

## Aufgabe Hausarbeit

In dieser Hausarbeit wird die Open Source Sprache [Erlang/OTP](#) verwendet ([Plugin für Eclipse](#), auch für andere Editoren gibt es eine Unterstützung, etwa Notepad++, KWrite, XEmacs etc.). Das System [demo](#) ist speziell dem Austausch von Nachrichten und einem RPC gewidmet.

Lesen Sie sich die Aufgabenstellung sorgfältig durch!

"Übergaben" an Datenstrukturen von Erlang OTP sind untersagt. Etwa die Verwendung von z.B. `dict` oder `sets`. Lediglich die Basis-Strukturen Liste (`lists`) und Tupel (`tuple`) dürfen eingesetzt werden (Funktionen der zugehörigen Module dürfen nicht eingesetzt werden). Algorithmen auf diesen Basisstrukturen müssen selbst implementiert werden! Bei z.B. dem Modul `lists` kann lediglich `[ . | . ]` genutzt werden. Zur Unterstützung steht die Datei [util.erl](#) zur Verfügung. Fragen Sie ggf. per E-Mail nach, ob Sie Erlang-Funktionen in der vorgesehenen Art einsetzen dürfen. Bei Einsatz nicht erlaubter Funktionen wird die Abgabe als fehlerhaft gewertet.

Das Client-Server-System wird Ihnen zur Verfügung gestellt: [CSystem](#). Achtung: das CSystem entbindet Sie nicht von eigenen Tests und sichert keine korrekte Abgabe zu! Die in Kombination mit Ihrer Implementierung erstellten log-Dateien (einmal Ihre DLQ und das CSystem, einmal Ihre HBQ und das CSystem sowie Ihre HBQ und DLQ und das CSystem) **sind der Abgabe bitte mit beizufügen**. Zudem wird Ihnen das Modul [hbqF](#) als Erlang-Datei zur Verfügung gestellt. Damit können Sie die HBQ manuell über Funktionen ansprechen.

## Delivery and Holdback Queue

Implementieren Sie in Erlang/OTP ADTs für eine Client/Server-Anwendung; ein Server verwaltet Nachrichten (Textzeilen und Verwaltungsinformationen): **die Nachrichten des Tages**, die von unterschiedlichen Redakteuren (in einem Client-Programm enthalten) ihm zugesendet werden. Diese Nachrichten sind eindeutig nummeriert. Um eine korrekte Nummerierung bei der Auslieferung zu gewährleisten, verwendet der Server das ADT-Konzept einer Delivery und Holdback Queue. Die Leser (in einem Client-Programm enthalten) fragen in bestimmten Abständen die aktuellen Nachrichten ab. Damit ein Leser nicht immer alle Nachrichten erhält, erinnert sich der Server an ihn und welche Nachricht er ihm zuletzt zugestellt hat. Meldet sich dieser Leser jedoch eine gewisse Zeit lang nicht, so vergisst der Server diesen Leser.

