



Eötvös Loránd Tudományegyetem
Informatikai Kar

Eseményvezérelt alkalmazások fejlesztése I

9. előadás

Adatkezelés speciális eszközökkel

© 2014 Giachetta Roberto
groberto@inf.elte.hu
<http://people.inf.elte.hu/groberto>

Adatkezelés speciális eszközökkel

Az adatkezelés lehetőségei

- Adatbázis tartalom alkalmazáson keresztüli kezelése számos problémát felvet, amit figyelembe kell vennünk, pl.:
 - adatok helyességének ellenőrzése (pl. tartomány, formátum)
 - adatok meglétének ellenőrzése (kötelezően kitöltendő mezők esetén), esetleges kitöltése alapértelmezett értékkel
 - speciális adatmegjelenítés (pl. mértékegységek)
 - kapcsolt táblák adatainak együttes, vagy külön kezelése, szerkesztése
 - adatbázisban indirekt tárolt adatok megjelenítése (pl. aggregált információk kapcsolt táblából), esetlegesen szerkesztése

Adatkezelés speciális eszközökkel

Változások követése

- Az adatmodellek lehetőségek adnak az adatokban, illetve a szerkezetben történt változások követésére, amelyeket felhasználhatunk ellenőrzések, vagy automatikus kitöltések végrehajtására, pl.:
 - kezelhetjük adatok változását közvetlenül a változást követően a `dataChanged(<tartomány bal felső indexe>, <jobb alsó indexe>)` eseménnyel
 - kezelhetjük a sorok (rekordok) változását az adatbázisba történő mentéskor (`submit()` és `submitAll()` lefutásakor) a `beforeInsert(<rekord>)`, `beforeDelete(<sorszám>)` és `beforeUpdate(<sorszám>, <rekord>)` eseményekkel

Adatkezelés speciális eszközökkel

Változások követése

- A változáskövetést célszerű manuális szerkesztési stratégiával használni, mivel így a változtatások visszavonhatóak (`revertAll()`) mentés előtt

- Pl.:

```
model_dataChanged(const QModelIndex topLeft, ...)
{
    if (topLeft.column() == 3 &&
        model.value(topLeft).isNull())
        // ha a 3-as oszlopban vagyunk, és
        // elfelejtettük kitölteni
        model.setData(topLeft, 0);
        // utólag kitölthetjük 0-ra
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

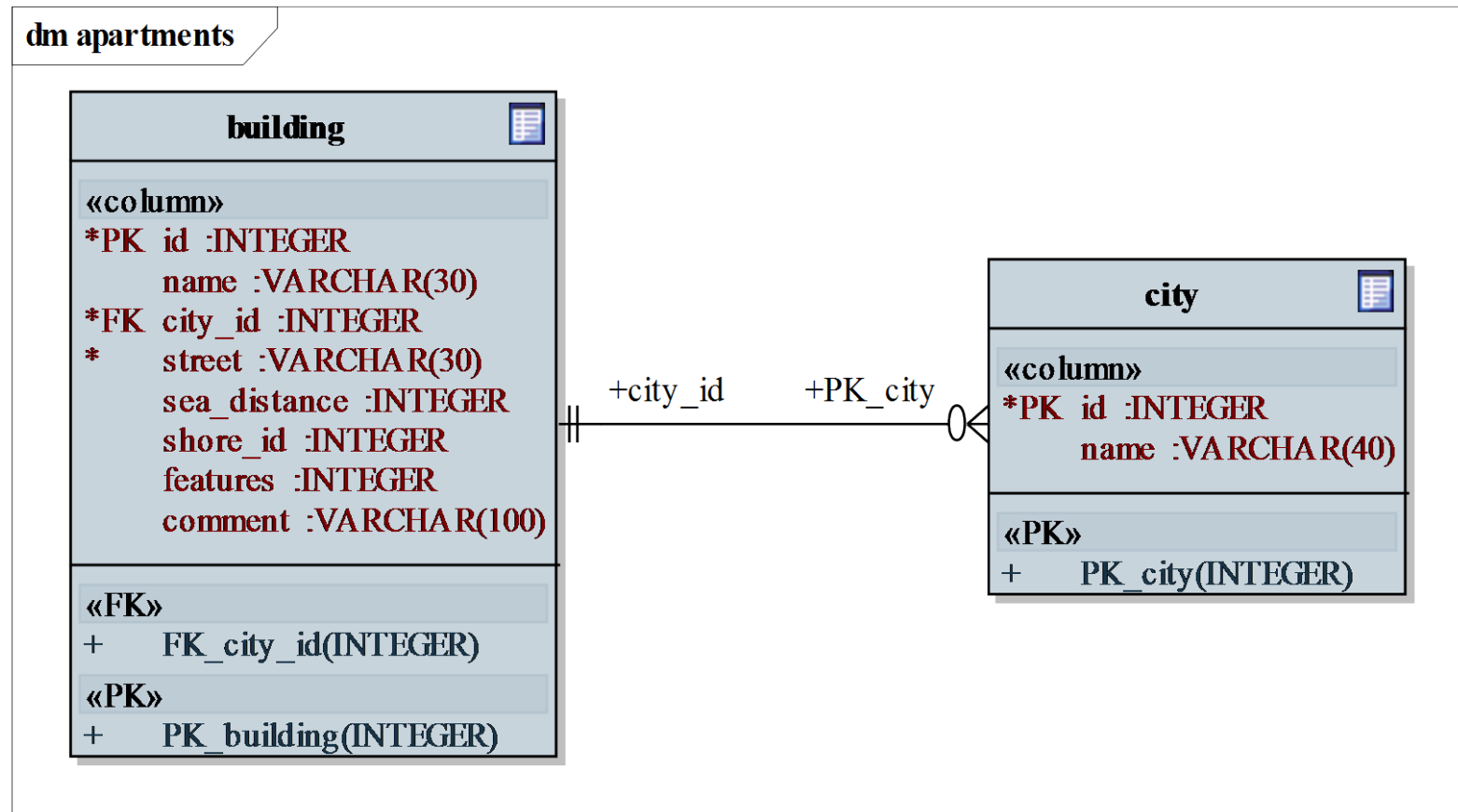
Feladat: Módosítsuk az épületek szerkesztését úgy, hogy ellenőrizze a tengerpart távolság értékét (csak pozitív szám lehet), és mentéskor minden új sorhoz szűrja be az „új hirdetés” megjegyzést. Ezen felül lehessen a városokat is hozzáadni, törölni (feltéve, hogy a városban nincs épület).

- az ellenőrzést és az automatikus beírást a modell `beforeInsert` és `DataChanged` eseményeivel kezeljük
- a városokat külön dialógusablakban (`CityEditorDialog`) szerkeszthetjük (mivel csak a nevüket kell, elég egy `ListView` nézet) úgy, hogy a modellt az épületek modell relációjából olvassuk ki (`relationModel(2)`)
- az épület azonosítóját rejtjük el (úgyis generálódik)

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

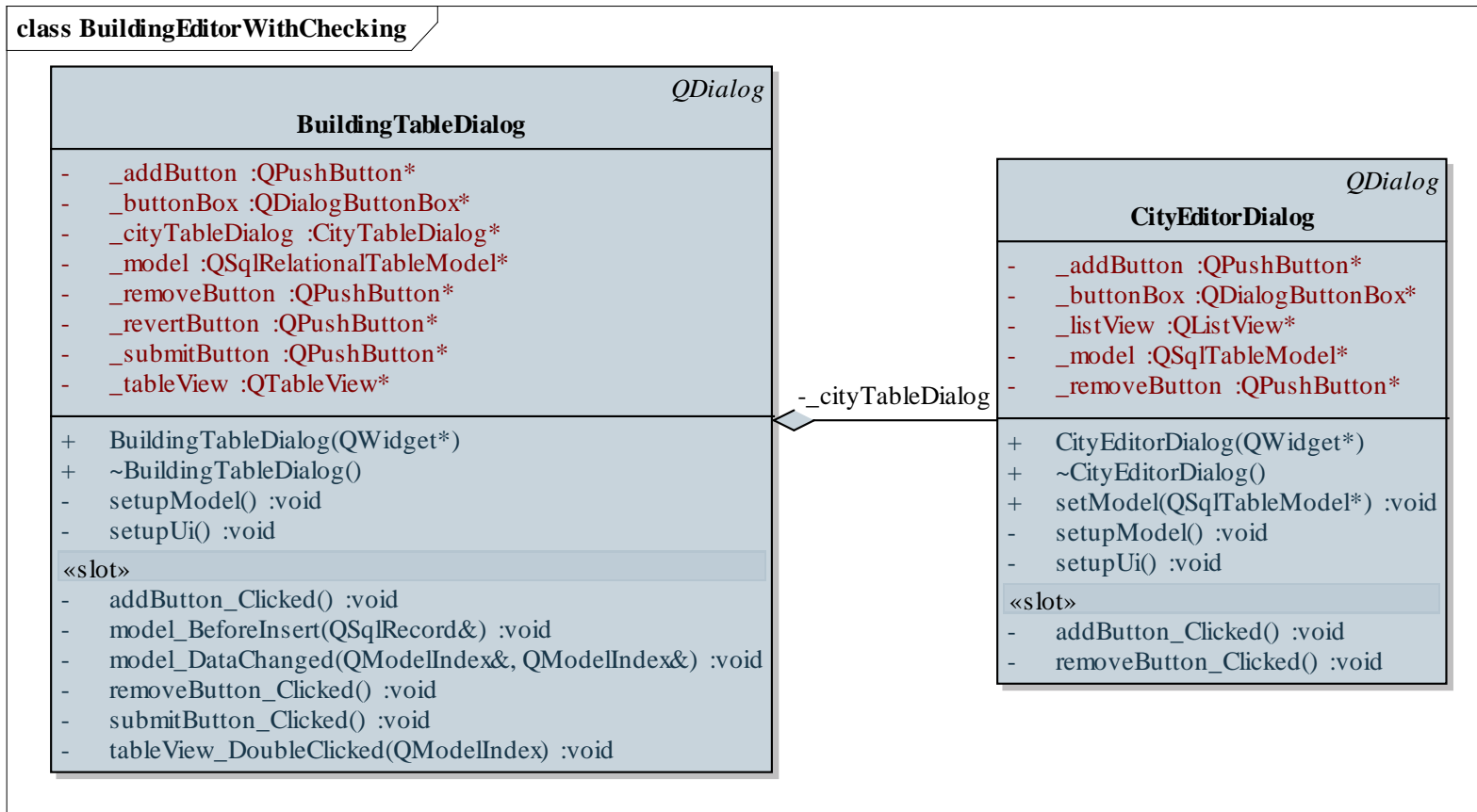
Tervezés (adatbázis):



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Tervezés (alkalmazás):



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megvalósítás (buildingeditordialog.cpp):

