

## Automatisierung von Windows Anwendungen, 3

Ausnahmen (Exceptions), Referenzen, Direktiven (::routine, ::requires)

Prof. Dr. Rony G. Flatscher

### Classic Rexx Abarbeitung von Programmen

- Datei mit Programm wird geladen
- 1. Zeile, 1. Spalte, Beginn der Zeichenkette /\*
- Anschließend Zeile für Zeile:
  - Einlesen einer Anweisung
  - Syntaktische Überprüfung
  - Ausführung (Interpretation) der Anweisung
- Zeilen, die nicht aufgesucht wurden, bleiben unüberprüft!
  - Z.B. In IF-Anweisungen der THEN- oder ELSE-Teil
  - Potentielle Zeitbombe:
    - Irgendwann (auch erst nach Jahren!) kann eine Anweisung ausgeführt werden, die syntaktisch falsch ist und daher zu einem Programmabbruch führen kann

# Object Rexx, Regina Abarbeitung von Programmen

- Datei mit Programm wird geladen
- Sämtliche Zeilen werden eingelesen
  - Sämtliche Anweisungen werden syntaktisch überprüft und in einen komprimierten Zwischencode (englisch: "tokenized image") übersetzt, der später ausgeführt wird
    - → Keine Zeitbomben!
- ::REQUIRES-Direktiven werden ausgeführt
- Restliche Direktiven (::ROUTINE, ::CLASS, ::METHOD) werden befolgt
- Programm startet mit der allerersten Anweisung vor der allerersten Direktive
  - Kann daher auch für die Initialisierung von Modulen benutzt werden

### Ausnahmebedingungen (Exceptions)

Kategorien (Bedingungen, Conditions)

SYNTAX
 Falscher Aufbau einer Anweisung

FAILURE Fehler in externem Aufruf

ERROR
 Fehler in externem Aufruf, wenn nicht

mit "FAILURE" oder "ANY" abgefangen

HALT Strg-C (Strg-Break) gedrückt

NOVALUE
 Nichtinitialisierte Variable verwendet

USER Benutzerdefinierte Ausnahmen

LOSTDIGITS Mehr Ziffern als NUMERIC DIGITS

NOMETHOD, NOSTRING, NOTREADY (später ... )

ANY
 Fängt alle Ausnahmen ab

### Ausnahmebedingungen (Exceptions)

- Aufruf der vorgesehenen (programmierten) Ausnahmebehandlung mit
  - CALL als Unterprogramm
  - SIGNAL als Sprung ohne Wiederkehr
- Abfangen von Ausnahmen aktivieren mit ON, deaktivieren mit OFF
- Angabe der Kategorie, bei USER die benutzerdefinierte Unterkategorie
- Optionale Sprungmarke nach NAME
  - wenn keine Sprungmarke angegeben ist, wird eine Sprungmarke gesucht, die denselben Namen wie die Ausnahmebedingung (Kategorie) trägt

### Ausnahmebedingungen (Exceptions)

- Hinweis: Windows-Entwicklungsumgebung
  - Abfangen der Ausnahmebedingung ANY ist nicht möglich!
  - Entwicklungsumgebung fängt selbst sämtliche nicht abgefangenen Ausnahmebedingungen mit ANY ab
  - Analysiert und erzeugt Fehlermeldungen anstatt des Interpreters
- Alle Ausnahmebedingungen können nur im Geltungsbereich des aufrufenden Programms abgefangen werden
  - Damit wird das Auslösen einer Ausnahmebedingung mit der RAISE-Anweisung erst im Geltungsbereich des aufrufenden Programms abfangbar
  - Ausnahme: SYNTAX

#### Allgemeine Ausnahmebehandlung

- Allgemeine Ausnahmebehandlung
  - am Ende des Geltungsbereiches
  - Aktivieren durch "SIGNAL ON"-Anweisung

#### Ausnahmen, Beispiel 1

```
/* */
SIGNAL ON SYNTAX NAME ANY /* target name "ANY" given */
SAY Nix /* Variable not initialized! */
EXIT 0
ANY: /* target for any exception */
 exc rc = RC /* save return code */
 exc_sigl = SIGL /* save line number */
 exc type = CONDITION("C") /* get exception type */
 CALL say2stderr "REXX 'RC':" exc rc
 CALL say2stderr " type: " exc type
 CALL say2stderr
 CALL say2stderr " in line:" exc_sigl
 EXIT -1 /* indicate error */
SAY2STDERR: /* write to STDERR: */
 CALL LINEOUT "STDERR: ", ARG(1)
 RETURN
```