### Funktionalität

#### HBQ/DLQ

1. Die **Nachrichten** werden vom Server durchnummeriert (beginnend bei 1) und stellen eine eindeutige ID für jede Nachricht dar.
2. Da die dem Server zugestellten Nachrichten bzgl. der Nummerierung in zusammenhängender Reihenfolge erscheinen sollen und Nachrichten verloren gehen können bzw. in nicht sortierter Reihenfolge eintreffen können, arbeitet der Server intern mit einer **Delivery Queue** (DLQ) und einer **Holdback Queue** (HBQ).  
In der **Delivery Queue** stehen die Nachrichten, die an die Leser ausgeliefert werden können, maximal `?Xdlq` viele Nachrichten. `?Xdlq` wird als die Größe der Delivery Queue bezeichnet.  
In der **Holdback Queue** stehen alle empfangenen Nachrichten, die nicht ausgeliefert werden dürfen. Die Nachrichten der HBQ werden regelmässig auf Auslieferbarkeit geprüft und dann ggf. in die DLQ verschoben. Nachrichten der Redakteure werden daher prinzipiell zunächst in der HBQ gespeichert.
3. Wenn in der HBQ von der Anzahl her mehr als 2/3-ten an Nachrichten enthalten sind, als durch die vorgegebene maximale Anzahl an Nachrichten in der DLQ (`?Xdlq`) stehen können, dann wird, sofern eine Lücke besteht, diese Lücke zwischen DLQ und HBQ mit **genau einer Fehlnachricht** geschlossen, etwa: *\*\*\*\*Fehlnachricht fuer Nachrichtennummern 11 bis 17 um 16.05 18:01:30,580*, indem diese Fehlnachricht in die DLQ eingetragen wird und als Nachrichten-ID die größte fehlende ID der Lücke erhält (im Beispiel also 17). Es werden zunächst keine weiteren Lücken innerhalb der HBQ behandelt, da das System nach Generierung der Fehlnachricht zunächst in den normalen Zustand zurück kehrt! In dem Sinne wird die HBQ in diesem Fall nicht zwingend geleert. Die Fehlnachricht ist nur durch eine entsprechende Zeichenkette in der Nachricht zu erkennen. Ansonsten hat sie das Format einer ganz normalen Nachricht, d.h. das System kann eine Fehlnachricht nach Speicherung in der DLQ nicht mehr als solche erkennen!
4. Der Server verwendet unter anderem zwei ADTs: HBQ (Datei `hbq.erl`) und DLQ (Datei `dlq.erl`). Diese dürfen hauptsächlich nur als Erlang-Liste (`[ ]`) realisiert werden! Als Hilfsstrukturen dürfen Tupel (`{ }`) eingesetzt werden. Dazu sind die weiter unten aufgeführten Vorgaben zu beachten! ACHTUNG: diese Dateien beschreiben jeweils alleine die ADT und müssen über alle Implementierungen austauschbar sein (weitere Dateien sind nicht zulässig!)
5. Die HBQ ist als entfernte ADT zu implementieren. Ihre Schnittstelle ist daher durch Nachrichtenformate beschrieben. Die DLQ ist als lokale ADT zu implementieren. Daher sind ihre Schnittstellen durch Funktionen beschrieben. Intern

kann die DLQ jedoch auch als entfernte ADT realisiert werden!

## GUI

- **HBQ-DLQ-GUI:** Die Ausgaben sind alle in eine Datei HB-DLQ<Node>.log zu schreiben: ein Beispiel ist im CSystem zu finden.

## Fehlerbehandlung

15. Das loggen der Ausgaben sollte mögliche Fehler leicht auffindbar machen.

## Schnittstellen

Im Folgenden wird die **Schnittstelle der HBQ** des Servers beschrieben.

```
/* Starten der HBQ auf der Node der HBQ (oder entfernt starten) */
initHBQ(DLQ-Limit,HBQ-Name)
```

```
/* Speichern einer Nachricht in der HBQ */
HBQ ! {self(), {request,pushHBQ,[NNr,Msg,TSclientout]}}
receive {reply, ok}
```

**Beispiel:** HBQ ! {<7016.50.0>, {request,pushHBQ,[15, "0-pclient@KI-VS-<0.64.0>-KLC: 15te\_Nachricht. C  
Out: 29.04 08:43:24,871l ", {1430,289804,872001}]}}

```
receive {reply, ok}
```

```
/* Abfrage einer Nachricht */
HBQ ! {self(), {request,deliverMSG,NNr,ToClient}}
receive {reply, SendNNr}
```

**Beispiel:** HBQ ! {<7016.50.0>, {request,deliverMSG,15,<7298.65.0>}}

```
receive {reply, 18}
```

```
/* Aktueller Stand der ADT in log schreiben */
HBQ ! {self(),{request,listDLQ}}
receive {reply, ok}
```

