

Einführung in die Programmierung Wintersemester 2012/13

Prof. Dr. Günter Rudolph

TU Dortmund

→ sie können vielleicht an übergeordneter Stelle "geheilt" werden

⇒ aufrufende Funktionen, die den Fehler behandeln können. können ihre Bereitschaft anzeigen, die Ausnahme zu fangen (engl. catch)

Lehrstuhl für Algorithm Engineering Fakultät für Informatik

Ausnahmebehandlung: Konzept

→ sie können vielleicht auf höherer Programmebene "besser verstanden" werden

Konzept: Entdeckt eine Funktion einen Fehler, den sie nicht selbst lokal behandeln kann

⇒ dann wirft (engl. throw) sie eine Ausnahme mit der Hoffnung, dass ihr direkter oder indirekter Aufrufer den Fehler beheben kann

technische universität

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13

→ können meist nicht an dieser Stelle im Programm behandelt werden

Behandlung von Ausnahmen (engl. exceptions) im "normalen" Programmablauf:

Kapitel 12

Inhalt

Ausnahmen: Konzept

Kapitel 12: Ausnahmebehandlung

Ausnahmehierarchien

Ausnahmen im Konstruktor / Destruktor

 Anwendungen ADT Stack

- Ex-Klausuraufgabe

technische universität

Ausnahmebehandlung

Programm beenden.

dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13

Kapitel 12

Vergleich mit anderen Ansätzen zur Fehlerbehandlung:

Durch exit(), abort() ⇒ lästig! z.B. Versuch, schreibgeschützte Datei zu beschreiben → Programmabbruch! z.B. unzulässig in Bibliotheken, die nicht abstürzen dürfen!

2. Wert zurückliefern, der » Fehler « darstellt.

Nicht immer möglich! Z.B. wenn int zurückgegeben wird, ist jeder Wert gültig! Wenn möglich, dann unbequem: teste auf Fehler bei jedem Aufruf! ⇒ Aufblähung des Programmcodes; Test wird leicht vergessen ...

3. Gültigen Wert zurückliefern, aber Programm in ungültigen Zustand hinterlassen. z.B. in C-Standardbibliothek: Fkt. setzt globale Variable errno im Fehlerfall!

Test auf errno-Wert wird leicht vergessen ⇒ gefährliche Inkonsistenzen ⇒ Programm in ungültigem Zustand ⇒ Folgefehler verdecken Fehlerursprung

Funktion aufrufen, die für Fehlerfall bereitgestellt wurde.

