

# STM Haskell

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



- 1 Einleitung
- 2 Beispiele
- 3 Transaktionen kombinieren
- 4 Weitere Beispiele
- 5 Implementierung

Historisches:

- STM in Haskell von Harris, Marlow, Peyton Jones und Herlihy 2005 eingeführt
- Implementiert in der Bibliothek `Control.Concurrent.STM`
- Erstes Papier, welches `retry` und `orElse` einführt.

- Trennung von Operationen auf Transaktionsvariablen und normalem IO
- mithilfe des Typsystems
- Wie IO-Monade gibt es eine STM-Monade
- Transaktionen sind vom Typ STM a

- Trennung von Operationen auf Transaktionsvariablen und normalem IO
- mithilfe des Typsystems
- Wie IO-Monade gibt es eine STM-Monade
- Transaktionen sind vom Typ STM a
- `atomically :: STM a -> IO a` überführt eine STM-Aktion in eine IO-Operation

Semantik: `atomically t` führt die Transaktion  $t$  atomar aus.

- Beachte: Es gibt keine Umkehrung vom Typ  $IO a \rightarrow STM a$ !

- Trennung von Operationen auf Transaktionsvariablen und normalem IO
- mithilfe des Typsystems
- Wie IO-Monade gibt es eine STM-Monade
- Transaktionen sind vom Typ STM a
- `atomically :: STM a -> IO a` überführt eine STM-Aktion in eine IO-Operation

Semantik: `atomically t` führt die Transaktion  $t$  atomar aus.

- Beachte: Es gibt keine Umkehrung vom Typ  $IO a \rightarrow STM a$ !
- Als Hack: `unsafeIOToSTM :: IO a -> STM a`

- Trennung von Operationen auf Transaktionsvariablen und normalem IO
- mithilfe des Typsystems
- Wie IO-Monade gibt es eine STM-Monade
- Transaktionen sind vom Typ STM a
- `atomically :: STM a -> IO a` überführt eine STM-Aktion in eine IO-Operation

Semantik: `atomically t` führt die Transaktion  $t$  atomar aus.

- Beachte: Es gibt keine Umkehrung vom Typ `IO a -> STM a`!
- Als Hack: `unsafeIOToSTM :: IO a -> STM a`
- Da STM eine Monade ist, kann die do-Notation und auch `>>=`, `>>` und `return` verwendet werden.

# Transaktionsvariablen TVar

---

- `data TVar a = ...`
- `newTVar :: a -> STM (TVar a)`  
Erzeugt eine neue TVar mit Inhalt
- `readTVar :: TVar a -> STM a`  
Liest den den momentanen Wert einer TVar
- `writeTVar :: TVar a -> a -> STM ()`  
Schreibt einen neuen Wert in die TVar
- `newTVarIO :: TVar a -> a -> IO (TVar a)`  
Erzeugen einer TVar in der IO Monade

# Transaktionen

---

```
atomically (
    do
        ... Zugriffe auf TVar's ...
        und
        ... pure funktionale Berechnungen
        ...
        ... aber kein IO!
    )
)
```

- `retry :: STM a`
- Bricht die Transaktion ab und startet sie neu
- **Implementierung:**  
    Neustart erst dann, wenn sich die Werte von TVars geändert haben
- Damit wird implizit blockiert!

## Anwendung: Mit retry-auf Veränderung warten

---

Beispiel:

- Prozesse verändern einen Zähler
- Es gibt einen Prozess, der den Zähler auf dem Bildschirm anzeigt
- Updates des Zählers nicht ständig,  
sondern nur bei Änderungen von mindestens 1000

## Anwendung: Mit retry-auf Veränderung warten (2)

---

Haupt-Programm:

```
main = do
  -- TVar fuer den Zaehler
  tv <- (newTVarIO 0)::IO (TVar Integer)
  -- 10 worker-Threads erzeugen
  mapM_ forkIO (replicate 10 (worker tv))
  -- aktualisieren der Anzeige starten
  updateDisplay tv
```

## Anwendung: Mit retry-auf Veränderung warten (3)

---

Zufälliges Ändern des Zählers:

```
worker tv =  
  do z <- randomRIO (-100,100)  
      threadDelay 10000  
      atomically $ do  
          old <- readTVar tv  
          writeTVar tv (z+old)  
  worker tv
```

## Anwendung: Mit retry-auf Veränderung warten (4)

---

Aktualisieren der Anzeige:

```
updateDisplay tv =
  do b <- readTVarIO tv
     printNext b -- einmal anzeigen
     loop b      -- in Schleife einsteigen
where
  loop b = do next <- atomically $
    do c <- readTVar tv
       if abs (b-c) < 1000
          then retry
          else return c
    printNext next
    loop next

printNext i = putStrLn $ "\r" ++ show i ++ "
```

## Anwendung: Mit `retry-auf` Veränderung warten (4)

---

Realeres Beispiel:

- Fenstermanager
- Zeichne Fenstern neu, wenn sich die Positionsdaten ändern
- Rendering wartet mit `retry` auf Positionsänderung.