```
...
connect(_model, SIGNAL(beforeInsert(QSqlRecord&)),
        this, SLOT(model_BeforeInsert(QSqlRecord&)));
// beszúrás előtti esemény társítása
connect(_model, SIGNAL(beforeUpdate(int,
        QSqlRecord&)), this,
        SLOT(model_BeforeUpdate(int, QSqlRecord&)));
// adatváltoztatás esemény társítása
...
tableView->setColumnHidden(0, true);
// első oszlop elrejtése
...
```


Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megvalósítás (buildingeditordialog.cpp):

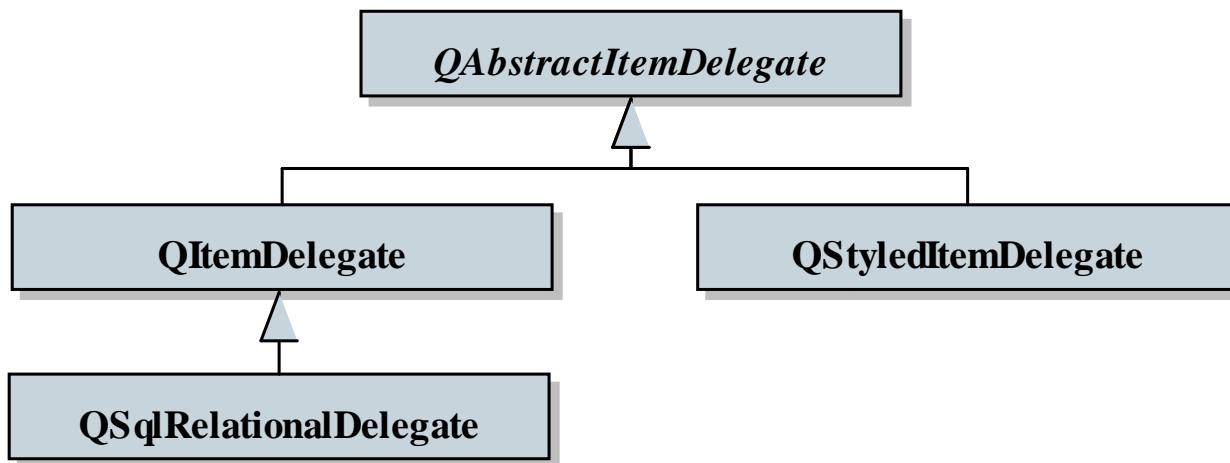
```
void BuildingEditorDialog::
    model_BeforeInsert(QSqlRecord& record){
    if (record.value("comment").isNull())
        // ha a komment oszlop üres
        record.setValue("comment",
                        trUtf8("új hirdetés"));
}

void BuildingEditorDialog::
    tableView_DoubleClicked(QModelIndex index){
    if (index.isValid() && index.column() == 2)
        _cityEditorDialog->show();
    // megjelenítjük a városszerkesztőt
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Speciális adatmegjelenítés