technische universität dortmund

```
Ausnahmebehandlung
                                                     Kapitel 12
                                                                                     Ausnahmebehandlung
                                                                                                                                           Kapitel 12
                                                                                     Beispiel
  Realisierung in C++
                                                                                      #include <iostream>
                                                                                      using namespace std;
  Drei Schlüsselwörter (plus Systemroutinen): try, throw, catch
                                                                                      int Division(int a, int b) {
                                                                                        if (b == 0) throw "Division durch Null";
   try {
                                                Wird irgendwo in diesem Block
                                                                                        return a/b;
                                                eine Ausnahme vom Typ
     // Code, der Ausnahme vom Typ
                                                "AusnahmeTyp" ausgelöst,
                                                                                     int main()
     // AusnahmeTyp auslösen kann
                                                so wird Block sofort verlassen!
                                                                                        try {
                                                                                           cout << Division(10,3) << endl;</pre>
   catch (AusnahmeTyp ausnahme){
                                                                                           cout << Division(12,0) << endl;</pre>
                                                Die Ausnahme vom Typ
                                                "AusnahmeTyp" wird hier
                                                                                           cout << Division(14,5) << endl;</pre>
     // behandle Ausnahme!
                                                gefangen und behandelt.
                                                                                        catch (char* msg) { ←
                                                                                           cerr << msg << endl;
  Auf ausnahme kann im catch-Block zugegriffen werden!
                                                                                           return 1;
                                                                                                                                             Ausgabe:
                                                Erzeugt Ausnahme vom
                                                                                        return 0;
  throw AusnahmeTyp();
                                                                                                                                             Division durch Null
                                                Typ "AusnahmeTyp"
                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
                                                                                                                                G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
   technische universität
                                                                                         technische universität
    dortmund
                                                                                      dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                      Kapitel 12
                                                                                     Ausnahmebehandlung
                                                                                                                                           Kapitel 12
                                                                                        Weiterwerfen
  Ausnahmen fangen
  void Funktion() {
                                                                                        void Funktion() {
     try {
                                                                                          try {
                                            E: exception
                                                                                             // Code, der evtl. E() wirft
        throw E();
     catch(H) {
                                            H: handler für Typ H
                                                                                          catch(E e) {
       // Wann kommen wir hierhin?
                                                                                             if (e.kann_komplett_behandelt_werden) {
                                                                                               // behandle Ausnahme ...
                                                                                               return;
                                                                                             else {
                                                                                               // rette, was zu retten ist ...
                                                                                                                                                     die Original-
  1. H ist vom selben Typ wie E
                                                                                               throw; ←
                                                                                                                                                    ausnahme wird
                                                                                                                                                    weitergeworfen
  2. H ist eindeutige öffentliche Basisklasse von E
  3. H und E sind Zeigertypen; (1) oder (2) gilt für Typen, auf die sie zeigen
  4. H ist Referenz; (1) oder (2) gilt für Typ, auf den H verweist
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
                                                                                                                                G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
    technische universität
                                                                                         technische universität
    dortmund
```

```
Ausnahmebehandlung
                                                      Kapitel 12
  Übersetzen und Weiterwerfen
  void Funktion() {
                                                            Übersetzung der
                                                            Ausnahme in eine
     try {
                                                            andere:
        // Code, der evtl. E() wirft

    Zusatzinformation

     catch(E e) {

    Neuinterpretation

       if (e.kann_komplett_behandelt_werden) {

    Spezialisierung:

          // behandle Ausnahme ...
                                                             einige Fälle schon
          return;
                                                             behandelt oder
                                                             ausgeschlossen
       else {
          // rette, was zu retten ist ...
          throw Ausnahme(e);
                                                                 eine andere
                                                                Ausnahme wird
                                                                  ausgelöst
                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
   technische universität
   dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                      Kapitel 12
  Bsp: Reihenfolge von Exception Handlern und der "Allesfänger"
 void Funktion() {
    try {
       // u.a. numerische Berechnungen
                                                       Reihenfolge der
                                                       catch-Handler
    catch (Overflow) { /* ... */ }
                                                     entgegengesetzt zur
    catch (Underflow) { /* ... */ }
                                                      Klassenhierarchie
    catch (DivideByZero) { /* ... */ }
    catch (MathError) {
       // behandle jeden anderen MathError (evtl. später eingeführt)
    catch (...) {
       // behandle alle anderen Ausnahmen (irgendwie)
  Achtung: Die 3 Pünktchen ... im Argument von catch sind C++ Syntax!
                                           G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
   technische universität
    dortmund
```

```
class Overflow : public MathError {};
  class Underflow : public MathError {};
  class DivisionByZero : public MathError {};
  void Funktion() {
     try {
       // u.a. numerische Berechnungen
     catch (Overflow) {
                                                           Reihenfolge
       // behandle Overflow und alles davon Abgeleitete
                                                             wichtig!
     catch (MathError) {
       // behandle jeden MathError, der kein Overflow ist
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
   technische universität
 dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                  Kapitel 12
  Was geschieht beim Werfen / Fangen?
  Wird Ausnahme geworfen, dann:
```

Kapitel 12

- Die catch-Handler des "am engsten umschließenden" try-Blockes werden der Reihe nach überprüft, ob Ausnahmetyp irgendwo passt.
- Passt ein Ausnahmetyp auf einen der Handler, dann wird er verwendet. ☑ 3. Passt kein Ausnahmetyp auf einen der Handler,
- dann wird die Aufrufkette aufwärts gegangen.

- Existiert auf dieser Ebene ein try-Block, dann → 1.

Existiert kein try-Block, dann wird wird Aufrufkette aufwärts gegangen. \rightarrow 4.

Falls Ende der Aufrufkette erreicht, dann wurde Ausnahme nicht gefangen! → Es wird die Systemfunktion terminate() aufgerufen.

dortmund

technische universität

Keine Rückkehr zu main()!

Ausnahmebehandlung

Ausnahmehierarchie: Beispiel

class MathError {};

