### Curs 11

- Interfețe grafice utilizator
  - Şablonul observer
  - Prezentare de volume mari de date
  - Model View Controller

# Curs 9-10 – Interfețe grafice utilizator

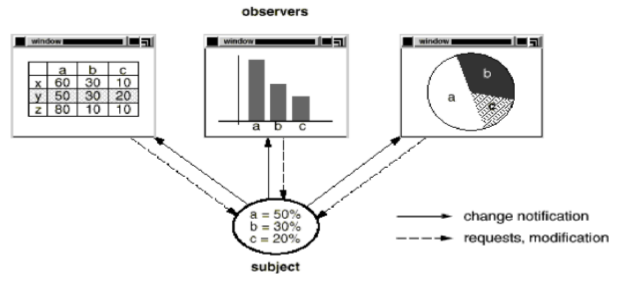
- Semnale și sloturi
- Componente definite de utilizator
- Callback/Observer
- Evenimente de mouse/tastatura
- Graphics View Framework

### **Sablonul Observer (Observer Design pattern)**

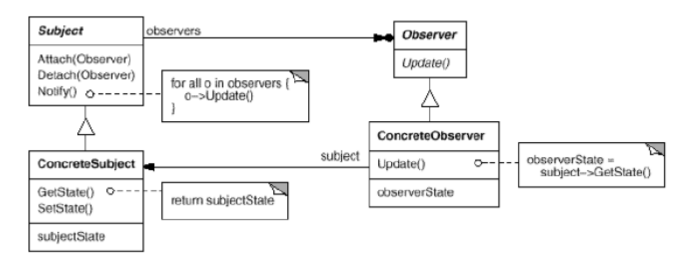
**Intent :** Definește o relație de dependenta one-to-many intre obiecte astfel încât in momentul in care obiectul schimba starea toate obiectele dependente sunt notificate automat

Also Known As: Publish-Subscribe

**Motivation:** O consecința a partiționării sistemului in clase care cooperează este ca apare nevoia de a menține consistenta intre obiecte. Scopul este sa menținem consistenta dar in același timp sa evitam cuplarea intre obiecte (cuplarea reduce reutilizabilitatea).



#### Patten class structure



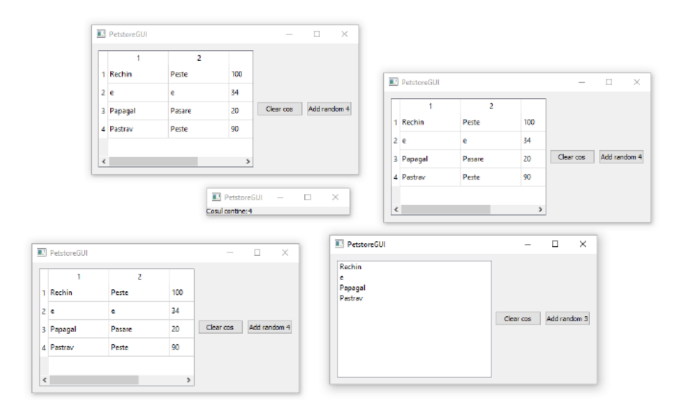
#### Observer - cod c++

```
class Observer {
public:
      virtual void update()=0;
};
class InterestedObj: public Observer {
public:
      void update() {
             std::cout << "Notified" << std::endl;</pre>
      }
};
void notify(Observer* obs) {
      obs->update();
class Observable {
public:
      void addObserver(Observer *obs) {
             observers.push back(obs);
      void doStuff() {
             //some stuff
             notifyObservers();
      }
private:
      std::vector<Observer*> observers;
      void notifyObservers() {
             for_each(observers.begin(), observers.end(), notify);
      }
};
int main() {
      Observable someObject;
      Observer* obs1 = new InterestedObj();
      Observer* obs2 = new InterestedObj();
      someObject.addObserver(obs1);
      someObject.addObserver(obs2);
      someObject.doStuff();
      return 0;
}
```

### Exemplu: cos de cumpărături

Problema: sa avem multiple ferestre (de diferite tipuri) care prezinta același cos cu animale. Fiecare fereastra trebuie actualizata in momentul in care se schimba continutul cosului.

Scop: gestiunea dependentelor – sa decuplam clasele intre ele



Clasa Cos extinde **Observable** – conține lista de Pet din cos, notifica orice modificare in lista Clasele CosTableGUI, CosListGUI, CosLabelGUI - extind Observer si se înscriu pentru notificare (addObserver)

Folosind şablonul Observer obţinem:

- Clasa Cos nu este dependent de clasele GUI
- Clasele GUI nu depind una de cealaltă
- Se pot adăuga cu ușurința noi clase GUI

#### Clasele Qt ItemView

QListWidget, QTableWidget, QTreeWidget

Componentele se populează, adăugând toate elementele de la început (items: QListWidgetItem, QTableWidgetItem, QTreeWidgetItem).

