



Innehåll 1(2)

- Innehåll (2 oh)
- Introduktion (4 oh)
- Komma igång (1 oh)
- Datatyper (2 oh)
- Programmering, sekventiella program (8 oh)
- Programmering, parallella program (5 oh)

forts. . .

Innehåll 2(2)

- Felhantering (6 oh)
- Behaviours – design patterns (1 oh)
- Diverse: macron, bitsyntax, koduppgradering (6 oh)
- Koppling till andra språk (1 oh)
- Verktyg som följer med (1 oh)
- Avslutning/Läsa mer (2 oh)
- Större exempel ifall vi hinner (4 oh)

Historia

CSLab på Ericsson letar efter ett språk att programmera telefonväxlar i.

1982–85 Experiment med ett 20-tal existerande språk, bl.a. Lisp, Prolog, Parlog.

1986– Experiment med Erlang. En interpretator skriven i Prolog kör Erlangkod. Man provar att skriva en MD 110.

1991 JAM.

1993 Erlang blir distribuerat.

1997 BEAM.

1998 Erlang blir Open Source.

Användning

- AXD 301
- Bluetail→Altheon→Nortel: Mail robustifier, Web prioritizer
- Mobility server
- Sendmail
- One2one
- NETSim

Egenskaper

- Funktionellt
- Dynamisk typning
- Garbage collection
- Våldigt lättviktigt att skapa processer
- Iteration genom rekursion
- Liten kodvolym \Rightarrow ökad produktivitet, färre fel.
- Feltolerans

Var passar Erlang och var inte

Erlang i sitt esse

- Distribuerade/parallella problem
- Kommunikation
- Hög tillgänglighet (robust kod, live koduppgradering)

Inte riktigt Erlangs cup of tea

- Scriptspråk (SAE, escript)
- Matrisberäkningar, signalbehandling, bildbearbetning, ...
Interface:a kod i annat språk: externt program/inlänkad driver

Komma igång

Hemsidan <http://www.erlang.org/>

- Dokumentation: halva Erlangboken, API
- Ladda hem Open Source Erlang

Detta dokument hittar du på:

<http://www.lysator.liu.se/~tab/erlang/upplysning.html>

Starta Erlang på Lysator:

```
lysator% module add erlang
lysator% erl
Erlang (BEAM) emulator version 5.0.2 [source]

Eshell V5.0.2 (abort with ^G)
1>
```

Datatyper: atomer och tal

```
> atom.          > 1.
atom            1
> 'Atom'.      > 1.74.
'Atom'         1.74000
> 'klurig \'atom'. > 16#abc.      % basen 16
'klurig \'atom' 2748
                > 13#9a.
                127
                % skifta vänster 55 bitar
                > 43 bsl 55.
                1549238271815450624
```

Datatyper: listor, tupler, pid

```
> [1,2,a,[b]].
```

```
[1,2,a,[b]]
```

```
> [1 | [2 | [a | []]]].
```

```
[1,2,a]
```

```
> "abcd".
```

```
"abcd"
```

```
> [$a, $b, $c, $d].
```

```
"abcd"
```

```
> {state, 7}.
```

```
{state,7}
```

```
> self().
```

```
<0.26.0>
```

SekvProg: mönstermatchning 1(3)

- Variabler binds bara en gång.
- Bunden variabel: matchning.
- Matchning endast "åt vänster".

A = 10

⇒ Matchar, A binds till 10

{B, C} = {10, klopp}

⇒ Matchar, B ↦ 10, C ↦ klopp

{D, D, E} = {xx, xx, 17}

⇒ Matchar, D ↦ xx, E ↦ 17

{F, F, G} = {xx, yy, 17}

⇒ Matchar inte

SekvProg: mönstermatchning 2(3)

`[H | T] = [1, 2, 3, 4]`

`⇒ Matchar, H ↦ 1, T ↦ [2, 3, 4]`

`[H1, H2 | Rest] = [1, 2, 3, 4]`

`⇒ Matchar, H1 ↦ 1, H2 ↦ 2, Rest ↦ [3, 4]`

`{ok, Result} = {ok, 10}`

`⇒ Matchar, Result ↦ 10`

```
case file:open("flerp", [read]) of
```

```
  {ok, IoDevice} ->
```

```
    ...
```

```
  {error, Reason} ->
```

```
    ...
```

```
end
```

SekvProg: mönstermatchning 3(3)