#### Ausgabe:

NIX

#### Ausnahmen, Beispiel 2

```
/* */
   SIGNAL ON NOVALUE NAME ANY
   SAY Nix /* Variable not initialized! */
   EXIT O
   ANY: /* target for any exception */
     exc rc = RC /* save return code */
     exc sigl = SIGL /* save line number */
     exc_type = CONDITION("C") /* get exception type */
     CALL say2stderr "REXX 'RC':" exc rc
     CALL say2stderr " type: " exc type
     CALL say2stderr
     CALL say2stderr " in line:" exc_sigl
     SAY2STDERR: /* write to STDERR: */
     CALL LINEOUT "STDERR:", ARG(1)
     RETURN
Ausgabe:
   REXX 'RC': RC
      type: NOVALUE
     in line: 3
             SAY Nix
```

#### Aufwerfen von Ausnahmen

- Rexx-Interpreter bei Fehlern
- RAISE-Anweisung
  - RAISE Kategorie
    - Erzeugt ("wirft auf") die angegebene Ausnahmebedingung
  - RAISE PROPAGATE
    - Kann nur während einer Ausnahmebehandlung angegeben werden
    - Erzeugt dieselbe Ausnahmebedingung noch einmal im aufrufenden Programmteil
    - Leitet die Ausnahmebedingung an die übergeordnete Ebene weiter, sodaß sie auch dort entweder abgefangen wird oder zum Programmabbruch durch den Interpreter führt

#### Aufwerfen von Ausnahmen, Beispiel 1

```
/**/
SAY "hallo"
RAISE SYNTAX 9.1 /* Pretend syntax error # 9.1 */
EXIT 0
```

```
hallo
3 *-* RAISE SYNTAX 9.1 /* Pretend syntax error # 9.1 */
Error 9 running C:\TEMP\wi-pub\lv\poolv\code\script5.rex line 3:
   Unexpected WHEN or OTHERWISE
Error 9.1: WHEN has no corresponding SELECT
```

#### Aufwerfen von Ausnahmen, Beispiel 2

```
hallo
In SYNTAX-exception handling code.
```

#### Aufwerfen von Ausnahmen, Beispiel 3

```
/**/
   SIGNAL ON ANY /* no label, hence "ANY" */
   SAY "hallo"
   RAISE SYNTAX 9.1 /* Pretend syntax error # 9.1 */
   EXIT O
   ANY: /* target for any exception */
     exc rc = RC /* save return code */
     exc_sigl = SIGL /* save line number */
     exc type = CONDITION("C") /* get exception type */
     CALL say2stderr "REXX 'RC':" exc_rc
     CALL say2stderr " type:" exc_type
     CALL say2stderr
     CALL say2stderr " in line:" exc_sigl
     SAY2STDERR: /* write to STDERR: */
     CALL LINEOUT "STDERR:", ARG(1)
     RETURN
Ausgabe:
   hallo
   REXX 'RC': 9
        type: SYNTAX
     in line: 4
             RAISE SYNTAX 9.1 /* Pretend syntax error # 9.1 */
```

### Variable (Rexx)

- Zeichenkettenvariable
- Stem-Variable, die in ihren Indizes Zeichenketten gespeichert haben
- Argumente für Unterprogramme/Funktionen
  - Nur Zeichenkettenvariablen erlaubt
  - Keine Stem-Variable!
    - EXPOSE-Anweisung erlaubt den Zugriff auf die Stem-Variable im aufrufenden Programmteil

### Variable (Object Rexx)

- Variable sind Referenzen auf Instanzen von Object Rexx-Klassen
  - Zeichenketten
  - Stems
  - ... (später ...)
- Argumente für Unterprogramme/Funktionen
  - PARSE ARG-Anweisung
    - Nur Zeichenkettenvariablen erlaubt
    - Keine Stem-Variable!
    - EXPOSE-Anweisung erlaubt den Zugriff auf die Stem-Variable im aufrufenden Programmteil
  - USE ARG-Anweisung
    - Sämtliche Objekte als Argumente erlaubt

### Routinen (Object Rexx)

- Routinen sind Direktiven
  - Beginnen daher mit einem doppelten Doppelpunkt (::)
  - Werden bei der ersten syntaktischen Überprüfung im Geltungsbereich
    - des Programmes zugänglich gemacht, und
    - zusätzlich in allen übergeordneten (aufrufenden) Programmen zugänglich gemacht,
       wenn das Schlüsselwort PUBLIC angegeben wird
  - Können Unterprogramme als auch Funktionen darstellen
    - EXPOSE-Anweisung für Routine selbst nicht verfügbar
  - Definieren einen eigenen Geltungsbereich, wie wenn es sich um ein eigenes Programm handeln würde!
    - Sprungmarken *innerhalb* von Routinen zum Aufrufen von Unterprogrammen und Funktionen daher möglich