**Beispiel:** HBQ ! {<7016.50.0>, listDLQ}

```
dlq>>> Content(37):
[37,36,35,34,33,32,31,30,29,28,27,26,25,24,23,22,21,20,19,18,17,16,15,14,13,12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
HBQ ! {self(),{request,listHBQ}}
receive {reply, ok}
```

**Beispiel:** HBQ ! {<7016.50.0>, listHBQ}

```
HBQ>>> Content(28):
[474,473,472,466,465,464,463,462,461,460,459,458,457,456,455,454,453,452,451,450,449,448,444,443,442,441,438,434]
```

```
/* Terminierung der HBQ */
HBQ ! {self(), {request,dellHBQ}}
receive {reply, ok}
```

**Beispiel:** HBQ ! {<7016.50.0>, {request,dellHBQ,}}

```
receive {reply, ok}
```

**initHBQ(DLQ-Limit,HBQ-Name):** startet den HBQ Prozess auf der HBQ-Node und registriert den Prozess lokal unter dem Namen HBQ-Name. DLQ-Limit gibt die maximale Größe der DLQ an. Initialisiert die HBQ. Als **Rückgabewert** wird die PID des Prozesses gegeben.

**{request,pushHBQ,[NNr,Msg,TSclientout]}:** fügt eine Nachricht bestehend aus Msg (Textzeile) mit Nummer NNr und dem Sende-Zeitstempel TSclientout (mit `erlang:timestamp()` erstellt) in die HBQ ein. Bei Erfolg wird ein ok als Antwort gesendet. Ist die Nummer NNr kleiner, als die größte Nummer in der DLQ (`expectedNr(Queue)`), so wird die Nachricht verworfen.

**{request,deliverMSG,NNr,ToClient}:** beauftragt die HBQ über die DLQ die Nachricht mit der Nummer NNr (falls nicht verfügbar die nächst höhere Nachrichtennummer) an den Client ToClient (als PID) auszuliefern. Bei Erfolg wird die tatsächlich gesendete Nachrichtennummer `SendNNr` gesendet.

**{request,listADT}**: Fragt bei der HBQ den aktuellen Inhalt der ADTs HBQ oder DLQ ab. `self()` stellt die Rückrufadresse dar. Als **Rückgabewert** wird in die jeweilige log-Datei der ADT der aktuelle Inhalt geschrieben. Bei Erfolg wird ein ok als Antwort gesendet.

**{request,delHBQ}**: terminiert den Prozess der HBQ. Bei Erfolg wird ein ok als Antwort gesendet.

Im Folgenden wird die **Schnittstelle der DLQ** des Servers beschrieben. Die DLQ wird nur von der HBQ aus angesprochen!

```
/* Initialisieren der DLQ */
initDLQ(Size,Datei)

/* Löschen der DLQ */
delDLQ(Queue)

/* Abfrage welche Nachrichtennummer in der DLQ gespeichert werden kann */
expectedNr(Queue)

/* Speichern einer Nachricht in der DLQ */
push2DLQ([NNr,Msg,TSclientout,TShbqin],Queue,Datei)

/* Ausliefern einer Nachricht an einen Leser-Client */
deliverMSG(MSGNr,ClientPID,Queue,Datei)

/* gibt eine Liste der Nachrichtennummern zurück */
listDLQ(Queue)

/* gibt die Größe der DLQ zurück */
lengthDLQ(Queue)
```

**initDLQ(Size,Datei)**: initialisiert die DLQ mit Kapazität Size. Bei Erfolg wird eine leere DLQ zurück geliefert. Datei kann für ein logging genutzt werden.

**delDLQ(Queue)**: löscht die DLQ. Bei Erfolg wird ok zurück geliefert.

**expectedNr(Queue)**: liefert die Nachrichtennummer, die als nächstes in der DLQ gespeichert werden kann. Bei leerer DLQ ist dies 1.