- A modell és a megjelenítő közötti kapcsolatot a *delegált* (`QAbstractItemDelegate` leszármazott) osztályok biztosítják, amelyek szabályozzák a megjelenítés módját
 - az alap megjelenítést a `QItemDelegate`, a relációk kezelését a `QSqlRelationalDelegate`, egyedi megjelenítést pedig a `QStyledItemDelegate` szolgáltatja



Adatkezelés speciális eszközökkel

Egyedi delegáltak létrehozása

- Lehetőségünk van bármely osztályból történő származtatással további speciális megjelenítési módok definiálásra
 - a delegált `paint(...)` művelete szolgál a kirajzolás végrehajtására, ezt kell felüldefiniálnunk
 - paraméterben megkapja a kirajzoló objektumot (`QPainter`), a kirajzolási stílust (`QStyleOptionViewItem`), valamint a kirajzolandó adatot (`QModelIndex`)
 - a stílusban megfogalmazhatunk különböző módokat (tagolás, igazítás), illetve méretet
 - a `paint` műveletben a `drawDisplay` művelettel tudjuk a felületet rajzolni, a `drawFocus` művelettel pedig rárajzolni a fókusz

Adatkezelés speciális eszközökkel

Egyedi delegáltak létrehozása

- Pl.:

```
class MyDelegate : public QItemDelegate {  
    ...  
    void paint(QPainter *painter, ..., const  
               QModelIndex &index) const {  
        if (index.column() == 2) // kettes oszlopra  
        {  
            ... // speciális rajzolást végzünk  
            drawDisplay(...); // adat kirajzolása  
            drawFocus(...); // fókusz kirajzolása  
        } else { // a többire az alapértelmezettet  
            QItemDelegate::paint(...);  
        }  
    }  
    ...  
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

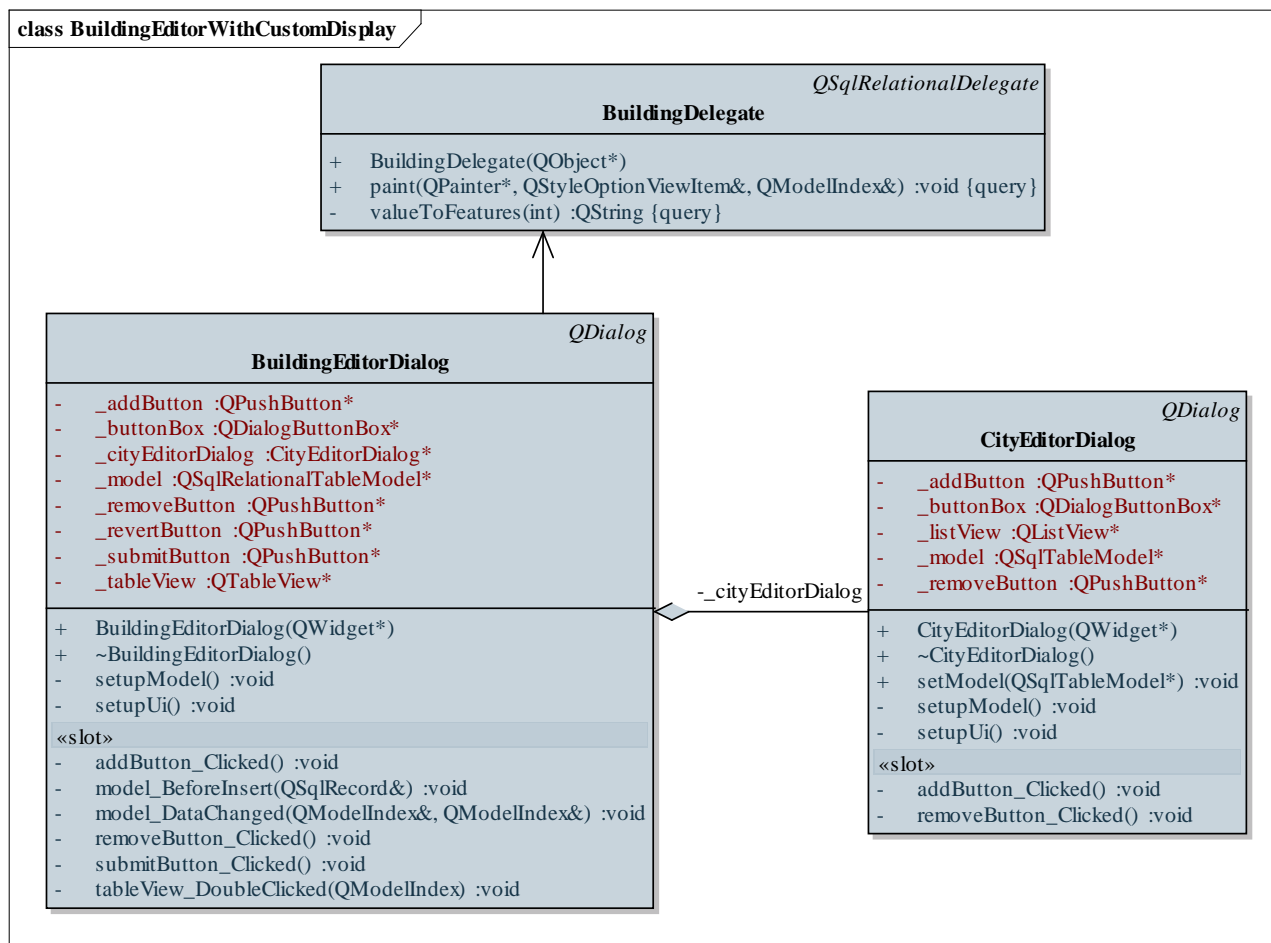
Feladat: Módosítsuk az épületek kezelését úgy, hogy a tengerpart távolságnál a szám után a mértékegységet (méter) is odaírjuk, illetve jelenítsük meg a jellemzőket szám helyett szövegesen

- ehhez egy egyedi delegált osztályt (**BuildingDelegate**) származtatunk a **QSqlRelationalDelegate**-ből, és felüldefiniáljuk a **paint** műveletet
- a távolságnak csak hozzá kell vennünk az „ m” szöveget a számhoz, illetve 1 esetén azt írjuk ki, hogy „közvetlen”
- a jellemzőknél a számérték alapján fűzzük össze a megjelenítendő szöveget (ehhez bitenként kell feldolgoznunk a számot)

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Tervezés:



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingdelegate.cpp):

```
void BuildingDelegate::paint(
    QPainter *painter, const QStyleOptionViewItem
    &option, const QModelIndex &index) const {
    switch (index.column()) {
        case 4: // tengerpart távolság oszlop
            QString text;
            int shoreDistance = index.data().toInt();
            // adat lekérdezése
            if (shoreDistance == 1)
                text = "közvetlen";
            else
                text = QString::number(shoreDistance)
                    + " m";
```


Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingdelegate.cpp):

```
QStyleOptionViewItem optionViewItem =  
    option; // kiírás módjának beállítása  
optionViewItem.displayAlignment =  
    Qt::AlignRight | Qt::AlignVCenter;  
    // jobbra és középre tagolt  
drawDisplay(painter, optionViewItem,  
    optionViewItem.rect, text);  
    // adat kirajzolása  
drawFocus(painter, optionViewItem,  
    optionViewItem.rect);  
    // fókusz kirajzolása  
break;
```

...

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingdelegate.cpp):

```
default: // alapértelmezett rajzolás
    QItemDelegate::paint(painter, option,
        index);
    break;
```

...