### Routinen (Object Rexx): 1a

```
<<<hallo>>>
[holla]
<<<hallo>>>
```

### Routinen (Object Rexx): 1b

```
<<<hallo>>>
[holla]
<<<hallo>>>
```

### Routinen (Object Rexx): 1c

```
<<<hallo>>>
[holla]
<<<hallo>>>
```

### Routinen und Ausnahmebedingungen: 1

Routinen wie externe Unterprogramme/Funktionen

```
/**/
SIGNAL ON USER ZU KLEIN /* Benutzerausnahme abfangen */
CALL ueberpruefe 10
CALL ueberpruefe 3
CALL ueberpruefe 7
EXIT 0
                       /* Ausnahmebehandlung
ZU KLEIN:
  SAY "// Ausnahmebedingung 'ZU KLEIN' aufgefangen \\"
 EXTT -1
:: ROUTINE ueberpruefe
  PARSE ARG alter
  SAY "--> alter: " alter
  IF alter < 6 THEN RAISE USER zu klein
               ELSE SAY "--> Überprüfung ist o.k."
  EXIT 0
```

```
--> alter: 10
--> Überprüfung ist o.k.
--> alter: 3
// Ausnahmebedingung 'ZU_KLEIN' aufgefangen \\
```

#### Routinen und Ausnahmebedingungen: 2

Routinen wie externe Unterprogramme/Funktionen

```
/**/
    CALL ON USER ZU KLEIN /* Benutzerausnahme abfangen */
    CALL ueberpruefe 10
    CALL ueberpruefe 3
    CALL ueberpruefe 7
    EXIT 0
                            /* Ausnahmebehandlung
    ZU KLEIN:
      SAY "// Ausnahmebedingung 'ZU KLEIN' aufgefangen \\"
      RETURN
    :: ROUTINE ueberpruefe
      PARSE ARG alter
      SAY "--> alter: " alter
      IF alter < 6 THEN RAISE USER zu klein
                   ELSE SAY "--> Überprüfung ist o.k."
      FXTT O
Ausgabe:
    --> alter: 10
    --> Überprüfung ist o.k.
    --> alter: 3
    // Ausnahmebedingung 'ZU KLEIN' aufgefangen \\
    --> alter: 7
    --> Überprüfung ist o.k.
```

#### Routinen und Ausnahmebedingungen: 3a

```
CALL ON ANY
CALL ON USER ZU KLEIN /* Benutzerausnahme abfangen */
CALL ON USER ZU gross /* Benutzerausnahme abfangen */
CALL ueberpruefe 10
CALL ueberpruefe 3
CALL ueberpruefe 7
EXTT 0
        : SAY "in Zeile: " SIGL "Ausnahme: " CONDITION("C")
ANY
ZU KLEIN: SAY "// Ausnahmebedingung 'ZU KLEIN' aufgefangen \\"; RETURN
zu_gross: SAY "// Ausnahmebedingung 'zu_gross' aufgefangen \\"; RETURN
:: ROUTINE ueberpruefe
  PARSE ARG alter
  SAY '--> alter:' alter
  IF alter < 6 THEN RAISE USER zu klein
               ELSE IF alter > 9 THEN RAISE USER zu gross
                    ELSE SAY '--> Überprüfung ist o.k.'
  RAISE USER irgend etwas aufgeworfen
  EXTT 0
```

```
--> alter: 10
// Ausnahmebedingung 'zu_gross' aufgefangen \\
--> alter: 3
// Ausnahmebedingung 'ZU_KLEIN' aufgefangen \\
--> alter: 7
--> Überprüfung ist o.k.
in Zeile: 7 Ausnahme: USER IRGEND_ETWAS_AUFGEWORFEN
```