**push2DLQ([NNr,Msg,TSclientout,TShbqin],Queue,Datei)**: speichert die Nachricht [NNr,Msg,TSclientout,TShbqin] in der DLQ Queue und fügt ihr einen Eingangszeitstempel an (einmal an die Nachricht Msg und als expliziten Zeitstempel **TSdlqin** mit `erlang:timestamp()` an die Liste an. Bei Erfolg wird die modifizierte DLQ zurück geliefert. Datei kann für ein logging genutzt werden. Wenn die vorgegebene Größe der DLQ erreicht wurde, wird beim Eintrag einer neuen Nachricht die älteste Nachricht in der DLQ gelöscht.

**deliverMSG(MSGNr,ClientPID,Queue,Datei)**: sendet die Nachricht MSGNr an den Leser ClientPID. Dabei wird ein Ausgangszeitstempel **TSdlqout** mit `erlang:timestamp()` an das Ende der Nachrichtenliste angefügt. Sollte die Nachrichtennummer nicht mehr vorhanden sein, wird die nächst größere in der DLQ vorhandene Nachricht gesendet. Bei Erfolg wird die tatsächlich gesendete Nachrichtennummer zurück geliefert. Datei kann für ein logging genutzt werden. Das Format der Nachricht ist **ClientPID ! {reply,SendMessage,Terminated}**, wobei mit der Variablen Terminated signalliert die DLQ, ob noch für den Leserclient aktuelle Nachrichten vorhanden sind. Terminated == false bedeutet, es gibt noch weitere aktuelle Nachrichten, Terminated == true bedeutet, dass es keine aktuellen Nachrichten mehr gibt, d.h. weitere Aufrufe von **getmessages** sind nicht notwendig. Sowie SendMessage = [NNr,NMsg,TSclientout,TShbqin,TSdlqin,TSdlqout], TS die Zeitstempel beim Einfügen der Nachricht in die HBQ (TShbqin), in die DLQ (TSdlqin) und den aktuellen Zeitstempel beim Versenden (TSdlqout) mittels `erlang:timestamp()`. Sollte keine auslieferbare Nachricht vorhanden sein, ist die **default-Nachricht** `{[-1,nokB,0,0,0],true}` zu senden.

**Beispiel:** `Server !{<7016.50.0>,getmessages}`

`receive {reply,[15, "0-pclient@KI-VS-<0.64.0>-KLC: 15te_Nachricht. C Out: 29.04 08:43:24,8711`

`HBQ In: 29.04 08:43:24,8791 DLQ Out: 29.04 08:43:35,5511", {1430,289804,872001}, {1430,289804,880000}, {1430,289804,880003}, {1430,289815,551001}},true}`

**listDLQ(Queue)**: gibt eine Liste der Nachrichtennummern (ohne Nachricht) zurück. Die Reihenfolge entspricht der Reihenfolge in der DLQ.

**lengthDLQ(Queue)**: gibt die Größe bzw. Länge der DLQ zurück.

## Tipp

In der Dateien [util.erl](#) gibt es für den Zeitstempel und loggen nützliche Funktionen.

## Abnahme

**Bis 03. Februar 12:00 Uhr** ist die Abgabe der Hausarbeit zu erfolgen. Es gilt der Zeitstempel des E-Mail-Systems der HAW. Die Abgabe muss über Ihren HAW E-Mail account erfolgen.

**Die Abgabe** besteht aus

1. Die schriftliche Ausarbeitung der Hausarbeit (mit unterschriebener Erklärung zur Eigenständigkeit, siehe dazu die Vorgabe. Die Unterschrift kann per Scan/Foto geleistet werden).
2. Dem von Ihnen entwickelte Code zur Lösung der Aufgabe, der alle Vorgaben erfüllen muss. **In den Sourcedateien ist auf die schriftliche Ausarbeitung zu verweisen**, um die korrekte technische Umsetzung zu dokumentieren.
3. Die geforderten log-Dateien.

**Beachten Sie bitte die [Regularien](#) zur Hausarbeit!**

[Gratis Counter by GOWEB](#)