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13

```
Ausnahmebehandlung
                                                     Kapitel 12
                                                                                    Ausnahmebehandlung
                                                                                                                                         Kapitel 12
  Wie sollte man Werfen / Fangen?
                                                                                      Wie sollte man Werfen / Fangen?
  Als Wert:
                                                                                      Throw by value, catch by reference
   try{throw exception();}
                                          Funktioniert 

  catch(exception e) { /* ... */}
                                          Polymorphie E
                                                                                       try{throw exception();}
                                                                                       catch(exception& e){/* ... */}
  Als Zeiger:
   try{throw &exception();}
                                           Funktioniert 🗷
                                                                                      → Werfen als Wert: Speichermanagement durch Compiler / Laufzeitumgebung ☑
  catch(exception* e){/* ... */}
                                          Polymorphie (☑)
                                                                                      → Fangen als Referenz erlaubt Polymorphie ☑
  Als Zeiger mit dynamischem Speicher:
  try{throw new exception();}
                                          Funktioniert 

  catch(exception* e){/* ... */}
                                          Polymorphie V
                                          ABER: Wer gibt Speicher frei?
                                          Allokation kann auch fehlschlagen!
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
  technische universität
                                                                                      technische universität
                                                                                                                              G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
 dortmund
                                                                                     dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                     Kapitel 12
                                                                                    Ausnahmebehandlung
                                                                                                                                         Kapitel 12
  Ausnahmen im Konstruktor
                                                                                       class Base {
                                                                                       public:
                                          class A {
                                                                                         Base() { cout << "Base in Erzeugung" << endl; }</pre>
   ... wird immer wieder diskutiert!
                                          protected:
                                                                                         ~Base() { cout << "Base stirbt" << endl; }
  ⇒ Alternative:
                                             int a;
                                                                                       };
     keine Ausnahme im Konstruktor.
                                          public:
                                                                                       class Member {
     "gefährliche" Operationen mit mögl.
                                             A(int aa) {
                                                                                       public:
     Ausnahme in einer Init()-Funktion
                                               if (aa < 0) throw "< 0";
                                                                                         Member() { cout << "Member in Erzeugung" << endl; }</pre>
                                                                                         ~Member() { cout << "Member stirbt" << endl; }
  ⇒ Problematisch:
                                               a = aa;
     wurde Init() schon aufgerufen?
                                                                                       };
     2 x Init()? Methodenaufruf ohne Init()?
                                                                                       class Derived : public Base {
                                                                                       private:
  Was passiert denn eigentlich?
                                                                                         Member member;
                                                                                       public:
  Wenn Ausnahme im Konstruktor geworfen wird, dann werden Destruktoren für
                                                                                         Derived() { cout << "Derived in Erzeugung" << endl;</pre>
  alle Konstruktoren aufgerufen, die erfolgreich beendet wurden.
                                                                                           cout << "Throwing ..." << endl; throw "boom!"; }</pre>
  Da Objekt erst "lebt", wenn Konstruktor beendet,
                                                                                         ~Derived() { cout << "Derived stirbt" << endl; }
  wird zugehöriger Destruktor bei Ausnahme nicht aufgerufen!
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
                                                                                                                              G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
    technische universität
                                                                                        technische universität
    dortmund
```

```
Ausnahmebehandlung
                                                      Kapitel 12
                                                                                     Ausnahmebehandlung
                                                                                                                                           Kapitel 12
  Ausnahmen im Konstruktor
                                                                                         Ausnahmen im Konstruktor
                                                                                                                                 Achtung! Sonderfall:
                                                                                         class C: public A {
   int main() {
                                                                                            // ...
                                                                                                                                 Auch wenn Ausnahme im Konstruktor
     try {
                                                                                           B b;
       Derived d;
                                                                                                                                 gefangen worden ist, so wird sie
                                                                                                                                 automatisch (ohne explizites throw)
                                                                                                                                 weiter geworfen!
     catch (char *s) {
       cout << "gefangen: " << s << endl;</pre>
                                                                                         C::C()
                                                                                         try
                                                                                            : A( /* ... */), b( /* ... */) ← Initialisierungsliste auch überwacht!
                                                                                                                                  der gesamte Konstruktor
                                                                                           // leer
   Ausgabe:
                Base in Erzeugung