Afișarea, căutarea, editarea sunt efectuate direct asupra datelor cu care este populat componenta

Datele care se modifică trebuie sincronizate, actualizat sursa de unde au fost încărcate (fișier, bază de date, rețea, etc)

# Avantaje:

- simplu de înțeles
- simplu de folosit

# Dezavantaje:

- nu poate fi folosit daca avem volume mari de date
- este greu de lucrat cu multiple vederi asupra aceluiași date
- necesită duplicare de date

#### **Model-View-Controller**

Abordare flexibilă pentru vizualizare de volume mari de date

model: reprezintă setul de date responsabil cu:

- încarcă datele necesare pentru vizualizare
- scrie modificările înapoi la sursă

view: prezintă datele utilizatorului.

• Chiar dacă avem un volum mare de date, doar o porțiune mică este vizibilă la un moment dat. View este responsabil sa ceară doar datele care sunt necesare pentru vizualizare (nu toate datele)

controller: mediază între model și view

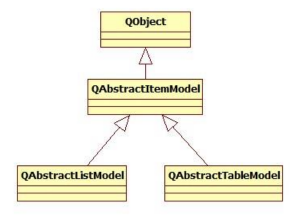
- transformă acțiunile utilizator în cereri (de navigare, de editare date)
- diferit de GRASP Controller

### Model/View în Qt

- Separarea datelor de prezentare (views)
- permite vizualizarea de volume mari de date, date complexe, are integrat lucrul cu baze de date, vederi multiple asupra datelor
- Qt 4 > oferă un set de clase model/view (list, table, tree)
- Arhitectura Model/View din Qt este inspirat din şablonul MVC (Model-View-Controller), dar în loc de controller, Qt folosește o altă abstractizare numită **delegate**
- **delegate** oferă control asupra modului de prezentare a datelor și asupra editării
- Qt oferă implementari default pentru delegate pentru toate tipurile de vederi (listă, tabel, tree,etc.) în general este suficient
- Qt Item Views : QListView, QTableView, QTreeView și clase model asociate

#### Creare de modele noi

- Se creează o nouă clasă pentru model (model de listă, model de tabel)
- se extinde o clasă existentă din Qt



QAbstractItemModel – clasă model pentru orice clasă Qt Item View . Poate conține orice fel de date tabelare (row, columns) sau ierarhice (structură de tree ) Datele sunt expuse ca și un tree unde nodurile sunt tabele

Fiecare item are atasat un numar de elemete cu roluri diferite (DisplayRole, BackgroundRole, UserRole, etc)

#### Creare de modele noi

```
class MyTableModel: public QAbstractTableModel {
public:
      MyTableModel(QObject *parent);
       * number of rows
      int rowCount(const QModelIndex &parent = QModelIndex()) const override;
       * number of columns
      int columnCount(const QModelIndex &parent = QModelIndex()) const override;
       * Value at a given position
      QVariant data(const QModelIndex &index, int role = Qt::DisplayRole) const override;
};
MyTableModel::MyTableModel(QObject *parent) :
            QAbstractTableModel(parent) {
}
int MyTableModel::rowCount(const QModelIndex & /*parent*/) const {
      return 100;
}
int MyTableModel::columnCount(const QModelIndex & /*parent*/) const {
      return 2;
}
QVariant MyTableModel::data(const QModelIndex &index, int role) const {
      if (role == Qt::DisplayRole) {
             return QString("Row%1, Column%2").arg(index.row() + 1).arg(
                          index.column() + 1);
      return QVariant();
```

Putem crea modele care încarcă doar datele care sunt efectiv necesare (sunt vizibile)

# Modele predefinite

Qt oferă modele predefinite:

- **QStringListModel** Lucrează cu o listă de stringuri
- QStandardItemModel Date ierarhice
- QDirModel System de fisiere
- QSqlQueryModel SQL result set
- QSqlTableModel SQL table
- QSqlRelationalTableModel SQL table cu chei străine
- QSortFilterProxyModel oferă sortare/filtrare

```
void createTree() {
    QTreeView *tV = new QTreeView();
    QDirModel *model = new QDirModel();
    tV->setModel(model);
    tV->show();
}
```