```
QString BuildingDelegate::valueToFeatures(int
    value) const {
    QString result;
    if (value % 2 == 1) result += trUtf8("főút, ");
    if ((value >> 1) % 2 == 1)
        result += trUtf8("parti szolgálat, ");
    ...
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Egyedi szerkesztőmezők

- Az egyedi delegált segítségével nem csak a kiírást, de a szerkesztés módját is változtathatjuk
 - az alapértelmezett szerkesztőmezőt tetszőlegesre cserélhetjük
 - a `createEditor(...)` művelet felelős a szerkesztőmező létrehozásáért, ebben visszaadhatunk egy tetszőleges `QWidget` leszármazottat, vagyis bármilyen vezérlőt behelyezhetünk szerkesztőnek
 - a `setEditorData(...)` felelős a szerkesztőmező kitöltéséért, hogy az megfeleljen a modellbeli adatnak
 - a `setModelData(...)` felelős a szerkesztőmezőben történt módosítás visszaírásáért a modellbe

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

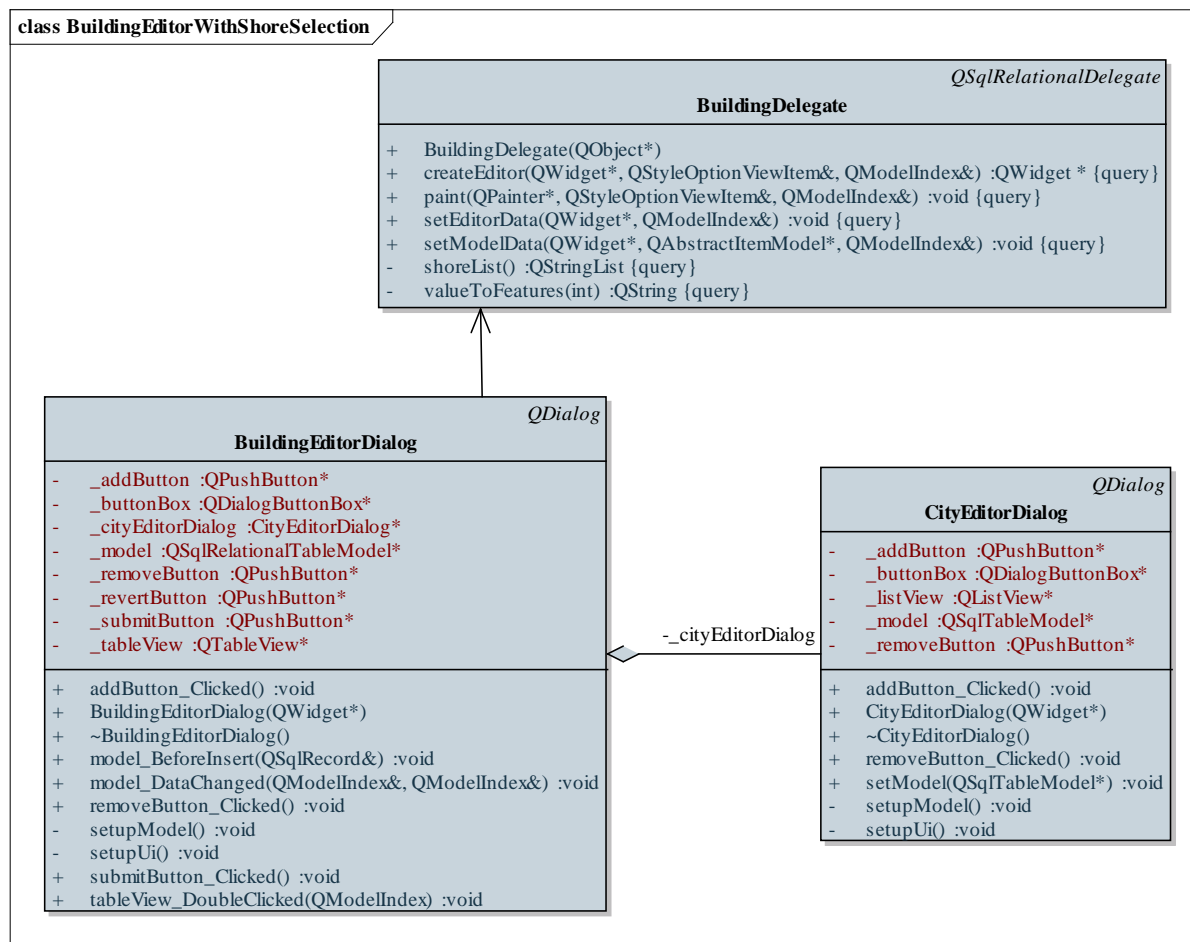
Feladat: Módosítsuk az épületek kezelését úgy, hogy a tengerpart típust egy legördülő menü segítségével lehessen kijelölni.

- tengerpart típusok: homokos (0), sziklás (1), kavicsos (2), apró kavicsos (3)
- módosítjuk a **BuildingDelegate** osztályt az egyedi vezérlővel, amely **QComboBox** típusú lesz, ennek elemeit egy konstans lista (**shoreList**) segítségével töltjük fel, amely tartalmazza a parttípusokat
- a listában az index segítségével állítjuk a parttípust, így könnyen számolható a legördülő menüben kiválasztott elem (a **currentIndex** segítségével), valamint az adatbázisban visszaírandó érték is

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Tervezés:



