맞춰 data 정렬

pandas의 DataFrame은 해당 데이터를 손쉽게 convert하고 읽을 수 있도록 도와준다.

Raw data는 사내(UL Korea Ltd.) 정해진 양식의 올바른 위치에 자동으로 입력된다. 해당 값이 중복되지 않고 적절한 오차 범위 내에 들어오고 있는지 확인한다. 만약 범위를 벗어난다면, 해당 값에 붉은 색으로 오류가 발생했음을 알린다.

프로그램에서 실제로 다루는 데이터는 다음과 같다.

- ✓ Frequency Band
- ✓ 각 주파수 별 Bandwidth
- ✓ Channel
- ✔ Resource Block allOcation (이하 RBO)
- ✓ Resource Block offset (이하 RBS)
- ✓ 측정된 Power (이하 UE)

위에서 나열한 데이터 이외 value는 프로그램 목적에 사용되지 않기 때문에 정렬하지 않는다. 6개의 항목이 다음 프로그램의 일반적인 파라미터(Parameter)에 해당하고, 계측 보정치에도 해당한다. 6개 이외의 data는 사내 보안상 보고서에 작성할 순없으며, 다른 목적에 이용하도록 technician 분들이 고려해야 할 사항이다.

B. Building UI

UI를 구성하는 과정에서는 몇가지의 요점 사항이 있다.

- 1.사용자가 쉽게 사용할 수 있어야 하고
- 2. 필요 없는 기능을 최소화하며,
- 3. 진행상황이나 오류를 쉽게 판단할 수 있어야 한다.

따라서 실제 User인 Technician분들께 프로그램 사용시 구현했음 하는 기능과 원하는 UI 디자인에 대해 조사하였다. 그 결과 아래와 같은 실질적인 업무에 사용될 UI 를 구성했다

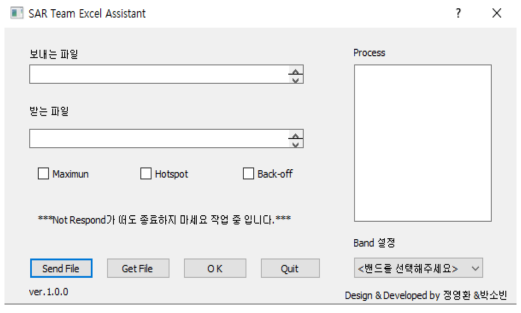


그림20. 사용자 요구사항에 따라 제작한 프로그램 UI 디자인

✓ 크기

실행 프로그램(.exe)의 전체 프레임의 크기를 정한다. 업무상 동시에 다양한 문서를 확인해야 하기 때문에, 큰 사이가 아닌 채팅 애플리케이션 창 크기정도를 원하셔서 이를 수용하였다.

✓ 내부 디자인

원하는 위치에 정확히 데이터가 들어갈 수 있도록 하기 위해 UI를 구성한 다음, 각 버튼에 함수를 할당해 주는 과정을 거친다. 또한 각 버튼의 방향성과 위치, 크기를 구성한다. 특히, 프로그램 실행 완료 여부를 확인할 수 있도록 하기 위해 [Process] 창 을 통해 프로세스 진행 상황을 시각화 하였다.



그림21. [보내는 파일] : 입력하고자 하는 .csv 파일 형태 data

[그림 21]: 박스 형태로 sys가 접근할 폴더의 이름을 string type으로 받을 수 있도록 함수를 할당하고, 이를 확인하기 위해 설정한 파일의 경로를 나타내어 준다.



그림22. [체크 박스] 입력하고자 하는 power value의 종류

[그림 22]: 장치와 컴퓨터 연동과정에서 보여주지 못한 파라미터(Power value type)에 관해서 설정해주는 체크 박스이다.

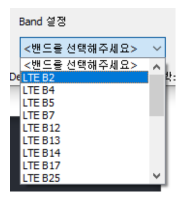


그림23. [콤보 박스] 입력하고자 하는 data에 해당하는 Frequency band 설정

[그림 23]: 다양한 종류의 band 중 원하는 band를 select 할 수 있는 편의를 제공한다.

그러나 이러한 일련의 과정이 없다면 수동적으로 6개의 parameter를 고려하여 비교해 가며 Raw data를 관찰해야 한다. 그 결과 폼 형태에 복사해 붙여 넣는 고루한 작업을 계속하게 된다.

