C++&Qt day3 hw1 결과 보고서

2025407012/로봇학부/송연우

목차

- 1. hpp파일
- 2. cpp파일
- 3. 실행 결과

1. hpp 파일

다음은 작성한 헤더파일 코드입니다.

```
#ifndef MAINWINDOW_H
      #define MAINWINDOW_H
      #include <QMainWindow>
      #include <QTimer>
      #include <QElapsedTimer>
      #include <fstream>
      #include <iostream>
10
      QT_BEGIN_NAMESPACE
11
      namespace Ui { class MainWindow; }
12
      QT_END_NAMESPACE
      class MainWindow : public QMainWindow
15
16
           Q_OBJECT
     public:
19
         MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
          void Put_text_3(int timernum, const char *num1, const char *num2, const char *num3);
           void Put_text_4(int timernum, const char *num1, const char *num2, const char *num3, const char *num4);
```

클래스의 Public에서 슬롯 함수를 제외하고 사용할 함수를 선언하는 부분입니다. 생성자와 소멸자 밑에 있는 Put_text_3, 4함수는 채팅 박스에 출력할 문자와 타이머 번호를 입력받아 사용자 입력에 따라 자판 위의 채팅 박스에 문자들을 출력합니다.

함수의 작동 방식은 1초를 기준으로 삼아 버튼이 한 번 눌린 후 1초 전에 버튼이 다시 눌리면 전에 작성했던 글자를 지우고, 카운트를 셉니다. 1초가 지나도 버튼이 눌리지 않으면(1초가 흐른 뒤에 다시 버튼이 눌리면) 카운트를 초기화합니다. 버튼이 눌리기만 하면 무조건적으로 카운트 수에 맞는 문자가 출력됩니다.

```
private slots:

void on_pushButton_clicked();

void on_pushButton_2_clicked();

void on_pushButton_8_clicked();

void on_pushButton_8_clicked();

void on_pushButton_7_clicked();
```

버튼과 관련한 슬롯입니다. 한 버튼당 clicked/pressed/released 슬롯이 존재하며 clicked는 각 버튼의 기능을, pressed/released는 버튼의 색상을 변경합니다.

```
89
90
       private:
91
           Ui::MainWindow *ui;
92
           int count[10];
           QElapsedTimer *timer[10];
93
94
           bool isLargeMode;
95
           bool isclicked;
96
       };
97
       #endif // MAINWINDOW_H
```

나머지 private 변수를 선언하는 부분입니다. 버튼이 눌린 횟수를 카운트할 배열, 시간 경과를 측정하기 위한 timer 배열, 대/소문자 구현을 위한 bool 변수가 있습니다.

2. cpp 파일

다음은 작성한 소스코드입니다.

```
#include "mainwindow.h"
       #include "./ui mainwindow.h"
 3
4
       using namespace std;
5
6 ∨ MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
7
           : QMainWindow(parent)
8
           , ui(new Ui::MainWindow)
9
           , isclicked(false)
10
           ui->setupUi(this);
           ui->textEdit->setReadOnly(true);
12
13
           for(int i=0;i<10;i++){
               timer[i]=new QElapsedTimer;
14
               count[i]=-1;
15
16
           isLargeMode=false;
17
18
           if(isLargeMode){
19
               ui->pushButton_2->setText("ABC");
               ui->pushButton_8->setText("DEF");
20
               ui->pushButton 7->setText("GHI");
21
               ui->pushButton_6->setText("JKL");
22
23
               ui->pushButton 3->setText("MNO");
24
               ui->pushButton_4->setText("PQRS");
25
               ui->pushButton_5->setText("TUV");
26
               ui->pushButton_9->setText("WXZY");
           }
27
28
           else{
               ui->pushButton_2->setText("abc");
29
               ui->pushButton_8->setText("def");
               ui->pushButton_7->setText("ghi");
31
               ui->pushButton_6->setText("jkl");
               ui->pushButton_3->setText("mno");
33
               ui->pushButton_4->setText("pqrs");
               ui->pushButton_5->setText("tuv");
35
```

생성자 부분 코드입니다. ui->textEdit->setReadOnly함수로 사용자가 임의의 키보드 입력으로 채팅 박스에 문자를 입력하지 못하도록 합니다. 그리고 timer을 QElapsedTimer형으로 동적 할당하고, count를 초기화합니다. 처음 표시되는 자판이 소문자가 되도록 isLargeMode는 false로 설정합니다. 그리고 setText()함수를 사용해 각 버튼에 문자가 나타나도록 합니다.

```
40
       MainWindow::~MainWindow()
41
       {
42
           delete ui;
43
44
       }
45
      void MainWindow::Put_text_3(int timernum, const char *num1, const char *num2, const char *num3){
46
47
           //버튼 다시눌림+1초안지남->전 글자 삭제
48
            if(timer[timernum]->isValid() && timer[timernum]->elapsed()<1000){</pre>
49
               QTextCursor cursor = ui->textEdit->textCursor();
50
               cursor.movePosition(QTextCursor::Left, QTextCursor::KeepAnchor, 1);
51
               cursor.removeSelectedText();
               ui->textEdit->setTextCursor(cursor);
               // 글자 순환
53
54
               count[timernum]++;
55
           }
           if(count[timernum]<0)count[timernum]=0;</pre>
56
57
           switch(count[timernum]%3){
58
               case 0: ui->textEdit->insertPlainText(num1); break;
59
               case 1: ui->textEdit->insertPlainText(num2); break;
               case 2: ui->textEdit->insertPlainText(num3); break;
60
61
            // 버튼 눌림->무조건 타이머 초기화
62
            timer[timernum]->start();
63
```

Put_text_3함수입니다. 만약 타이머가 유효하고 elapsed()함수를 통해 구한 버튼이 한 번눌린 뒤 경과 시간이 1초가 넘지 않으면 채팅 박스에 남아 있는 최근 글자를 삭제합니다. 삭제를 위해 QTextcursor형 cursor변수를 선언하고 movePosition()함수를 통해 왼쪽으로 1번 이동한 값을 선택해 removeSelectedText()로 삭제합니다. 이후에 글자 순환을위해 count를 세 줍니다.

