

Guarded Entries

- chránění dle privátního stavu

```
1  protected type Chraneno_Stavem is
2    entry Vstup;
3  private
4    I : Integer;
5  end Chraneno_Stavem;
6
7  protected body Chraneno_Stavem is
8    entry Vstup when I > 0 is
9    begin
10     null;
11     end Vstup;
12  end Chraneno_Stavem;
```

- používat pouze privátní proměnné
- např. implementace mutexů a semaforů

Guarded Entries

- Chránění dle atributů

```
1  protected type Chraneno_Stavem is
2      entry Vstup;
3  private
4      I : Integer;
5  end Chraneno_Stavem;
6
7  protected body Chraneno_Stavem is
8      entry Vstup when Vstup'Count > 4 is
9          begin
10             null;
11         end Vstup;
12 end Chraneno_Stavem;
```

- možnost použití atributů
- atribut `E'count` vrátí počet zablokovaných vláken na vstupu do `entry E`
- např. implementace bariér
- funguje bezpečně pouze u chráněných objektů, nikoli tasků

Problém řízení přístupu ke zdrojům

- Aspekty synchronizace požadavků (Bloom, 1979)
 1. typ požadované služby
 2. pořadí požadavků
 3. interní stav přijímajícího vlákna
 4. priorita volajícího
 5. parametry požadavků

Problém řízení přístupu ke zdrojům

- Definice příkladu problému:
 - n zdrojů (vidliček v příborníku)
 - každé vlákno si může požadovat alokaci $1 \dots m$ zdrojů (vidliček) kde $m \leq n$
- Možné řešení:
 - pollování (zodpovědnost vlákna)
 - rodiny entries (entry families) pro malé m
 - podpora přístupu k `in` parametrům předávaným v rámci volání rendezvous
 - ◆ není v Adě podporováno
 - ◆ implementováno např. v jazce SR (Synchronizing Resources)
 - ◆ problém s efektivitou implementace (bariéra se musí vyhodnocovat při každém řazení vlákna do fronty entry, nikoli jen jednou per entry)
 - `requeue`

Rodiny entries

- Úplná formální signatura entry

```

accept Entry_Name(Family_Index) (P : Parameters) do
2  -- sequence of statements
  exception
4  -- exception handling part
end Entry_Name;

```

- Rodiny entries

- např. prioritizace a odlišení volajících vláken

```

task Multiplexer is
2   entry Channel(1..3) (X : in Data);
end Multiplexer;

```

Rodiny entries

- Příklad použití s vláknem
 - multiplexer vynucuje pořadí vstupů cyklicky 1, 2, 3

```
1 task body Multiplexer is
begin
3   loop
      for I in 1..3 loop
5         accept Channel(I) (X : in Data) do
              -- consume input data on channel I
7             end Channel;
          end loop;
8     end loop;
9 end Multiplexer;
```


Rodiny entries

- Příklad řízení zdrojů

```

1  type Request_Range is range 1 .. Max;

3  protected Resource_Controller is
    entry Allocate(Request_Range) (R : out Resource);
5  procedure Release(R : Resource; Amount : Request_Range);
    private
7  Free : Request_Range := Request_Range'Last;
    end Resource_Controller;

9

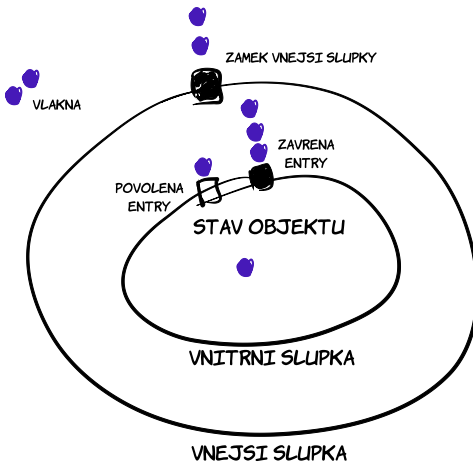
11 protected body Resource_Controller is
    entry Allocate(for F in Request_Range) (R : out Resource)
        when F <= Free is
13  begin
        Free := Free - F;
15  end Allocate;
    procedure Release(R : Resource; Amount : Request_Range) is
17  begin
        Free := Free + Amount;
19  end Release;
    end Resource_Controller;

```

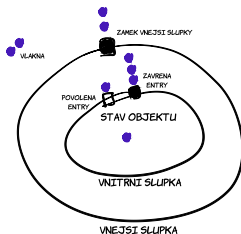
Rodiny entries

- Příklad řízení zdrojů
- Problémy
 - nevhodné pro větší množství alokovatelných zdrojů v jednom požadavku (m)
 - v případě soutěžení je výběr náhodný (prioritu lze nastavovat v rámci Real-Time Systems Annex)