Vad händer då det inte matchar?

```
> A = 10.
```

```
10
```

```
> A = 30.
```

```
** exited: {{badmatch,30},{erl_eval,expr,3}} **
```

SekvProg: Funktioner

```
count_elems([]) -> 0;
count_elems([Elem | Rest]) -> 1 + count_elems(Rest).

fact(N) when N > 0 -> N * fact(N - 1).
fact(0)             -> 1;
```

Svansrekursiv variant:

```
count_elems(L) -> count_elems(L, 0)

count_elems([], Acc) -> Acc;
count_elems([Elem | Rest], N) -> count_elems(Rest, N + 1).
```

SekvProg: List comprehension

```
qs([]) ->
  [];
qs([Pivot | L]) ->
  qs([X || X <- L, X < Pivot]) ++
  [Pivot] ++
  qs([X || X <- L, X >= Pivot]).
```

`[X || X <- L, X < Pivot]` utläses: Listan av alla X sådana att X hämtas från listan X och det är sant att `X < Pivot`.

SekvProg: Högre ordningens funktioner

qs(LT, []) ->

[];

qs(LT, [Pivot | L]) ->

qs(LT, [Elem || Elem <- L, LT(Elem, Pivot)]) ++
[Pivot] ++

qs(LT, [Elem || Elem <- L, not LT(Elem, Pivot)]).

> L = [{a,1}, {b,2}, {e,6}, {f,3}, {g,2}].

> F = fun({_,N}, {_,M}) -> N < M end.

> qs(F, L).

⇒ [{a,1}, {b,2}, {g,2}, {f,3}, {e,6}]

SekvProg: Moduler 1(2)

```
-module(sort).
-export([qs/1, qs/2]).

qs([]) ->
    [];
qs([Pivot | L]) ->
    qs([X || X <- L, X < Pivot]) ++
    [Pivot] ++
    qs([X || X <- L, X >= Pivot]).

qs(LT, []) ->
    [];
qs(LT, [Pivot | L]) ->
    qs(LT, [Elem || Elem <- L, LT(Elem, Pivot)]) ++
    [Pivot] ++
    qs(LT, [Elem || Elem <- L, not LT(Elem, Pivot)]).
```

SekvProg: Moduler 2(2)

```
> c("sort").
```

```
{ok,sort}
```

```
> sort:qs([1, 2, 5, 4, 6, 3]).
```

```
[1,2,3,4,5,6]
```

```
> sort:module_info(exports).
```

```
[{qs,1},{qs,2},{module_info,0},{module_info,1}]
```

- Flat modulrymd

ParProg: spawn, !, receive

- Starta en process med `spawn`
- `spawn` returnerar en *process-id*
- Skicka meddelanden med `Pid ! Msg`
- Ta emot med `receive`
- "Send and pray" gäller, d.v.s. man är inte garanterad att meddelandet kom fram.

ParProg: Klient-server

Server

```
-module(sort_server).
-export([start/0, loop/0]).
start() ->
    spawn(?MODULE, loop, []).
loop() ->
    receive
        {Client, {qsort, L}} ->
            Client ! sort:qs(L),
            loop();
        stop ->
            done;
        X ->
            loop()
    end.
```

Klient

```
L = [1, 2, 5, 4, 6, 3].
Server = sort_server:start().
Server ! {self(), {qsort, L}}.
receive
    Result ->
        {ok, Result}
after 10000 ->
    timeout
end.
```

ParProg: Om processer

Att tänka på angående spawn

- Funktionen som ska spawnas måste vara exporterad.
- `spawn` misslyckas aldrig.

Registrera namn för processer

- Registrera ett namn för en process: `register(name, Pid)`
- Därefter är det möjligt att använda processens namn för att skicka meddelanden: `name ! msg`.
- Slå upp process-id:n för en process: `whereis(name)`.
- Se vilka processer som är registrerade: `registered()`.