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingdelegate.cpp):

```
QWidget* BuildingDelegate::createEditor(  
    QWidget *parent, const QStyleOptionViewItem  
    &option, const QModelIndex &index) const  
{  
    if (index.column() == 5) {  
        // a tengerpart oszlopnál legördülő menü  
        QComboBox *shoreComboBox =  
            new QComboBox(parent);  
        shoreComboBox->addItem(shoreList());  
        // felvesszük a lista által tartalmazott  
        // elemeket  
        return shoreComboBox;  
    }  
    ...  
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingdelegate.cpp):

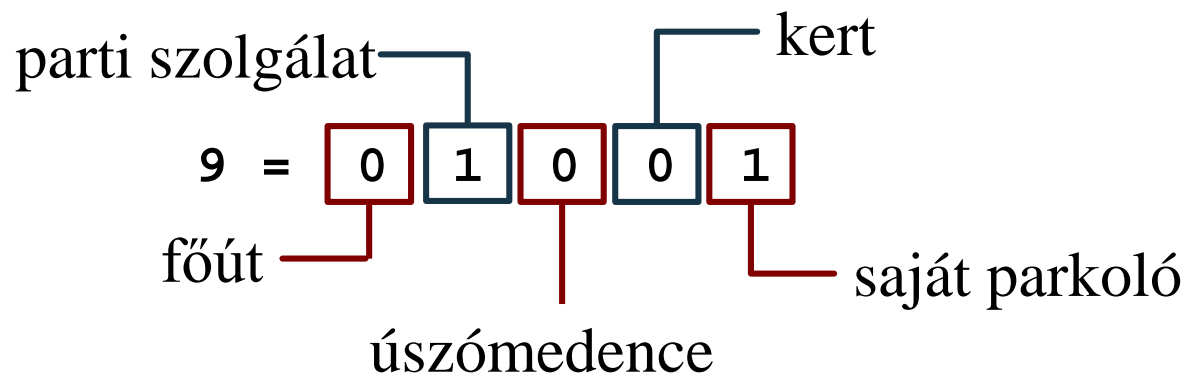
```
void BuildingDelegate::setEditorData(Qwidget
    *editor, const QModelIndex &index) const
{
    if (index.column() == 5)
    {
        int i = index.data().toInt();
        QComboBox *shoreComboBox =
            qobject_cast<QComboBox*>(editor);
        // konverzió szükséges
        shoreComboBox->setCurrentIndex(i);
        // szerkesztőmező elemének beállítása
    }
    ...
}
```


Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Feladat: Javítsunk a épületek jellemzőinek módosításán úgy, hogy ne egy számot kelljen beírni, hanem egy listából lehessen kiválasztani az érvényes jellemzőket.

- a jellemzők bináris formában tárolják az épület tulajdonságait (kert, parkoló, ...) annak érdekében, hogy a későbbiekben könnyen fel tudjunk venni új tulajdonságokat a táblaszerkezet módosítása nélkül
- pl.:



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

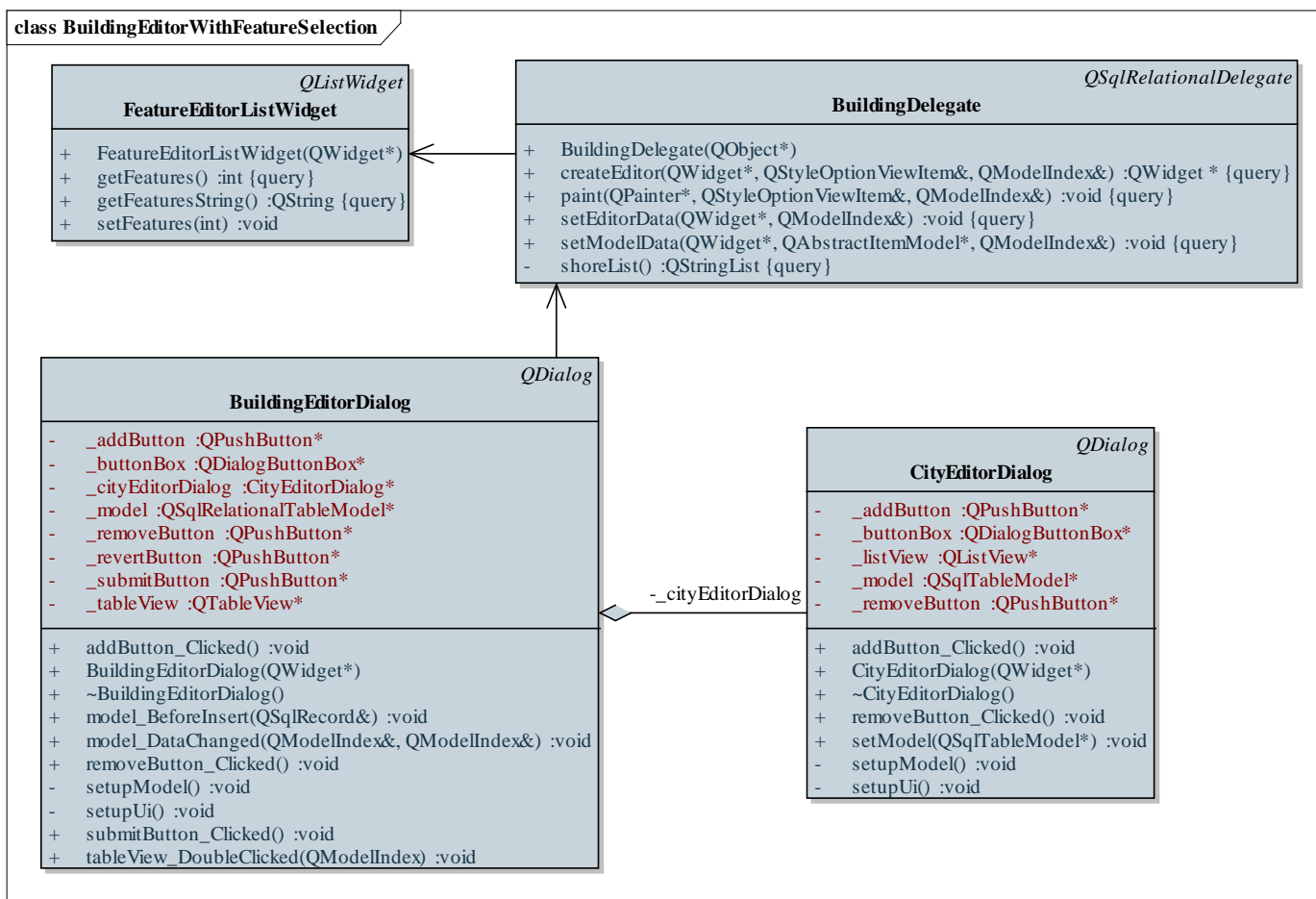
Tervezés:

- mivel az adatbázisban továbbra is a szám lesz eltárolva, szükségünk lesz egy egyedi lista vezérlőre (**FeatureEditorListWidget**), amely a szám-szöveg konverziót (**setFeatures**, **getFeatures**), illetve a szöveges formában történő kiírást (**getFeaturesString**) elvégzi, és listaszerűen jeleníti meg az adatokat
- ehhez a **QListWidget** vezérlőből származtatunk, amelyben lehetőség van az elemek kijelölésére, így közvetlenül tárolhatjuk a jellemzők állapotát
- az egyedi vezérlőnket a delegált (**BuildingDelegate**) segítségével helyezzük a szerkezetbe

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Tervezés:



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (featureeditorlistwidget.cpp):