### Modificare atribute legate de prezentarea datelor

enum Qt::ItemDataRole	Meaning	Type
Qt::DisplayRole	text	QString
Qt::FontRole	font	QFont
Qt::BackgroundRole	brush for the background of the cell	QBrush
Qt::TextAlignmentRole	text alignment	enum Qt::AlignmentFlag
Qt::CheckStateRole	suppresses checkboxes with QVariant(),	enum Qt::ItemDataRole
	sets checkboxes with Qt::Checked or Qt::Unchecked	

```
QVariant MyTableModel::data(const QModelIndex &index, int role) const {
     int row = index.row();
     int column = index.column();
     if (role == Qt::DisplayRole) {
           return QString("Row%1, Column%2").arg(row + 1).arg(column + 1);
     if (role == Qt::FontRole) {
          QFont f;
          f.setItalic(row % 4 == 1);
           f.setBold(row % 2 == 1);
           return f;
     if (role == Qt::BackgroundRole) {
           if (column == 1 && row % 2 == 0) {
                QBrush bg(Qt::red);
                return bg;
           }
     return QVariant();
}
```

### Cap de tabel (Table headers)

- Modelul controlează și capul de tabel (header de coloane, rânduri) pentru tabel
- Suprascriem metoda QVariant headerData(int section, Qt::Orientation orientation,int role)

# Sincronizare model și prezentare

Dacă se schimbă datele (modelul) trebuie să se schimbe și prezentarea (view)

View este conectat (automat, în metoda view.setModel) la semnalul dataChanged.

Dacă se schimbă ceva în model trebuie sa emitem semnalul dataChanged și se actualizează interfața grafică

```
/**
  * Slot invoked by the timer
  */
void MyTableModel::timerTikTak() {
        QModelIndex topLeft = createIndex(0, 0);
        QModelIndex bottomRight = createIndex(rowCount(), columnCount());
        emit dataChanged(topLeft, bottomRight);
}
```

# Vederi multiple pentru același date

Putem avea multiple vederi asupra acelorași date, astfel permițând diferite tipuri de interacțiuni cu data

Folosind mecanismul de semnale și sloturi modificările în model se vor reflecta în toate vederile asociate

```
QTableView* tV = new QTableView();
MyTableModel *model = new MyTableModel(tV);
tV->setModel(model);
tV->show();

QListView *tVT = new QListView();
tVT->setModel(model);
tVT->show();
```

#### Editare/modificare valori

Se suprascrie metodele:

```
bool MyTableModel::setData(const QModelIndex & index, const QVariant & value, int role)
Qt::ItemFlags MyTableModel::flags(const QModelIndex & /*index*/)
```

```
* Invoked on edit
bool MyTableModel::setData(const QModelIndex & index, const QVariant & value,
             int role) {
      if (role == Qt::EditRole) {
             int row = index.row();
             int column = index.column();
             //save value from editor to member m gridData
            m_gridData[index.row()][index.column()] = value.toString();
             //make sure the dataChange signal is emitted so all the views will be
notified
             QModelIndex topLeft = createIndex(row, column);
             emit dataChanged(topLeft, topLeft);
      return true;
}
Qt::ItemFlags MyTableModel::flags(const QModelIndex & /*index*/) const {
      return Qt::ItemIsSelectable | Qt::ItemIsEditable | Qt::ItemIsEnabled;
}
```

Când schimbam modelul trebuie să emitem semnalul dataChanged (să ne asigurăm că vederile se actualizează)

### **QtDesigner**

Proiect Qt in Visual Studio

- generează structura proiectului qt (setează modulele incluse, directoare, etc)
- .ui fișier ce conține descrierea interfeței grafice
  - UIC (user interface copiler) utilitar ce transformă fișierul .ui in fișier c++ care construieste interfața grafică (ui <name>.h)
- crează o componenta GUI component, o clasă (.h, .cpp) extinde QWidget sau altă clasă derivată din Qwidget (QDialog, QMainWindow). Aici putem adăuga sloturi și semnale noi
- main cpp

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication a(argc, argv);
    ProductRep w;
    w.show();
    return a.exec();
}
```

# Creare de interfete grafice vizual (folosind drag & drop)

Qt Designer permite creare de interfete grafice în mod vizual (fără să scriem cod)

- nu este neobișnuit pentru un programator Qt să creeze aplicații exclusiv scriind cod
- dar, varianta vizuală poate fi mai rapidă în anumite situații
- permite experimentarea rapidă cu diferite variante de interfață grafică

# Qt editor/views:

- Qt Designer editor permite crearea de GUI (aranjare componente grafice)
- Qt C++ Widget Box expune componente Qt care se pot adăuga pe fereastră
- Qt C++ Object Inspector prezintă organizarea componentelor (componente fii)
- Qt C++ Property Editor editare de proprietăți pentru componentele adăugate pe fereastră