C. 코드 구성

'MyApp' Class 명을 선언하고 전역으로 사용되는 변수를 할당한다.

```
# 이니설라이즈 및 셋업 과정

def __init__(self):
    super().__init__()
    QDialog.__init__(self, None, Qt.WindowStaysOnTopH
    self.setupUi(self)
    self.date = QDate.currentDate()
    self.initUI()
```

[_init_ ()] 프로그램 사용 시 기본적으로 실행해야만 하는 기본 set-up과 initializing을 하고 이와 동시에 initUI() 함수를 통해 UI를 적용한다.

```
면 출력에 관해서

def initUI(self):
    QToolTip.setFont(QFont('SansSerif', 10))
    self.center()

#버튼과 ui 상호작용

self.send_file.clicked.connect(self.OnOpenDocument)#
    self.send_file.setToolTip('파일 불러오기 입니다.')

self.get_file.clicked.connect(self.OnOpenDocument2)
    self.get_file.setToolTip('파일 불러오기 입니다.')

self.quit.clicked.connect(QCoreApplication.instance(self.quit.setToolTip('종료하기')

self.ok.clicked.connect(self.okFunction)
    self.ok.setToolTip('확인')

#체크박스
    self.max_chk.stateChanged.connect(self.chkFunction)
    self.back_chk.stateChanged.connect(self.chkFunction)
    self.back_chk.stateChanged.connect(self.chkFunction)
    self.back_chk.stateChanged.connect(self.chkFunction)
    self.back_chk.stateChanged.connect(self.chkFunction)
# 공보박스
    self.combo.activated[str].connect(self.comboEvent)
```

콤보 박스와 버튼 그리고 텍스트 에디터 등에 함수를 연결하는 작업을 한다. 간단한 동작에 불과 하지만 내부적으로는 메모리 접근이나 배열의 주소 순서쌍 문제 등 많은 것들을 고려하여 함수를 빌드 해야 한다.

```
def okFunction(self):
    global Row
    send = pd.read_csv(send_name)
    target = op.load_workbook(get_name)
    Row=len(send.index)
    sheet = target[Band]
    sheet_row = len(sheet['A'])
    print('time start')
    time_a = time.time()
r문은 1世만 사용할것
```

핵심코드의 일부인 okFunction()에서는 ok버튼을 누르면 파이썬 내부적으로 일어나는 여러가지 절차들을 정의한다. 읽어온 csv 파일을 데이터 프레임 형태로 저장 받고 엑셀 파일과 연동 및 저장을 하는 과정을 담는다.

Pandas 기능을 통해 column명으로 설정되어 있는 변수 들 중 핵심 변수인 6개항목(Frequency band, Bandwidth, Channel, RBS, RBO, UE)을 골라 사용할 수 있다. send['CHN'][i]에 해당하는 데이터를 검색하여 변수 x5에 저장한다. UI 화면에서 콤보 박스를 통해 선택한 Band 종류에 따라 해당 Excel Sheet로 이동하고, 체크 박스를 통해 선택한 power value type에 따라 해당 열에 맞춰 data가 입력된다.

```
# 여기서 부터 모드블로 시작과 끝을 정함

if send[' Mode'][i]== ' QPSK ':
    fin=st+6

elif send[' Mode'][i]== ' 16QAM ':
    st = st + 7
    fin= st + 6

elif send[' Mode'][i]== ' 64QAM ':
    st = st + 14
    fin= st + 6

elif send[' Mode'][i]== ' 256QAM ':
    st = st + 21
    fin= st + 6
```

데이터를 비교하면서 Transmission Mode (QPSK, 16QAM 등)를 설정하고, 설정된 모드를 기반으로 채널을 할당해 변수(st, fin)를 조율한다. .csv 파일 (보내고자 하는 파일)에서 각 mode 별로 (RBO, RBS) 쌍의 파라미터가 순서대로 정렬되어 있다. 따라서해당 mode의 데이터 시작점(st)과 끝점(fin)을 안다면 알고리즘이 간단 해진다.

```
#시작 값을 정하고
#이게 각 밴드마다 전부 다름 그러니까 위치를 하나하나 따는게 좋음
if send[' BW'][i]== ' 5MHz ':
    st = 105

elif send[' BW'][i]== ' 10MHz ':
    st = 74

elif send[' BW'][i]== ' 15MHz ':
    st = 43

elif send[' BW'][i]== ' 20MHz ':
    st = 12
```

각 Frequency band 별로 지니고 있는 Bandwidth의 종류가 다양하다. 따라서 value가 [받는 파일(.xlsl)]에서 위치에 있어야 하므로 시작점(st)를 미리 선언한다.

```
for j in range(st,fin+1):
   if send['BW'][i]== '5MHz' and x3==12 and x4 == 6:
       y3 = sheet['C'][j].value
       y4 = sheet['D'][j].value-1
    elif send[' BW'][i]== ' 5MHz ' and x3==12 and x4==11:
       y3 = sheet['C'][j].value
       y4 = sheet['D'][j].value-2
    elif send[' BW'][i]== ' 10MHz ' and x3==1 and x4==24:
       y3 = sheet['C'][j].value
       y4 = sheet['D'][j].value-1
    elif send[' BW'][i]== ' 10MHz ' and x3==25 and x4==24:
       y3 = sheet['C'][j].value
       y4 = sheet['D'][j].value-1
    elif send[' BW'][i]== ' 15MHz ' and x3==36 and x4==18:
       y3 = sheet['C'][j].value
       y4 = sheet['D'][j].value-2
    elif send[' BW'][i]== ' 15MHz ' and x3==36 and x4==35:
```

장비에서 나오는 값이 실제 계측치와 다른 것을 인식해 그 위치를 보정해주는 코드를 작성해 결측 값이 생기지 않게 한다.

