Analyse- und Designmodell

Gruppe 1

<u>Team</u>

- Markus Hofbauer
- Kevin Meyer
- Benedikt Schmidt
- Tommy Shau
- Florian Wirnshofer

Anforderungen

- Gerastertes Spielfeld
- Ausgabe
- Spielerbewegung
- Zerstörbare und unzerstörbare Blöcke
- Bombenplatzierung
- Explosion von Bomben
- Power-ups
- Auswahl aus zwei Level
- Intelligente Gegner

Optionale Anforderungen

- Soundausgabe
- Multiplayer

Datenmodell

- Eingabezustand
- Spielzustand
 - Spielerzustand
 - Wände
 - Bomben ...
- Level
- Rasterzustand

Ablaufmodell





Eingaben abfragen

- Key Press Events abfangen
- Key Release Events abfangen

Pro Spieler ein Eingabezustand

Spielzustand verändern

- Spielerbewegungen
- Bombenplatzierungen
- Bombenexplosionen
- Blöcke entfernen
- Power-ups generieren bzw. aufnehmen

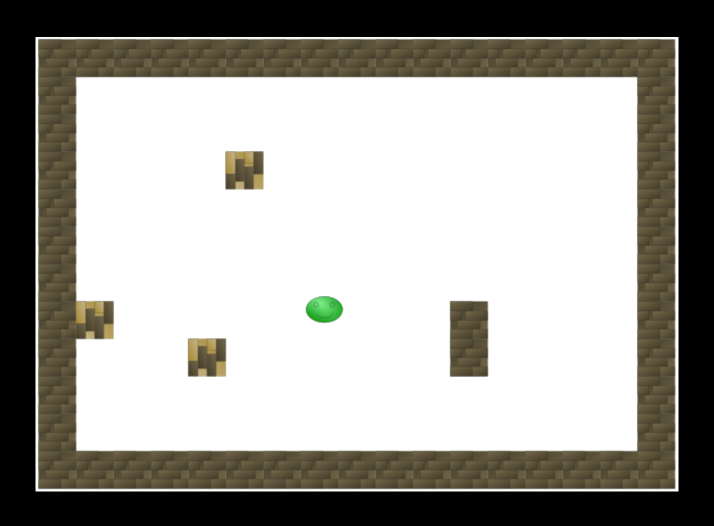
Ausgabe aktualisieren

- Veränderte Objekte neu zeichnen
- Töne abspielen

Arbeitsweise

- Qt 4.8 (Eingabe)
- QGraphicsView/QGraphicsScene (Ausgabe) (wahlweise mit OpenGL)
- Box2D (Physik)
- cmake (Buildsystem)
- CPPUnit (Unit Test)
- Mercurial auf Bitbucket (Versionsverwaltung)
- phpBB (Forensoftware)

Aktueller Stand



Aktueller Stand

- Spielerbewegung
- Bombenplatzierung
- Bomben entfernen
- Kollision mit Wänden
- Level erstellen
- Ausgabe