# Beispiele

---

- Wir betrachten weitere Beispiele zur Programmierung
- Semaphore, MVars, Philosophen, Kanäle

## Beispiel: Binärer Semaphor

---

```
type Semaphore = TVar Bool

newSem :: Bool -> IO Semaphore
newSem k = newTVarIO k -- k True/False

wait :: Semaphore -> STM ()
wait sem = do b <- readTVar sem
              if b
                  then writeTVar sem False
                  else retry

signal :: Semaphore -> STM ()
signal sem = writeTVar sem True
```

# MVar innerhalb von STM implementieren

---

```
type MVar a = TVar (Maybe a)
```

Zur Erinnerung:

```
data Maybe a = Nothing  
             | Just a
```

**MVar erzeugen:**

```
newEmptyMVar :: STM (MVar a)  
newEmptyMVar = newTVar Nothing
```

## MVar innerhalb von STM implementieren (2)

---

### takeMVar-Operation:

```
takeMVar :: MVar a -> STM a
takeMVar mv = do
    v <- readTVar mv
    case v of
        Nothing -> retry
        Just val -> do
            writeTVar mv Nothing
            return val
```

## MVar innerhalb von STM implementieren (3)

---

### putMVar-Operation:

```
putMVar :: MVar a -> a -> STM ()  
putMVar mv val = do  
    v <- readTVar mv  
    case v of  
        Nothing -> writeTVar mv (Just val)  
        Just val -> retry
```

# Transaktionen kombinieren

---

- `>>=`, `>>`, `do` erstellen aus Transaktionen zusammengesetzte **Sequenzen**
- Beispiel:

```
swapMVar :: MVar a -> a -> STM a
swapMVar mv val = do
    res <- takeMVar mv
    putMVar val
    return res
```

- `swapMVar` wird **atomar** ausgeführt, da es eine Transaktion ist.

# Transaktionen kombinieren: Auswahl

---

- `orElse :: STM a -> STM a -> STM a`
- kombiniert zwei Transaktion zu einer
- wenn die erste Transaktion erfolgreich ist, dann auch die kombinierte
- wenn die erste Transaktion ein `retry` durchführt,  
dann wird die zweite Transaktion durchgeführt.
- wenn beide Transaktionen ein `retry` durchführen,  
so wird die gesamte Transaktion neu gestartet.

# Nochmal zur MVar-Implementierung

---

Nichtblockierendes putMVar:

```
tryPutMVar :: MVar a -> a -> STM Bool
tryPutMVar mv val
= ( do
    putMVar mv val
    return True
)
`orElse`
(return False)
```

## orElse erweitern

---

Aufbauend auf dem **binären** orElse kann man problemlos neue Kombinatoren definieren.

```
mergeSTM :: [STM a] -> STM a
```

```
mergeSTM transactions = foldl1 orElse transactions
```

```
foldl1 op [x]      = x
```

```
foldl1 op (x:xs) = x `op` (foldl op xs)
```

mergeSTM [t<sub>1</sub>, ..., t<sub>n</sub>] ergibt

(t<sub>1</sub> `orElse` (t<sub>2</sub> `orElse` (t<sub>3</sub> `orElse` ... ())))

Die erste erfolgreich durchgeführte Transaktion bestimmt das Ergebnis.

# Speisende Philosophen in STM

---

siehe: <http://computationalthoughts.blogspot.com/2008/03/some-examples-of-software-transactional.html>

```
simulation n = do
    forks <- sequence (replicate n (newSem True))
    outputBuffer <- newBuffer
    sequence_ [forkIO (philosoph i
                        outputBuffer
                        (forks!!i)
                        (forks!!((i+1) `mod` n)))
               | i <- [0..n-1]]
    output outputBuffer

output buffer = do
    str <- atomically $ get buffer
    putStrLn str
    output buffer
```