ParProg: Distribution

- En erlangnod motsvarar (oftast) en OS-process.
- En erlangprocess finns i en erlangnod.
- Nodnamn bestäms oftast när man startar noden.
- Ta reda på nodens namn: `node()`
- Starta en process på en annan nod:
`spawn(Node, Mod, Fun, Args) -> Pid.`
- Utföra ett funktionsanrop på en annan nod:
`rpc:call(Node, Mod, Fun, Args).`
- Se till vilken nod en process-id hör: `node(Pid).`

ParProg: Distribution: synlighet

- Automatisk koppling till nätverket då man skickar meddelande eller dylikt till annan nod.
- Se ifall en annan nod lever:
`net_adm:ping(OtherNode) -> pong | pang.`
- Direkt synlig hos alla noder i nätverket.
Lista alla andra noder: `nodes() -> [Node]`

Felhantering: catch och throw

catch fångar:

- programfel
- värden som kastats med throw

```
> Y = (catch 1 = 2).
```

```
> Y.
```

```
{'EXIT', {{badmatch, 2}, [{erl_eval, expr, 3}]}}
```

```
case catch mod:fn(A1, A2) of
```

```
  {'EXIT', Reason} ->
```

```
    {programming_error, Reason};
```

```
  Value ->
```

```
    {ok, Value}
```

```
end
```

Felhantering: Fånga fel från andra processer

1. Ställ in att fånga *exit-meddelanden*:

```
process_flag(trap_exit, true)
```

2. Länka till process:

```
link(PidB) eller spawn_link(Mod, Fun, Args)
```

3. Ta emot exit-meddelanden med `receive`

```
receive
```

```
    {'EXIT', ExitingPid, Reason} ->
```

```
        restart_worker(...)
```

```
    ...
```

```
end
```

Felhantering: olika orsaker till exit-meddelanden

`normal` Processen fick slut på kod att exekvera.

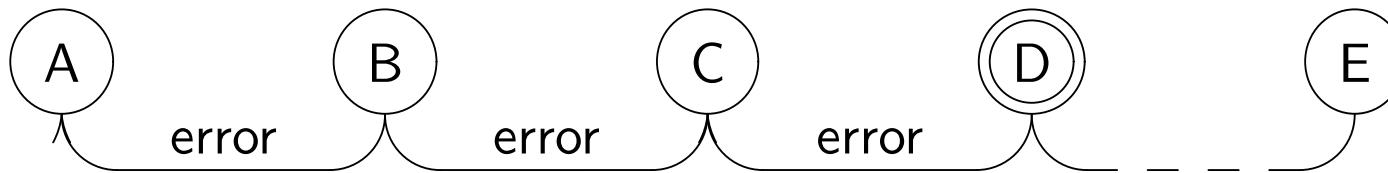
`killed` Processen har avslutats med `exit(Pid, kill)`. Då dör den ovillkorligen.

`exit(Pid, Reason)` skickar ett meddelande `{'EXIT', FromPid, Reason}` till `Pid`.

Annat Programmeringsfel.

Felhantering: felpropagering

Om man inte ställer in att fånga felmeddelanden med `process_flag(trap_exit, true)`, så kommer exit-meddelandet att propagera vidare till andra länkade processer.



⊙ x är en process

⊙ x är en process som gjort `process_info(trap_exit, true)`

Felhantering: Sammanfattning

- `catch` fångar fel i egen process.
- `process_info(trap_exit, true) + link(Pid)` fångar fel i annan process.

Felhantering: Sammanställning

Fångar exit		Reason		
		normal	kill	Other
Nej	Mottagande process	Ignorerar	Dör	Dör
	Vidarebefordrar	-	killed	Other
Ja	Mottagande process	Tar emot {'EXIT',Pid,normal}	Dör	Tar emot {'EXIT',Pid,Other}
	Vidarebefordrar	-	killed	-

Behaviours – design patterns

gen_server Ramverk för en server.

gen_event Mekanism för prenumeration/utskick

gen_fsm Ramverk för en tillståndsmaskin.

application Ramverk för tillämpningsprogram. Hanterar konfigurering, start, stop, koduppgradering, nerstängning, processmigrering.

supervisor Ramverk för övervakning. Hanterar återstart då en övervakad enhet kraschar, övervakningshierarkier.

supervisor_bridge Övervakning av program som inte från början var skrivna för att ingå i ett övervakat system.

Läs mer om behaviours i Design Principles i webbdokumentationen.

Diverse: Macron (preprocessorjox)

```
-define(MY_CONSTANT, 20).  
-define	TRACE, 1).  
-ifdef	TRACE).  
-define(PRINT(X), io:format("~p:~p: ~p~n", [?MODULE, ?LINE, X])).  
-else.  
-define(PRINT(X), do_nothing).  
-endif.
```

```
fn() ->  
    ?PRINT({"My constant:", ?MY_CONSTANT}).
```

```
> test:fn().  
test:14: {"My constant:",20}
```

Diverse: Bitsyntax: typer 1(3)

<<Value:Size/TypeSpecifierList>>

TypeSpecifierList

Type integer, float, binary

Signed signed, unsigned

Endian big, little

> <<X:32/little-signed-integer>> = <<1,2,3,4>>.