                                                                                                                                  steht im try-Block
                Member in Erzeugung
                                                                                         catch ( ... ) {
                Derived in Erzeugung
                                                         Destruktor von
                                                                                           // Ausnahme von A oder B
                                                                                                                                  gelingt A::A(), aber B::B() wirft
                Throwing ...
                                                         Derived wird nicht
                Member stirbt
                                                                                            // wurde gefangen
                                                                                                                                  \Rightarrow A::~A() wird aufgerufen
                                                         aufgerufen!
                Base stirbt
                gefangen: boom!
                                                                                        ... man achte auf die ungewöhnliche Syntax!
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
                                                                                                                                G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
  technische universität
                                                                                      U technische universität dortmund
 dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                     Kapitel 12
                                                                                     Ausnahmebehandlung
                                                                                                                                           Kapitel 12
   Ausnahmen im Destruktor
                                                                                        Ein Blick zurück: ADT Stack
                                                                                        const int maxStackSize = 100;
  Verlässt eine Ausnahme einen Destruktor,
  wenn dieser als Folge einer Ausnahmebehandlung aufgerufen wurde,
  dann wird das als Fehler der Ausnahmebehandlung gewertet!
                                                                                         class Stack {
                                                                                         protected:
  ⇒ es wird die Funktion std::terminate() aufgerufen (Default: abort())
                                                                                           int a[maxStackSize];
hier: realisiert mit statischem Feld
                                                                                           int size:
                                                                                                                                    entspricht
                                                                                        public:
  Wird im Destruktor Code ausgeführt, der Ausnahmen auslösen könnte,
                                                                                                                                 → create: → Stack
                                                                                           Stack();
  dann muss der Destruktor geschützt werden:
                                                                                           void Push(int value);
                                                                                           void Pop();
   C::~C()
                                                                                           int Top();
   try {
     f(); // könnte Ausnahme werfen
                                                                                        };
   catch (...) {
                                                                                        mögliche Ausnahmen:
                                                                                                                                  Ausnahmebehandlung bisher:
      // Fehlerbehandlung
                                                                                         Push
                                                                                                → Feld schon voll
                                                                                                                                  Fehlermeldung und Abbruch (exit)
                                                                                         Pop
                                                                                                → Feld ist leer
                                                                                                                        \Rightarrow
                                                                                                                                  Ignorieren
                                                                                                → Feld ist leer
                                                                                                                                  Fehlermeldung und Abbruch (exit)
                                                                                                                                G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
                                          G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
                                                                                         technische universität
  ■ technische universität
    dortmund
                                                                                         dortmund
```

```
Ausnahmebehandlung
                                                 Kapitel 12
                                                                              Ausnahmebehandlung
  Ein Blick zurück: ADT Stack
  Stack::Stack() : size(0) {
  void Stack::Push(int value) {
          if (size == maxStackSize) throw "Stack voll";
          a[size++] = value;
  void Stack::Pop() {
          if (size == 0) throw "Stack leer";
          size--;
  int Stack::Top() {
          if (size == 0) throw "Stack leer";
          return a[size-1];
  technische universität
                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
 dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                 Kapitel 12
  Ein Blick zurück: ADT Stack
                                     (... Fortsetzung)
       for (i = 1; i < 200; i++) s.Pop();
    catch (char *msg) {
       cerr << "Ausnahme : " << msg << endl;</pre>
       cerr << "Iteration: " << i << endl;</pre>
    return 0;
  Ausgabe: Ausnahme : Stack leer
             Ausnahme : Stack voll
             Iteration: 101
             Top()
                      : 100
             Ausnahme : Stack leer
             Iteration: 101
                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
  ■ technische universität
   dortmund
```

```
definiert, damit
     catch (char *msg) {
                                                           man auf sie im
       cerr << "Ausnahme : " << msg << endl;
                                                           catch-Block
       cerr << "Iteration: " << i << endl; ←
                                                           zugreifen kann.
       cerr << "Top() : " << s.Top() << endl;</pre>
                           Fortsetzung auf nächster Folie ...
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
  technische universität
 U dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                  Kapitel 12
  Noch besser: Verwendung von Fehlerklassen
  class StackError {
                                                              abstrakte
  public:
                                                              Klasse
    virtual void Show() = 0;
  class StackOverflow : public StackError {
  public:
    void Show() { cerr << "Stack voll" << endl; }</pre>
  };
  class StackUnderflow : public StackError {
  public:
    void Show() { cerr << "Stack leer" << endl; }</pre>
  };
  Vorteile:
```