## Speisende Philosophen in STM (2)

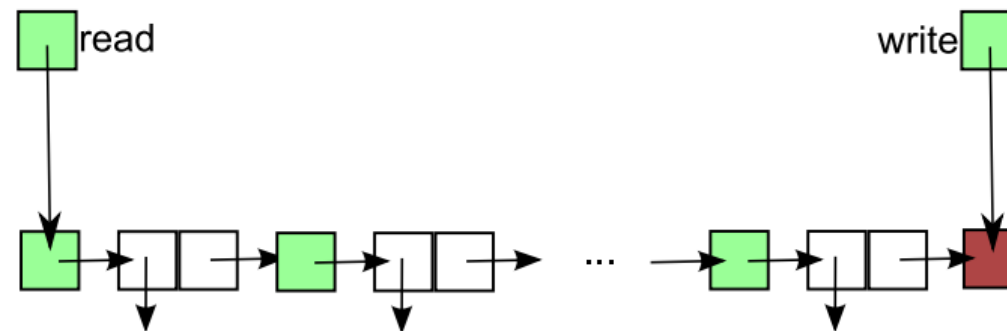
---

```
philosoph :: Int->Buffer String->Semaphore->Semaphore->IO ()
philosoph n out fork1 fork2 = do
    atomically $ put out ("Philosoph " ++ show n ++ " denkt.")
    atomically $ do wait fork1
                  wait fork2
    atomically $ put out ("Philosoph " ++ show n ++ " isst.")
    atomically $ do signal fork1
                  signal fork2
philosoph n out fork1 fork2
```

# Kanäle mit STM-Haskell

- Analog zu MVars: Mit TVars zusammensetzen
- Unterscheidung zwischen leer und voll gibt es nicht bei TVars
- Deshalb Konstruktor TNil für leer

```
type TKanal a      = (TVar (TVarListe a),TVar (TVarListe a))
type TVarListe a = TVar (TListe a)
data TListe a      = TNil | TCons a (TVarListe a)
```



- rote Box = TVar gefüllt mit TNil
- grüne Box = TVar gefüllt mit TCons ht (Doppelbox) oder TVar für read write

# Kanäle mit STM-Haskell: Erzeugen

---

```
neuerTKanal :: STM (TKanal a)
neuerTKanal = do
    hole  <- newTVar TNil
    read   <- newTVar hole
    write  <- newTVar hole
    return $ (read, write)
```

# Kanäle mit STM-Haskell: Schreiben

---

```
schreibe :: TKanal a -> a -> STM ()  
schreibe (read,write) val = do  
    newEnd <- newTVar TNil  
    oldEnd <- readTVar write  
    writeTVar write newEnd  
    writeTVar oldEnd (TCons val newEnd)
```

# Kanäle mit STM-Haskell: Lesen

---

```
lese :: TKanal a -> STM a
lese (read,write) =
  do
    listHead <- readTVar read
    tryHead <- readTVar listHead
    case tryHead of
      TNil -> retry
      TCons val rest -> do writeTVar read rest
                                return val
```

# Kanäle mit STM-Haskell: Duplizieren

---

```
dupliziere :: TKanal a -> STM (TKanal a)
dupliziere (read,write) =
    do
        hole      <- readTVar write
        new_read <- newTVar hole
        return (new_read,write)
```

## Kanäle mit STM-Haskell: undoLese

---

```
undoLese :: TKanal a -> a -> STM ()  
undoLese (read,write) val =  
    do  
        listHead <- readTVar read  
        newHead <- newTVar (TCons val listHead)  
        writeTVar read newHead
```

Beachte: Das ging mit MVars nicht!

# Kanäle mit STM-Haskell: Test auf Leerheit

---

```
istLeer :: TKanal a -> STM Bool
istLeer (read,write) =
  do
    listHead <- readTVar read
    tryHead <- readTVar listHead
    case tryHead of
      TNil       -> return True
      TCons _ _ -> return False
```

# Alternative Kanalimplementierung

---

- statt verzweigter Struktur: Verwende normale Liste
- funktioniert, da mit `retry` auf beliebige Bedingungen gewartet werden kann

```
type TList a = TVar [a]

neueTList :: STM (TList a)
neueTList = newTVar []

schreibeTList :: TList a -> a -> STM ()
schreibeTList l val = do xs <- readTVar l
                        writeTVar l (xs ++ [val])

leseTList :: TList a -> STM a
leseTList l = do xs <- readTVar l
                  case xs of
                      [] -> retry
                      (val:xs) -> do writeTVar l xs
                                      return val
```

## Alternative Kanalimplementierung (2)

---

- Duplizieren wird durch die Implementierung mit Listen nicht unterstützt
- Ineffizienz beim Schreiben: Lineare Laufzeit wegen `++`
- Abhilfe: Statt einer Liste `xs`, merkt man sich zwei Listen `as` und `bs`, wobei stets gelten soll, dass die eigentliche Liste `xs` durch `as++(reverse bs)` berechnet werden kann.