```
void FeatureEditorListWidget::setFeatures(int
    features) {
    for (int i = 0; i < 5; i++){
        if (((features >> i) % 2 == 1))
            // kijelölés beállítása a bit értéke
            // szerint
            item(i)->setCheckState(Qt::Checked);
        else
            item(i)->setCheckState(Qt::Unchecked);
    }
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (featureeditorlistwidget.cpp):

```
int FeatureEditorListWidget::getFeatures() const {  
    int featuresInt = 0;  
    for (int i = 0; i < 5; i++)  
        if (item(i)->checkState() == Qt::Checked)  
            featuresInt += pow(2, i);  
    // megfelelő hatványozás a beíráshoz  
    return featuresInt;  
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Számított adatok kezelése

- Lehetőségünk van a modellben a tényleges adatbázisbeli tartalom mellett, vagy helyett tetszőleges *számított adat* megjelenítésére
 - ehhez egy új, speciális modellt kell származtatnunk, amelyben felüldefiniáljuk
 - az adatlekérdezést végző `data(<index>, <szerep>)` metódust, amelyben a pozíció (index) alapján pontosan megállapíthatjuk a megjeleníteni kívánt adatot
 - az oszlopok számát megadó `columnCount()` metódust, ahol általában növeljük az értéket
 - mindkét műveletben tovább hívhatjuk az ősbeli örökölt műveletet, így az eredeti viselkedést is visszakaphatjuk

Adatkezelés speciális eszközökkel

Számított adatok kezelése

- Pl.:

```
class MyTableModel : public QSqlTableModel {  
    Qvariant data(const QModelIndex&, int) const;  
    int columnCount() const;  
};
```

```
QVariant MyTableModel::data(const QModelIndex&  
    index, int role) const {  
    if (index.column() == 6)  
        // ha a számított oszlopban vagyunk  
        ... // kiszámítjuk az értéket  
    else // különben az ősbeli értéket adjuk vissza  
        return QSqlTableModel::data(index, role);  
}
```


Adatkezelés speciális eszközökkel

Számított adatok kezelése

```
int MyTableModel::columnCount() const {  
    return QSqlTableModel::columnCount() + 1;  
    // egy oszloppal bővítettük a táblát  
}
```

- A **data** metódusban szerep (**role**) paraméter állapítja meg, milyen információ lekérdezése kapcsán hívták meg a műveletet, a leggyakoribb szerepek:
 - **Qt::DisplayRole**: a modell által megjelenített érték (amelyet tovább változtathatunk a delegáltban)
 - **Qt::EditRole**: a szerkesztett érték, amely általában megegyezik a megjelenítetttel (meghatározott esetekben különbözhet, pl. relációk esetén)

Adatkezelés speciális eszközökkel

Számított adatok kezelése

- `Qt::ToolTipRole`: előugró üzenet
- `Qt::CheckStateRole`: az adott elem kijelölési állapota (lehet kijelölt, kijelöletlen), ennek használatával a cella alapértelmezetten kijelölő mezőként fog megjelenni a nézetben
- `Qt::SizeHintRole`: szabályozza a megjelenítendő cella méretét, egyedi szerkesztőmezők esetén módosítható
- `Qt::TextAlignmentRole`: szövegigazítás az adathoz
- `Qt::ForegroundRole`, `Qt::BackgroundRole`, `Qt::TextColorRole`, ...: különböző megjelenítési beállítások, amelyek szabályozhatóak a modell szintjén, illetve a delegált szintjén is

Adatkezelés speciális eszközökkel

Számított adatok kezelése

- Pl.:

```
QVariant MyTableModel::data(...) const {  
    if (index.column() == 6){  
        switch (role){  
            case Qt::TestAlignmentRole: // igazítás  
                return QVariant(Qt::AlignLeft |  
                                Qt::AlignVCenter);  
            case Qt::DisplayRole:  
            case Qt::EditRole: // megjelenítendő adat  
                return ...;  
            case Qt::ToolTipRole: // előugró üzenet  
                return QVariant("You cannot modify  
                                this!");  
            ...  
        }  
    }  
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

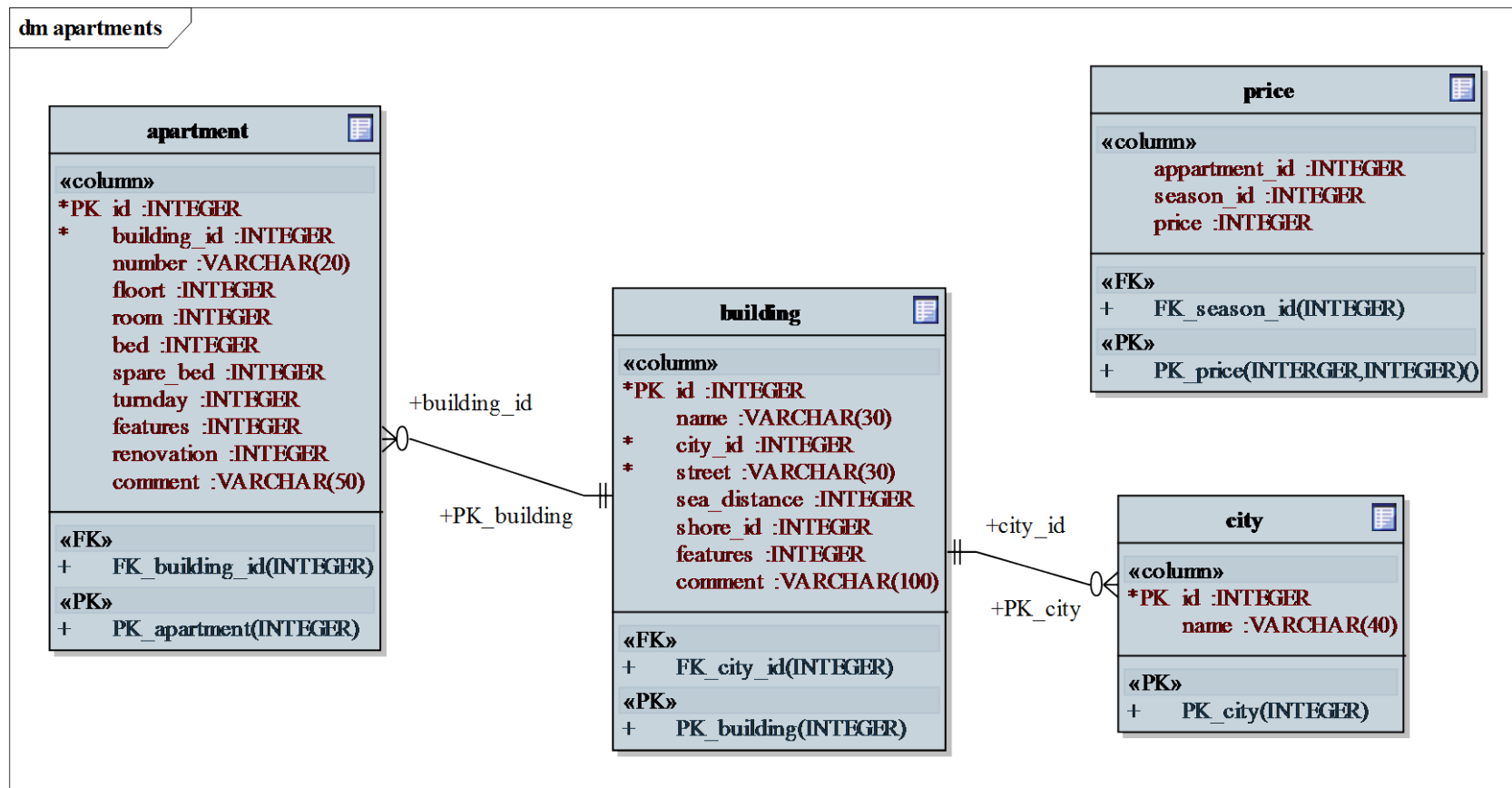
Feladat: Egészítsük ki az épületek táblát három számított oszloppal, az épületben lévő apartmanok számával, valamint a minimális, és maximális árral.