1. Differenziertes Fangen und Behandeln durch verschiedene catch-Handler

Hinzufügen von Information möglich (auch Mehrsprachigkeit der Fehlermeldung)

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13

Ein Blick zurück: ADT Stack

try { s.Top(); }

catch (char *msg) {

cerr << "Ausnahme : " << msg << endl;

for (i = 1; i < 200; i++) s.Push(i);

int main() { Stack s;

int i; ←

technische universität

dortmund

try {

Kapitel 12

Anmerkung:

Variable i wird

außerhalb des

try-Blockes

```
Ausnahmebehandlung
                                                Kapitel 12
                                                                             Ausnahmebehandlung
  Noch besser: Verwendung von Fehlerklassen
                                                                               Noch besser: Verwendung von Fehlerklassen
                                                                                int main() {
   Stack::Stack() : size(0) {
                                                                                  Stack s;
   void Stack::Push(int value) {
                                                                                  try { s.Top(); }
     if (size == maxStackSize) throw StackOverflow();
                                                                                  catch (StackUnderflow& ex) { ex.Show(); } 
     a[size++] = value;
                                                                                  catch (StackError& ex) { ex.Show(); }
                                                                                  try { for (int i = 1; i < 200; i++) s.Push(i); }</pre>
   void Stack::Pop() {
                                                                                  catch (StackOverflow& ex) { ex.Show(); }
     if (size == 0) throw StackUnderflow();
                                                                                  catch (StackError& ex) { ex.Show(); }
     size--;
   int Stack::Top() {
     if (size == 0) throw StackUnderflow();
     return a[size-1];

    technische universität

                                       G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
 dortmund
                                                                              dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                Kapitel 12
  Noch besser: Verwendung von Fehlerklassen
   int main() {
                                         Warum nicht so?
     Stack s;
     try { s.Top(); }
     catch (StackError& ex) { ex.Show(); }
     try { for (int i = 1; i < 200; i++) s.Push(i); }
     catch (StackError& ex) { ex.Show(); }
     try { for (int i = 1; i < 200; i++) s.Pop(); }
     catch (StackError& ex) { ex.Show(); }
                                   Aber: Keine differenzierte Fehlererkennung
   Ausgabe: Stack leer
                                                                                  return value;
             Stack voll
                                        und -behandlung möglich durch
                                         verschiedene catch-Handler!
             Stack leer
                                      G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
   technische universität
                                                                                technische universität
   dortmund
```

```
try { for (int i = 1; i < 200; i++) s.Pop(); }
     catch (StackOverflow& ex) { ex.Show(); } 
     catch (StackError& ex) { ex.Show(); }
   Ausgabe: Stack leer
              Stack voll
              Stack leer ←
                                             wegen dynamischer Bindung!
                                         G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
  technische universität
Ausnahmebehandlung
                                                   Kapitel 12
  Noch ein Beispiel (war Klausuraufgabe)
  Funktion ReadValue
  • liest Integer aus Datei und liefert ihn als Rückgabewert der Funktion
  • gibt einen Fehlercode zurück per Referenz in der Parameterliste

    Fehlercode == 0 → alles OK

    Fehlercode == 1 → Datei nicht geöffnet

  • Fehlercode == 2 → bereits alle Werte ausgelesen
  int ReadValue(ifstream &s, int &errorCode) {
     int value = errorCode = 0;
     if (!s.is_open()) errorCode = 1;
     else if (s.eof()) errorCode = 2;
     else s >> value;
```

Kapitel 12

passt

passt

passt

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13

passt nicht!

```
Ausnahmebehandlung
                                                   Kapitel 12
                                                                                Ausnahmebehandlung
  Hauptprogramm öffnet Datei, liest alle Werte aus, addiert sie und gibt Summe aus.
                                                                                  Version mit Ausnahmen
  Muss Fehlercodes abfragen und geeignet reagieren.
  int main() {
    ifstream file;
    int sum = 0, err = 0;
    file.open("data.txt");
    do {
                                                       Umständlich!
      int v = ReadValue(file, err);
      if (!err) sum += v;
    } while (!err);
    if (err == 1) {
      cerr << "Datei unlesbar!" << endl;
      exit(1);
                                                      Aufgaben:
    file.close();
                                                      1. ReadValue mit
    cout << "Summe = " << sum << endl;
                                                        Ausnahmen
    return 0;
                                                      main anpassen
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13

    technische universität

   dortmund
Ausnahmebehandlung
                                                   Kapitel 12
  Version mit Ausnahmen
  int main() {
     ifstream file("data.txt");
     int sum = 0;
                                                         keine
     try {
                                                         Fehlerabfragen
       while (true) sum += ReadValue(file);
                                                         mehr in der
                                                         eigentlichen
     catch (CannotOpenFile&) {
                                                         Programmlogik
       cerr << "Datei unlesbar!" << endl;</pre>
       exit(1);
                                                        Fehler oder sonstige
                                                         Ausnahmen werden
     catch (EndOfFile&) {
                                                         gesondert behandelt
       file.close();
     cout << "Summe = " << sum << endl;
     return 0;
                                        G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
  technische universität
   dortmund
```

class CannotOpenFile { }; class EndOfFile { }; int ReadValue(ifstream &s) { if (!s.is_open()) throw CannotOpenFile(); if (s.eof()) throw EndOfFile(); int value; s >> value; return value; }

Kapitel 12

technische universität
G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2012/13
30