„Eggshell“ model volání chráněného objektu

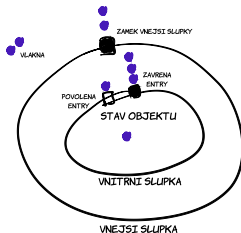


„Eggshell“ model volání chráněného objektu



- Přednost entry calls čekajících ve frontě
- Zámek vnější slupky
 - nedovolí vstup do slupky, pokud je jiné vlákno aktivní voláním procedury nebo entry
 - po vstupu se vyhodnocuje asociovaná podmínka (stráž)
 - tento mechanismus zajišťuje bezpečnost použití 'count'

„Eggshell“ model volání chráněného objektu



- Vnitřní slupka
 - po výstupu z každé procedury a entry se vyhodnocují podmínky a eventuálně se propouští volání čekající na vnitřní slupce

requeue

- Jak poslat za dveře někoho, koho už jsme si pustili do místnosti?
- **requeue** umožňuje vysunout aktivní vlákno v chráněném objektu do fronty před vnitřní slupku
 - nové volání musí mít stejnou signaturu
 - implicitně není přerušitelné pomocí **abort**, aby objekt nezůstal v rozpracovaném stavu
 - nové volání může být přerušitelné **requeue with abort**
- **requeue** umí fungovat i napříč více chráněnými objekty/úlohami
 - neobvyklé, používat opatrně

requeue

```
1 type Request_Range is range 1 .. Max;
2
3 protected Resource_Controller is
4     entry Allocate(R : out Resource; Amount : Request_Range);
5     procedure Release(R : Resource; Amount : Request_Range);
6 private
7     entry Assign(R : out Resource; Amount : Request_Range);
8     Free : Request_Range := Request_Range'Last;
9     New_Resources_Released : Boolean := False;
10    To_Try : Natural := 0;
11    ...
12 end Resource_Controller;
13
14 protected body Resource_Controller is
15     entry Allocate(R : out Resource; Amount : Request_Range)
16         when Free > 0 is
17     begin
18         if Amount <= Free then
19             Free := Free - Amount;
20             -- allocate
21         else
22             requeue Assign;
23         end if;
24     end Allocate;
```

requeue

```
2  entry Assign(R : out Resource; Amount : Request_Range)
   when New_Resources_Released is
   begin
4     To_Try := To_Try - 1;
     if To_Try = 0 then
6         New_Resources_Released := False;
     end if;
8     if Amount <= Free then
         Free := Free - Amount;
10        -- allocate
     else
12        requeue Assign;
     end if;
14  end Assign;
```

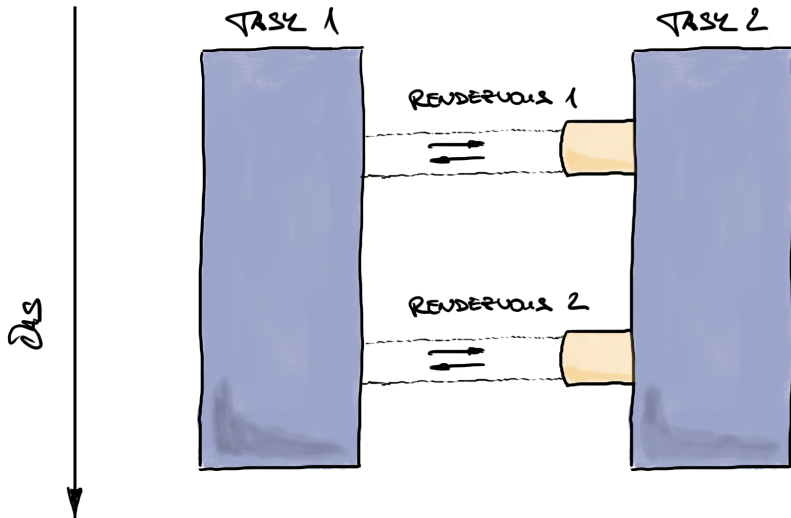

requeue

```
2  procedure Release(R : Resource; Amount : Request_Range) is
3  begin
4      Free := Free + Amount;
5      -- free resources
6      if Assign'Count > 0 then
7          To_Try := Assign'Count;
8          New_Resources_Released := True;
9      end if;
10     end Release;
11 end Resource_Controller;
```

Ada: Tasks, Rendezvous

- Koncept CSP: Communicating Sequential Processes
 - Hoare, 1978
 - paralelně běžící sekvenční procesy
 - komunikace: zasílání zpráv
 - synchronizace: synchronní zasílání zpráv
 - ◆ odesílatel se zablokuje, dokud příjemce není schopen přijmout zprávu
 - ◆ příjemce se zablokuje, dokud není schopen od odesílatele přijmout zprávu

Tasks, Rendezvous



Tasks

- **task**
 - lokálně definované
 - ◆ běží od začátku rozsahu, v němž jsou definované
 - dynamicky alokované
 - ◆ **access** typ
 - ◆ alokace pomocí **new**
 - ◆ běží až od alokace
 - pole tasků
- ukončování
 - spontánní
 - **abort**

Tasks

```
1 task T is
2 end T;

4 task body T is
5 begin
6     makam;
7 end T;

8
9 task type T_Type is
10 end T;

12 task body T_Type is
13 begin
14     loop
15         makam;
16     end loop;
17 end T_Type;

18
19 Pole_T : array (1..10) of T_Type;

20
21 type T_Type_Access is access T_Type;
22 Dynamicky_T : T_Type_Access;
23 Dynamicky_T := new T_Type;
```