수많은 데이터에서 의미를 갖는 값은 많지 않고, 그 값들을 순서쌍 형태로 묶어 한번에 처리를 하는 과정을 통해 데이터 구조를 더 자유롭게 사용할 수 있다.

BW	Mode	RB Allocation	RB offset	Measured Pwr (dBm)				
(MHz)				20407	20525	20643		
(MHZ)				824.7 MHz	836.5 MHz	848.3 MHz		
	QPSK	1	0	23.2	23.3	23.7		
		1	3	23.1	23.3	23.6		
		1	5	23.1	23.3	23.7		
		3	0	23.1	23.3	23.6		
		3	1	23.1	23.3	23.6		
		3	3	23.1	23.3	23.6		
		6	0	22.0	22.2	22.6		
[1	0	21.7	22.1	22.4		
		1	3	21.7	21.9	22.4		
		1	5	21.7	21.9	22.5		
	16QAM	3	0	22.0	22.2	22.5		
		3	1	21.9	22.2	22.5		
		3	3	21.9	22.2	22.5		
1.4 MHz		6	0	21.1	21.1	21.5		
1.4 MHZ	64QAM	1	0	20.8	21.1	21.8		
		1	3	20.7	20.6	21.7		
		1	5	20.7	21.3	21.5		
		3	0	20.9	21.1	21.5		
		3	1	20.9	21.1	21.4		
		3	3	20.9	21.1	21.5		
		6	0	20.0	20.1	20.4		
[256QAM	1	0					
l		1	3					
		1	5					
l		3	0					
		3	1					
l		3	3					
		6	0			·		

그림24. 실행 결과의 모습

2.6 Problem Debugging

(1) 계측치가 원하는 위치에 안 들어가는 문제

: 예외처리 부족으로 인해 몇 가지 계측치가 누락되거나 중복되는 현상이 발견되었다. 따라서 해당 열에 대한 인덱스를 조정해주고 그 값을 지역변수(local) 형태로 저장하여 다른 함수에서 접근하지 못하게 만들었다.

(2) 패키징을 하면 프로그램이 느려 지는 문제

: pyinstaller로 패키징 시, 전반적인 코드의 실행속도가 5초 이상 소요되어 이상적인 속도로 처리되지 못함을 인지했다. 이를 해결하고자, 파이썬 프로그래밍시 주요 속도 저하 요인에 대해 공부하고 이전의 코드로부터 변화를 주었다.

- 1> Big O 연산에 의한 이중 중첩 연산량 문제
- for 문으로 search 할 문제를 손코딩으로 1:1 매칭 시켜 중복성을 디버깅
- 2> python의 모듈 import 과정에서 메모리 적재 문제 발생
- 모듈을 최소화하고 데이터 프레임을 삭제해 메모리 누수를 지움
- 3> python의 단일 thread GIL로 인한 속도 저하문제
- 다중 쓰레드를 활용한 문제 강구(진행중)

(3) 연산수가 많아 출력 값이 print되는데 시간이 오래 걸리는 문제

: 개별연산의 개수를 줄이기 위해서 for 대신 if를 사용해 코드 줄 수를 늘리고 노동 집약적인 코드 구현했다.

(4) <u>측정하지 않는 채널에 관해서 장비에서 계측치가 나오는 관계로 값을 무시</u> 해야 하는 문제

: 실측 값은 존재하나 테이블 상에는 누락되어야 하는 문제 이므로 해당 값에 continue를 활용해서 for 문을 다시 반복할 수 있도록 조정했다.

2.7 Building Program through packaging

pyinstaller를 활용한 일괄적인 one file packaging을 구현

program.exe 응용 프로그램

그림25. 패키징 완료한 실행파일(애플리케이션) 모습

3. Reference

L. Benini, A. Bogliolo, S. Cavallucci and B. Ricco, "Monitoring system activity for OS-directed dynamic power management," *Proceedings. 1998 International Symposium on Low Power Electronics and Design (IEEE Cat. No.98TH8379)*, Monterey, CA, USA, 1998, pp. 185-190.

Wes Mckinney, Julie Steele and Meghan Blanchette, Teresa Exley, "Python for Data Analysis" proceedings 2012.Oct O'REILLY pp.111-152

Vivian Siahaan-Rismon Hasiholan Sianipar "LEARNING PyQt5", first-edition proceedings 2019 MY_SQL ,pp 89-221

T. E. Oliphant, "Python for Scientific Computing," in *Computing in Science & Engineering*, vol. 9, no. 3, pp. 10-20, May-June 2007.