## Alternative Kanalimplementierung (3)

---

```
type TListF a = (TVar [a],TVar [a])  
  
neueTListF :: STM (TListF a)  
neueTListF = do l <- newTVar []  
                s <- newTVar []  
                return (l,s)  
  
schreibeTListF :: TListF a -> a -> STM ()  
schreibeTListF (l,s) val = do bs <- readTVar s  
                               writeTVar s (val:bs)
```

## Alternative Kanalimplementierung (4)

---

```
leseTListF :: TListF a -> STM a
leseTListF (l,s) =
  do as <- readTVar l
    case as of
      (val:as') -> do writeTVar l as'
                        return val
      [] -> do bs <- readTVar s
                case bs of
                  [] -> retry
                  _ -> do let (val:as) = reverse bs
                            writeTVar l as
                            writeTVar s []
                            return val
```

Amortisierter Aufwand ist konstant.

# Wiederholung: STM Haskell - API

---

## Transaktionale Variablen

```
data TVar a = ...
newTVar     :: a -> STM (TVar a)
readTVar    :: TVar a -> STM a
writeTVar   :: TVar a -> a -> STM ()
```

## Transaktionen komponieren

```
return      :: a -> STM a
(>>=)       :: STM a -> (a -> STM b) -> STM b
orElse      :: STM a -> STM a -> STM a
retry       :: STM a
```

## Transaktionen ausführen

```
atomically :: STM a -> IO a
```

# Implementierung von STM-Haskell im GHC

---

- Wir beschreiben die interne Implementierung im Glasgow Haskell Compiler
- Insbesondere: Wie werden Konflikte erkannt?
- Wann darf eine Transaktion committen?

# Transaktions-Log

---

- Pro Thread wird ein Transaktions-Log verwaltet
- Transaktions-Log: Tabelle, die enthält:
  - Welche TVars wurden geschrieben, gelesen, erzeugt?
  - Gelesener Wert der TVar
  - Neuer (zu schreibender) Wert der TVar
- Transaktions-Log ist **gültig**, wenn gelesene Werte mit den aktuellen Werten der TVars übereinstimmen.
- Gleichheit dabei: Pointer-Gleichheit.

# Transaktion ausführen

---

- Leeres Transaktions-Log anlegen
- Lese-, Schreibe-, Erzeuge-Operationen im Log notieren
- Am Ende der Transaktion: Gültigkeit des Log prüfen
- Wenn Log gültig, dann schreibe neue Werte in die TVars
- Wenn Log ungültig, dann starte neu (verwerfe Log)

Beachte:

- Gültigkeit prüfen und schreiben passiert atomar bez. der anderen Transaktionen.
- `retry` und `orElse` noch nicht berücksichtigt

# Beispiel zur Konflikterkennung

---

saldo :: TVar Int

7

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
  )
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
  )
```

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo		

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo		

Transaction log

TVar	gelesen	geschrieben
saldo		

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo		

Transaction log

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	

Transaction log

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	8

Transaction log

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	8

Transaction log

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	4

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

7

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	8

Transaction log

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	4

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
  )
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
  )
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	8

Transaction log

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	4

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	4

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	7	4

Transaction log

Abort & Restart

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo		

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	8	

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	8	5

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	8	5

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

8

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
)
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
)
```

TVar	gelesen	geschrieben
saldo	8	5

Transaction log

# Beispiel zur Konflikterkennung

saldo :: TVar Int

5

## Thread 1

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local + 1)
  )
```

## Thread 2

```
atomically (
  do
    local <- readTVar saldo
    writeTVar saldo (local - 3)
  )
```

# Experimente zur Konflikterkennung (1)

---

```
demonstrateConflict mode n = do
    mutex <- newMVar ()
    tv <- newTVarIO 0
    ids <- mapM async [transaction mutex mode i tv | i <- [1..n]]
    sequence_ [wait i | i <- ids]
```

# Experimente zur Konflikterkennung (2)

---

