

Copy-on-write und Implicit Sharing in Qt

Roland Hieber

Stratum 0 e. V.

14. Dezember 2012

Motivation

```
class Node {  
    double lat_;  
    double lon_;  
public:  
    Node() : lat_(0), lon_(0) {}  
    Node(double lat, double lon) : lat_(lat), lon_(lon) {}  
    void setLat(double lat) { lat_ = lat; }  
    void setLon(double lon) { lon_ = lon; }  
    double lat() { return lat_; }  
    double lon() { return lon_; }  
};  
  
void doSomething(Node n) { /* ... */ }  
void main(int argc, char ** argv) {  
    Node n(52.2785658, 10.211247);  
    doSomething(n);  
}
```

Motivation

```
class Node {  
    double lat_;  
    double lon_;  
public:  
    Node() : lat_(0), lon_(0) {}  
    Node(double lat, double lon) : lat_(lat), lon_(lon) {}  
    void setLat(double lat) { lat_ = lat; }  
    void setLon(double lon) { lon_ = lon; }  
    double lat() { return lat_; }  
    double lon() { return lon_; }  
};  
  
void doSomething(Node n) { /* ... */ }  
void main(int argc, char ** argv) {  
    Node n(52.2785658, 10.211247);  
    doSomething(n);  
}
```

- jedes erstellte Node-Objekt braucht Speicher
 - obwohl der Inhalt identisch ist
- Lösungsmöglichkeiten: (Shared) Pointer, Copy-on-write

Copy-on-write

Methodik:

- Kopien teilen sich vorerst einen Speicherbereich (*shallow copy*)
- Kopien werden erst wirklich kopiert, wenn sie geändert werden (*deep copy*)

Copy-on-write

Objekt kopieren:

- vorerst auf Speicherbereich des alten Objekts verweisen
- gemeinsamen Referenzzähler inkrementieren

Copy-on-write

Objekt ändern:

- Falls Referenzzähler gleich 1:
 - *nur ein Objekt referenziert gemeinsamen Speicher*
 - Änderungen wie gewohnt vornehmen
- Falls Referenzzähler größer als 1:
 - *mehr als ein Objekt referenziert gemeinsamen Speicher*
 - alten Referenzzähler dekrementieren
 - neuen Speicher reservieren
 - alten Speicherbereich kopieren
 - neuen Referenzzähler auf 1 setzen
 - Änderungen wie gewohnt in neuem Speicherbereich vornehmen

Copy-on-write

Objekt löschen:

- gemeinsamen Referenzzähler dekrementieren
- Falls Referenzzähler 0:
 - *kein Objekt referenziert mehr den gemeinsamen Speicher*
 - Speicherbereich freigeben

Umsetzung in Qt

Implementierung als Flyweight Pattern:

- NodeData speichert nur Daten
 - abgeleitet von QSharedData
 - threadsichere Referenzzählung

Umsetzung in Qt

Implementierung als Flyweight Pattern:

- NodeData speichert nur Daten
 - abgeleitet von QSharedData
 - threadsichere Referenzzählung
- Node als Wrapper für Zugriff von außen
 - enthält Member vom Typ QSharedDataPointer<NodeData>
 - Shared Pointer auf QSharedData-Objekte
 - detach() erstellt deep copies
 - Überladung von operator->() ruft bei Schreibzugriff detach() auf
 - Copy-Konstruktor kopiert nur Referenz auf QSharedDataPointer<NodeData>!

Beispiel

nodedata.h

```
#include <QSharedData>
class NodeData : QSharedData {
public:
    double lat_;
    double lon_;
    NodeData() : lat_(0), lon_(0) {}
    NodeData(const NodeData& o) : QSharedData(o),
        lat_(o.lat_), lon_(o.lon_) {}
    virtual ~NodeData() {}
};
```

Beispiel

node.cpp

```
#include "nodedata.h"
#include <QSharedDataPointer>
class Node {
    QSharedDataPointer<NodeData> d;
public:
    Node() {}
    Node(double lat, double lon) {
        d = new NodeData;
        d->lat_ = lat;
        d->lon_ = lon;
    }
    Node(const Node& o) : d(o.d) {}

    void setLat(double lat) { d->lat_ = lat; }
    void setLon(double lon) { d->lon_ = lon; }
    double lat() { return d->lat_; }
    double lon() { return d->lon_; }
};
```

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Diese Vortragsfolien sind lizenziert unter CC-BY-SA 3.0.

-  Qt Documentation: Implicit Sharing.
<https://qt-project.org/doc/qt-4.8/implicit-sharing.html>
-  Qt Documentation: QSharedData.
<https://qt-project.org/doc/qt-4.8/qshareddata.html>
-  Qt Documentation: QSharedDataPointer. <https://qt-project.org/doc/qt-4.8/qshareddatapointer.html>
-  Wikipedia: *Flyweight Pattern*.
<https://en.wikipedia.org/w/index.php?oldid=526237500>