> X.

⇒ 67305985

Diverse: Bitsyntax 2(3)

```
-module(z80cpu).
-export([execute/2]).

execute(Regs, <<2#01:2, R:3, S:3>>) ->
    %% LD r, s
    ld_r_s(Regs, r(R), r(S));
execute(Regs, <<2#11000110:8, N:8>>) ->
    %% ADD A, n
    add_r_n(Regs, a, N);
execute(Regs, <<2#10000:5, Reg:3>>) ->
    %% ADD A, r
    add_r_r(Regs, a, r(Reg)).

r(2#000) -> b;
r(2#001) -> c;
...
r(2#110) -> l;
r(2#111) -> a.
```

Diverse: Bitsyntax: ett IP-paket 3(3)

```
-define(IP_VERSION, 4).
-define(IP_MIN_HDR_LEN, 5).

DgramSize = size(Dgram),
case Dgram of
    <<?IP_VERSION:4, HLen:4, Srvctype:8, TotLen:16,
        ID:16, Flgs:3, FragOff:13, TTL:8, Proto:8, HdrChkSum:16,
        SrcIP:32, DestIP:32, Rest/binary>> when HLen >= 5,
                                                4*HLen =< DgramSize ->
        OptsLen = 4*(HLen - ?IP_MIN_HDR_LEN),
        <<Opts:OptsLen/binary, Data/binary>> = Rest,
        ...
    ... ->
        ...
end.
```

Diverse: Ladda in kod i körande system

- Högst två kodversioner kan finnas samtidigt: en gammal och en ny.
- Den nya kodversionen anropas m.h.a. `modul:fn(Args)`.
- Om någon process, POld, kör den gamla versionen av en modul, och en ny version av modulen laddas in, så kommer POld att dö.
- Man får själv skriva rutiner för att uppgradera interna tillstånd i processer, databaser m.m.
- Application-behaviour:et m.fl. erbjuder ramverk för att uppgraderingsrutiner.

Diverse: Ladda in kod i körande system: exempel

```
-export([loop/1, upgrade_state/2]).
```

```
-define(VERSION, {1,0}).
```

```
loop(State) ->
```

```
    receive
```

```
        {call, X} ->
```

```
            handle_call(X),
```

```
            loop(State);
```

```
        upgrade ->
```

```
            NewState = ?MODULE:upgrade_state(State, ?VERSION),
```

```
            ?MODULE:loop(NewState)
```

```
    end.
```

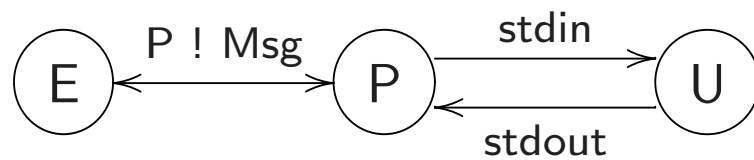
```
upgrade_state(OldState, {0,9}) -> OldState.
```

Koppling till andra språk

JInterface Erlang \longleftrightarrow Java

ErlInterface Erlang \longleftrightarrow C/C++

Portar Kommunicera via stdin/stdout till fristående OS-process.



Inlänkad driver En driver länkas dynamiskt in. Anrop från VM sker med vanliga C-funktionsanrop.

CORBA Kommunikation över IIOP.

Verktyg

- HTTP-server
- ASN.1-kompilator, SNMP-toolkit
- yecc
- Orber (CORBA), COM-koppling
- Databaser: enkla minnes/disk-databaser, Mnesia, ODBC
Mnesia: "A heavy duty real-time distributed database"
- ErlInterface, JInterface
- Krypto: SSL, MD5, SHA, HMAC, DES
- GUI: Tcl/Tk, GS, Open-GL-koppling (separat bidrag)
- Debugger
- Profiler, Kodtäckningsanalysator, Korsreferensgenerator.