#### Routinen und Ausnahmebedingungen: 3b

```
CALL ON ANY
CALL ON USER ZU KLEIN /* Benutzerausnahme abfangen */
CALL ON USER ZU gross /* Benutzerausnahme abfangen */
CALL ueberpruefe 10
CALL ueberpruefe 3
CALL ueberpruefe 7
EXTT 0
        : SAY "in Zeile: "SIGL "Ausnahme: "CONDITION("C")
ANY
ZU KLEIN: SAY "// Ausnahmebedingung 'ZU KLEIN' aufgefangen \\"; RETURN
zu_gross: SAY "// Ausnahmebedingung 'zu_gross' aufgefangen \\"; RETURN
:: ROUTINE ueberpruefe
 PARSE ARG alter
  SAY '--> alter:' alter
 IF alter < 6 THEN RAISE USER zu klein
               ELSE IF alter > 9 THEN RAISE USER zu gross
                    ELSE SAY '--> Überprüfung ist o.k.'
 RAISE USER irgend etwas aufgeworfen
 EXTT O
```

```
--> alter: 10
// Ausnahmebedingung 'zu_gross' aufgefangen \\
--> alter: 3
// Ausnahmebedingung 'ZU_KLEIN' aufgefangen \\
--> alter: 7
--> Überprüfung ist o.k.
in Zeile: 7 Ausnahme: USER IRGEND_ETWAS_AUFGEWORFEN
```

### Requires Direktive (Object Rexx)

- Nach Aufruf eines Programmes werden sämtliche öffentlichen Routinen, die darin verfügbar sind, sichtbar
- ::Requires-Direktive
  - Gibt ein Rexx-Programm an
    - Hinweis: auch Datentyp angeben (für Portierung wichtig)
  - Führt zum Aufruf des angegebenen Programmes während der Initialisierungsphase *ehe* die restlichen Direktiven (::Routine, ::Class, ::Method) befolgt werden
  - Anschließend stehen sämtliche öffentlichen Routinen und öffentlichen Klassen zur Verfügung, die in den aufgerufenen Programmen definiert sind

#### CALL-Anweisung und öffentliche Routinen: 1/2

```
/* cmd1.rex */
SAY "In" "cmd1.rex"

CALL cmd2
SAY "In" pp("cmd1.rex")
```

```
/* cmd3.rex */
SAY " \1\ In" pp("cmd3.rex")

CALL cmd4

SAY " \2\ In" pp("cmd3.rex")

EXIT 0

::ROUTINE pp

RETURN "c3<<" || ARG(1) || ">>c3"
```

```
/* cmd2.rex */
SAY " /1/ In" pp("cmd2.rex")
CALL cmd3
SAY " /2/ In" pp("cmd2.rex")
EXIT 0
pp:
RETURN "c2[" | ARG(1) | | "]c2"
/* cmd4.rex */
SAY " In" pp("cmd4.rex")
EXIT 0
pp:
 RETURN "c4<" | ARG(1) | ">c4"
:: ROUTINE pp PUBLIC
 RETURN "c4<<" | ARG(1) | ">>c4"
```

#### CALL-Anweisung und öffentliche Routinen: 2/2

```
/* cmd1.rex */
SAY "In" "cmd1.rex"

CALL cmd2
SAY "In" pp("cmd1.rex")
```

```
/* cmd3.rex */
SAY " \1\ In" pp("cmd3.rex")

CALL cmd4
SAY " \2\ In" pp("cmd3.rex")

EXIT 0

::ROUTINE pp

RETURN "c3<<" | ARG(1) | ">>c3"
```

```
/* cmd2.rex */
SAY " /1/ In" pp("cmd2.rex")
CALL cmd3
SAY " /2/ In" pp("cmd2.rex")
EXIT 0
pp:
 RETURN "c2[" | ARG(1) | "]c2"
/* cmd4.rex */
SAY " In" pp("cmd4.rex")
EXIT 0
pp:
 RETURN "c4<" | ARG(1) | ">c4"
:: ROUTINE pp PUBLIC
 RETURN "c4<<" | ARG(1) | ">>c4"
```

#### Requires-Direktive und öffentliche Routinen

```
/* cmd1.rex */
SAY "In" pp("cmd1.rex")
::REQUIRES cmd2.rex
```

```
In c4<cmd4.rex>c4
     \1\ In c3<<cmd3.rex>>c3
     /1/ In c2[cmd2.rex]c2
In c4<<cmd1.rex>>c4
```

```
/* cmd2.rex */
SAY " /1/ In" pp("cmd2.rex")
EXIT O
: qq
 RETURN "c2[" | ARG(1) | | "]c2"
::Requires cmd3.rex
/* cmd4.rex */
SAY " In" pp("cmd4.rex")
EXIT
pp:
 RETURN "c4<" | ARG(1) | ">c4"
::ROUTINE pp PUBLIC
 RETURN "c4<<" | ARG(1) | ">>c4"
```