- származtatunk a relációs modellből egy egyedi modellt (**BuildingTableModel**), amelyben felüldefiniáljuk az adatlekérdezést, az oszlopok számát, illetve az új sor beszúrását (az alapértelmezett értékek beszúrása végett)
- a három új értéket megfelelő lekérdezések segítségével hozzuk létre (pl. ár esetén a **apartment** és a **price** tábla alapján)
- a delegált osztályban az árak megjelenítését kiegészítjük a pénznem megjelölésével is

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

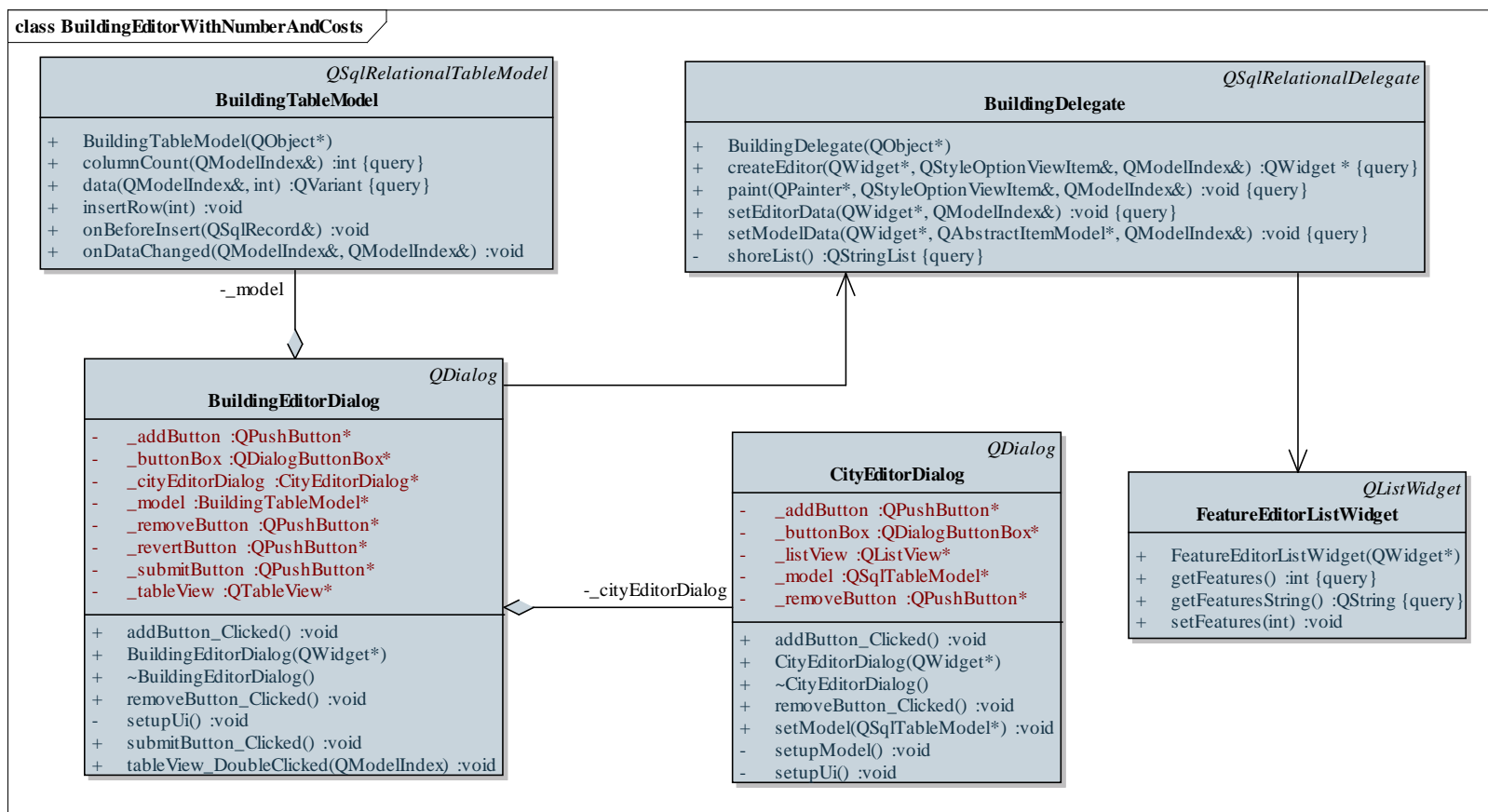
Tervezés (adatbázis):



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Tervezés (alkalmazás):



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingtablemodel.cpp):

```
QVariant BuildingTableModel::data(const
    QModelIndex &index, int role) const
{
    if (!index.isValid()) return QVariant();
    // ha nem érvényes az index, üres adatot
    // adunk vissza

    if (index.column() >= 8 && index.column() <= 10
        && role == Qt::TextAlignmentRole )
        // szövegigazítás
        return QVariant(Qt::AlignRight |
            Qt::AlignVCenter);
```


Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingtablemodel.cpp):

```
if (index.column() == 8 && ( role ==  
    Qt::DisplayRole || role == Qt::EditRole)) {  
    // apartmanok számának számítása  
    QSqlQuery query;  
    query.exec("select count(*) from apartment  
        where building_id = " + this->data(  
            this->index(index.row(), 0)).toString());  
    if (query.next())  
        return QVariant(query.value(0).toInt());  
    else  
        return QVariant(0);  
    ...
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Számított adatok szerkesztése

- A táblamodell nem csak a számított adatok lekérdezését, de szerkesztését is lehetővé teszi
 - az adatok szerkesztését specializálhatjuk a `setData(<index>, <érték>, <szerep>)` művelet felüldefiniálásával, amelyben megadhatjuk a számított adatok módosításának tényleges tevékenységét
 - a számított oszlopot a szerkesztés előtt szerkeszthetővé kell tenni, ehhez felül kell definiálni az oszlopok állapotjelzőit visszaadó `flags(<index>)` műveletet
 - a számított adott oszlopnak kiválaszthatónak (`ItemIsSelectable`) és szerkeszthetőnek (`ItemIsEditable`) kell lennie

Adatkezelés speciális eszközökkel

Számított adatok szerkesztése

- Pl.:

```
class MyTableModel : public QSqlTableModel {
    ...
    bool setData(const QModelIndex&, const
                  QVariant&, int);
    Qt::ItemFlags flags(const QModelIndex&) const;
};

Qt::ItemFlags MyTableModel::flags(const
    QModelIndex&) const {
    ...
    if (<számított oszlopban vagyunk>)
        return Qt::ItemIsEditable | ...
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

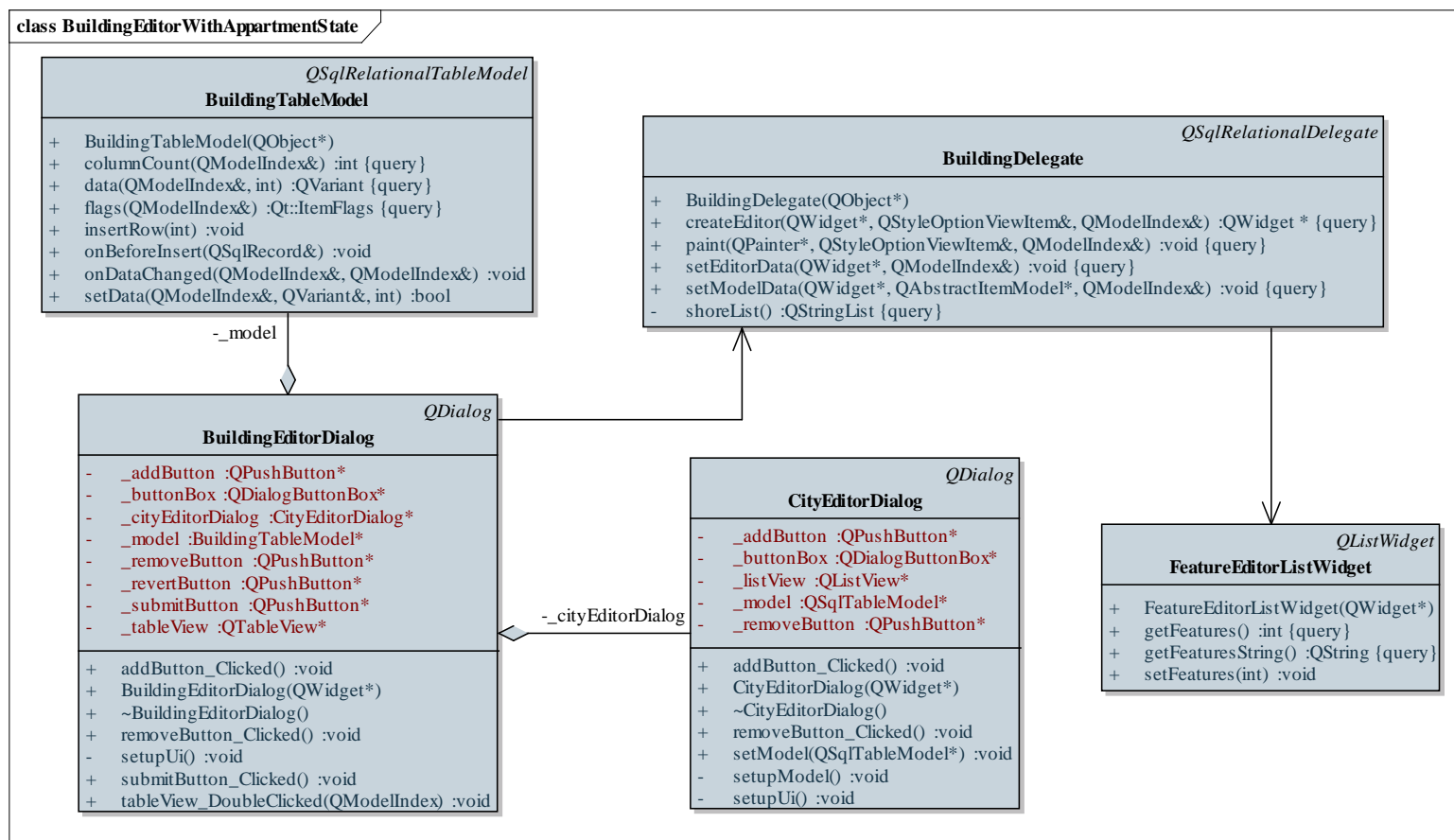
Feladat: Egészítsük ki az épületek táblát egy állapot oszloppal, amely jelöli, hogy van-e tatarozás az épületben. Az állapot „normál”, ha mindegyik apartman kiadható, „lezárt”, ha mindegyik apartman tatarozás alatt van, egyébként „felújítás alatt”. Lehessen állítani az értéket úgy, hogy normál, vagy lezárt állapotba tudjuk helyezni az épületet.

- felveszünk a számított oszlopot, amely az adatot a apartmanok táblából gyűjti
- a megjelenítéshez egy legördülő menüt használunk, amely csak két értéket kap meg, nem mind a hármat
- felüldefiniáljuk az adatbeállítást, ahol az értékeket az apartman táblába írjuk

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Tervezés:



Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingtablemodel.cpp):

```
Qt::ItemFlags BuildingTableModel::flags(const
    QModelIndex& index) const {
    Qt::ItemFlags flag =
        QSqlTableModel::flags(index);
    // lekérdezzük az alap állapotjelzőt
    if (index.column() == 4)
        // a negyedik oszlop számított
        flag |= Qt::ItemIsSelectable |
                Qt::ItemIsEditable;
        // szerkeszthetővé tesszük

    return flag;
}
```

Adatkezelés speciális eszközökkel

Példa

Megoldás (buildingtablemodel.cpp):

```
bool BuildingTableModel::setData(const
    QModelIndex& index, const QVariant& value,
    int role) {
    ...
    if (index.column() == 4) {
        if (value.toInt() == 0) {
            // az apartment táblát kell módosítanunk
            QSqlQuery query;
            return (query.exec("update apartment set
                renovation = 0 where building_id = " +
                this->data(this->index(index.row()),
                0)).toString()));
        }
        ...
    }
}
```