```
transaction mutex mode i tvar =  do
    count <- newIORef 0
    atomically $ do
        unsafeIOToSTM (do
            modifyIORef count (+1)
            c <- readIORef count
            printS mutex $ "transaction " ++ show i ++ " starts for the " ++ show c ++ ". time")
        val <- readTVar tvar
        let val' = val
        let computeSomething k = if k > i*1000 then 0 else computeSomething (k+1)
        seq (computeSomething 0) -- waste some time
        (case mode of
            Different      -> writeTVar tvar i
            OldVal         -> writeTVar tvar val
            PointerCopy    -> writeTVar tvar val'
            SameVal        -> writeTVar tvar 0
            SameEx         -> writeTVar tvar (1-1))
        printS mutex ("transaction " ++ show i ++" finished")
```

# Experimente zur Konflikterkennung (3)

---

Modus	Verhalten (ghci)	Verhalten (ghc -O0)	Verhalten (ghc -O1)	Verhalten (ghc -O1 -threaded und +RTS -N)
Different	Konflikte	Konflikte	Konflikte	Konflikte
OldVal	keine Konflikte	keine Konflikte	keine Konflikte	Konflikte
SameVal	Konflikte	Konflikte	keine Konflikte	Konflikte
SameEx	Konflikte	Konflikte	keine Konflikte	Konflikte
PointerCopy	Konflikte	keine Konflikte	keine Konflikte	Konflikte

## Implementierung mit retry

---

- Jede TVar hat eine assoziierte Warteschlange von Threads
- Wird `retry` ausgeführt, so hängt sich der entsprechende Thread in die Wartelisten aller gelesenen TVars ein und blockiert.
- Wenn anderer Thread committed, so entblockiert er alle Threads in den Warteschlangen der TVars, die er beschreibt. Diese prüfen, ob sich die Werte gegenüber den gelesenen nun geändert haben und starten dann neu, oder warten erneut, wenn die Werte noch gleich sind.

## Implementierung mit orElse

---

- Transaktions-Log ist ein Stack der vorher beschriebenen Tabellen, für die neuen zu schreibenden Werte, die gelesenen Werte werden alle (ohne Stack) aufgehoben
- orElse erzeugt neue Ebene im Stack
- Idee: Führt bei orElse  $T_1\ T_2$  die Transaktion  $T_1$  zu retry, so wird die oberste Ebene des Stacks gelöscht, bevor  $T_2$  gestartet wird.
- Für die Prüfung der Gültigkeit des Transaktions-Log werden alle gelesenen TVars geprüft.

## Regelmäßiges Prüfen des Log

- GHC prüft das Transaktions-Log regelmäßig (nicht nur am Ende)
- Dadurch: Frühere Konflikterkennung
- Notwendig für semantisch korrekte Behandlung nichtterminierender Transaktionen!

## Beispiel

---

```
i1 tv = atomically $  
    do  
        c <- readTVar tv  
        if c then  
            let loop i = do loop (i+1) in loop 0  
        else return ()  
  
i2 tv = atomically (writeTVar tv False)  
  
main = do tv <- atomically (newTVar True)  
          s <- newEmptyMVar  
          forkIO (i1 tv >> putMVar s ())  
          forkIO (i2 tv >> putMVar s ())  
          takeMVar s >> takeMVar s
```

# Eigenschaften von Haskells STM (1)

```
main = do (n:_ ) <- getArgs
          tv1 <- newTVarIO 0
          tv2 <- newTVarIO 0
          ids <- mapM async [transaction i tv1 tv2 | i <- [1.. (read n)]]
          sequence_ [wait i | i <- ids]
transaction i tvar1 tvar2 = atomically $
do a1 <- readTVar tvar1
  let computeSomething k = if k > i then 0 else computeSomething (k+1)
  seq (computeSomething 0) (return ()) -- waste sometime
  a2 <- readTVar tvar2
  when (a1 /= a2) $ unsafeIOToSTM (print "this shouldn't happen")
  writeTVar tvar1 (a1+1)
  writeTVar tvar2 (a2+1)
```

- ⇒ Würde man nur konsistente Werte lesen, sind a1 und a2 immer gleich.
- ⇒ In Haskell werden verschiedene Werte gelesen (und Transaktion später abgebrochen)
- ⇒ abgebrochene Transaktionen können inkonsistente Werte lesen
- ⇒ STM Haskell verletzt Opazität

## Eigenschaften von Haskells STM (2)

---

- **Isolation:** Strong (kein Zugriff auf Transaktionsvariablen außerhalb von Transaktionen)
- **Granularität:** Wortbasiert
- **Update:** Verzögert (neue Werte werden lokal geschrieben, erst beim commit in den Speicher)
- **Concurrency Control:** optimistisch (meint keine Locks auf die Speicherplätze)
- **Synchronisation:** Blockierend
- **Conflict Detection:** Late (erst beim commit)
- **Nested Transactions:** Nein (durch Typsystem verhindert)