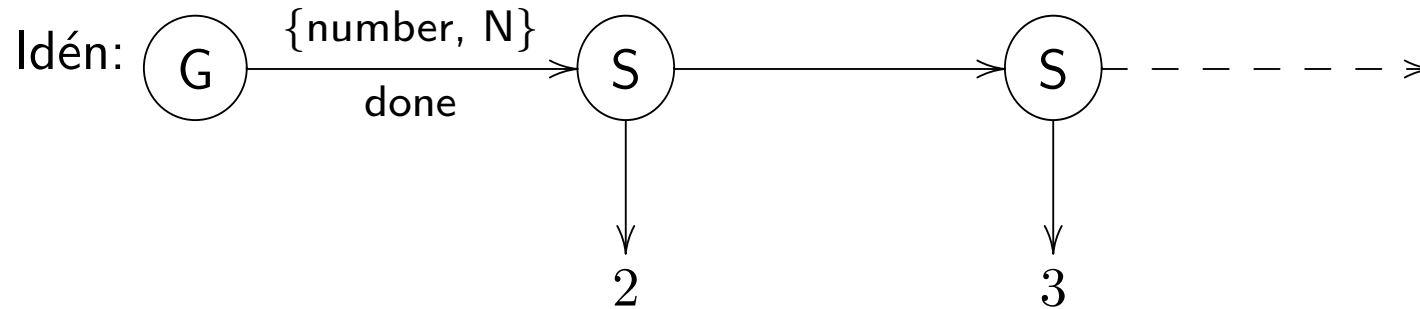
Avslutning: Egna erfarenheter

- Bra signal/brus-förhållande – lättläst kod på hög nivå
- Man ägnar sig mer åt själva problemet än i många andra språk.
- Parallellkörning är superenkelt
 - Privat minnesrymd
 - Ingen synkronisering/inga mutexar
 - Enkel och tydlig kommunikation mellan processer
 - Transparent distribution
- Håller måttet även i stor skala
- Hyfsat snabb exekvering (trots interpreterad bytekod)

Avslutning: Läsa mer

- Open Source: <http://www.erlang.org/>
mailinglista, FAQ, Ladda hem, Tutorials, Exempel
- Kommersiellt: <http://www.erlang.se/>
Kurser, publikationer, support
- HiPE: <http://www.csd.uu.se/projects/hipe/>
High performance Erlang – kompilarar Erlang till sparc v9-maskinkod
- Verification of Erlang Programs:
<http://www.sics.se/fdt/Erlang/>
- ETOS: <http://www.iro.umontreal.ca/~etos/>
Erlang→Scheme-kompilator
- Eddie: <http://eddie.sourceforge.net/>
"a high availability clustering tool"

Större exempel: Erathostenes såll



```
-module(era).
```

```
-export([start/0, start/1, generator_init/2, sieve_init/1]).
```

```
start() ->  
    start(100).
```

```
start(N) ->  
    FirstSieve = start_sieve(2),  
    start_generator(N, FirstSieve).
```

Större exempel: Erathostenes såll: generatorm

```
start_generator(N, FirstSieve) ->  
    spawn(?MODULE, generator_init, [N, FirstSieve]).
```

```
generator_init(N, FirstSieve) ->  
    generator_loop(2, N, FirstSieve).
```

```
generator_loop(N, N, FirstSieve) ->  
    %% Tell first sieve that we're done  
    FirstSieve ! done,  
    done;  
generator_loop(CurrentNumber, N, FirstSieve) ->  
    FirstSieve ! {number, CurrentNumber},  
    generator_loop(CurrentNumber + 1, N, FirstSieve).
```

Större exempel: Erathostenes såll: sållen

```
start_sieve(N) ->
    spawn(?MODULE, sieve_init, [N]).

sieve_init(N) ->
    io:format(" ~p", [N]),
    sieve_loop(N).

sieve_loop(N) ->
    receive
        done ->
            io:format("~n");    % exit
        {number, M} when M rem N == 0 ->
            %% N is a factor in M. Drop the number
            sieve_loop(N);
        {number, NewPrime} ->
            NextSieve = start_sieve(NewPrime),
            sieve_loop2(N, NextSieve)
    end.
```

Större exempel: Erathostenes såll: fler såll

```
sieve_loop2(N, NextSieve) ->
  receive
    done ->
      %% Tell next sieve that we're done
      NextSieve ! done;    % exit
    {number, M} when M rem N == 0 ->
      %% N is a factor in M. Drop the number
      sieve_loop2(N, NextSieve);
    {number, M} ->
      %% N is not a factor in M. Send down the chain
      NextSieve ! {number, M},
      sieve_loop2(N, NextSieve)
  end.
```