다음으로, 혹시 카운트값이 음수가 되었을 때를 대비해서 0으로 초기화 해준 후 count를 3으로 나눈 나머지값으로 출력할 문자를 결정합니다. 끝으로 다음 클릭까지의 시간 측정을 위해 타이머를 초기화해 시작합니다.

```
void MainWindow::on_pushButton_clicked()
          //버튼1
89
           Put_text_4(0, ".", ",", "?", "!");
91
92
       }
93
  void MainWindow::on_pushButton_2_clicked()
94
95
          //出馬2
96
           if(isLargeMode)Put_text_3(1, "A", "B", "C");
98
           else Put_text_3(1, "a", "b", "c");
       }
99
```

버튼이 클릭되었을 때의 슬롯 함수입니다. 위의 Put_text_3함수의 switch값을 수정한 Put_text_4함수를 사용해 순환하는 문자가 4개일 때의 버튼을 설정합니다.

아래의 버튼 2 함수처럼 대/소문자가 존재하는 경우에는 bool 변수에 따라 출력하는 문 자를 다르게 합니다. 이와 같이 9개 버튼을 설정합니다.

```
164 void MainWindow::on_pushButton_14_clicked()
165
       {
166
            //backspace
167
            QTextCursor cursor = ui->textEdit->textCursor();
168
            cursor.movePosition(QTextCursor::Left, QTextCursor::KeepAnchor, 1);
169
            cursor.removeSelectedText();
170
            ui->textEdit->setTextCursor(cursor);
171
        }
172
173
174 void MainWindow::on_pushButton_15_clicked()
175
            //enter
176
177
            QString currentText = ui->textEdit->toPlainText();
178
            ofstream save;
179
180
                save.open("textbox.txt", std::ios::app); //더해서 쓰기 모드
181
182
               save<<currentText.toStdString()<<"\n";</pre>
               save<<endl;
184
               save.close();
185
            ui->textEdit->clear();
186
        }
```

다음으로 문자 출력외의 다른 기능을 가지는 버튼의 슬롯 함수입니다. 위의 backspace 버튼 함수는 이전 글자를 지우는 기능을 가지고, endter함수는 ofstring 라이브러리를 통 해 textbox.txt파일을 덮어씌우기 모드가 아닌 더해서 쓰기 모드로 오픈 후 현재 채팅 박 스에 있는 문자열을 모두 읽어 저장합니다. 이후 파일을 닫고 채팅 박스의 문자를 모두 지웁니다.

```
189
       void MainWindow::on_pushButton_16_clicked()
190
191
            //shift
192
            if(!isLargeMode){
193
                ui->pushButton_2->setText("ABC");
                ui->pushButton_8->setText("DEF");
194
195
                ui->pushButton_7->setText("GHI");
196
                ui->pushButton_6->setText("JKL");
197
                ui->pushButton_3->setText("MNO");
                ui->pushButton_4->setText("PQRS");
198
199
                ui->pushButton_5->setText("TUV");
200
                ui->pushButton_9->setText("WXZY");
            }
201
            else{
202
                ui->pushButton_2->setText("abc");
203
204
                ui->pushButton_8->setText("def");
205
                ui->pushButton_7->setText("ghi");
206
                ui->pushButton_6->setText("jkl");
207
                ui->pushButton_3->setText("mno");
208
                ui->pushButton_4->setText("pqrs");
                ui->pushButton_5->setText("tuv");
209
210
                ui->pushButton_9->setText("wxzy");
211
212
            isLargeMode=!isLargeMode;
213
```

Shift 버튼에 대한 슬롯 함수입니다. 문자를 표시하고 대/소문자 키를 바꿉니다.

```
void MainWindow::on_pushButton_16_released()
{
ui->pushButton_16->setStyleSheet("background-color: rgb(237, 237, 237);color:rgb(93, 93, 93);border-radius: 5px;font: 24pt 'Ubuntu';");
}

void MainWindow::on_pushButton_16_pressed()
{
ui->pushButton_16->setStyleSheet("color: rgb(77, 175, 255); background-color: rgb(133, 131, 131); border-radius: 5px; font: 24pt 'Ubuntu'
}
```

버튼의 색상 변경 기능을 가지는 슬롯 함수입니다. 버튼이 눌려 있는 동안에는 짙은 회색 배경에 하늘색 글자색을 가지도록 설정하고, 버튼이 눌려 있지 않으면 밝은 회색에 검정색 글자색을 가지도록 설정합니다.

,버튼과 space 버튼입니다. 각각 맞는 문자를 출력합니다.

3. 실행 결과



처음 실행했을 때의 화면입니다. 버튼을 눌렀을 때 버튼 색이 바뀌고 문자가 채팅 박스에 출력됩니다.



대문자 출력 화면입니다.