Parametrizace vláken

- předávání parametrů při vzniku vlákna
- užitečné s typy vláken

```
1 type Monitor_Procedure_Type is access procedure;  
3 task type Monitor_Task_Type (Mon_Proc : Monitor_Procedure_Type) is  
   entry Run;  
   entry Stop;  
   entry Request_Terminate;  
7 end Monitor_Task_Type;
```

Parametrizace vláken

```
1 task body Monitor_Task_Type is
2     Finish_Flag : Boolean := False;
3     Terminate_Flag : Boolean := False;
4 begin
5     while not Terminate_Flag
6     loop
7         select
8             accept Run;
9             while not (Finish_Flag or Terminate_Flag)
10            loop
11                select
12                    accept Stop do
13                        Finish_Flag := True;
14                    end Stop;
15                else
16                    Mon_Proc.all;
17                end select;
18            end loop;
19        or
20            accept Request_Terminate do
21                Terminate_Flag := True;
22            end Request_Terminate;
23        end select;
24        Finish_Flag := False;
25    end loop;
26 end Monitor_Task_Type;
```

Rendezvous

- místa synchronizace – předávání dat
- **entry**
 - deklarace rendezvous bodu
 - **in, out, in out** parametry
- **accept**
 - implementace v těle tasku

Tasks, Rendezvous

```

1 procedure Task1 is
2
3     task Vlakno is
4         entry ZadejX (X : in Integer);
5         entry PrectiX (X : out Integer);
6     end Vlakno;
7
8     task body Vlakno is
9         Hodnota : Integer;
10    begin
11        accept ZadejX (X : in Integer) do
12            Hodnota := X;
13        end ZadejX;
14        Hodnota := Hodnota + 1;
15        accept PrectiX (X : out Integer) do
16            X := Hodnota;
17        end PrectiX;
18    end Vlakno;
19
20    Chci_Inkrementovat : Integer;
21
22 begin
23     Vlakno.ZadejX(Chci_Inkrementovat);
24     Vlakno.PrectiX(Chci_Inkrementovat);
25 end Task1;

```

Rendezvous

- **select**

- výběr z více **accept** možností

```
1 task body T is
begin
3   loop
   select
5       accept Rande1 do
           neco;
7       end Rande1;
   or
9       accept Rande2 do
           neco;
11      end Rande2;
           neco;
13      accept Rande3 do
           neco;
15      end Rande3;
   or
17      terminate;
   end loop;
19 end T;
```

Rendezvous

- **select**

- časovaný výběr

```
1 task body T is
begin
3   loop
   select
5       accept Randel1 do
           neco;
7       end Randel1;
   or
9       delay 10.0;
           taky_neco;
11      end select;
   end loop;
13 end T;
```

Rendezvous

- **select**

- časovaný výběr

```
1 task body T is
begin
3   loop
   select
5       accept Randel do
           neco;
7       end Randel;
   else -- ekvivalent "or delay 0.0"
9       null; -- busy waiting
   end select;
11  end loop;
end T;
```

Rendezvous

- výjimky během rendezvous
 - jsou doručeny jak volajícímu vláknu, tak i vlastnímu vláknu
 - pokud výjimka není ošetřena ve vláknu, je vlákno ukončeno a výjimka se nepropaguje do rodiče (považováno za příliš disruptivní)

```
begin
2  select
    accept Volani do
4      ...
    raise Chyba;
6      ...
    end Volani;
8  end select;
exception
10 when Chyba =>
    Naprav_Stav;
12 when other =>
    Oznam_Uzivateli;
14 end;
```

Rendezvous

- výjimky během rendezvous
 - jsou doručeny jak volajícímu vláknu, tak i vlastnímu vláknu
 - pokud výjimka není ošetřena ve vláknu, je vlákno ukončeno a výjimka se nepropaguje do rodiče (považováno za příliš disruptivní)

```
---
2 ---
4 begin
   T.Volani;
6 exception
   when Chyba =>
8     Oznam_Uzivateli;
end;
```

Vnořené Rendezvous

- možnost vícecestné synchronizace

```

1 procedure Three_Way is
2   task User;
3   task Device;
4
5   task Controller is
6     entry Doio (I : out Integer);
7     entry Start;
8     entry Completed (K : Integer);
9   end Controller;
10
11  task body User is ...;
12    -- includes calls to Controller.Doio(...)
13  task body Device is
14    J : Integer;
15    procedure Read (I : out Integer) is ...;
16  begin
17    loop
18      Controller.Start;
19      Read(J);
20      Controller.Completed(J);
21    end loop;
22  end Device;

```

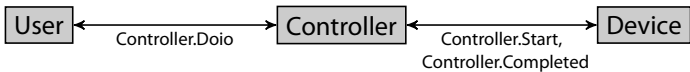
Vnořené Rendezvous

- možnost vícecestné synchronizace

```

2  task body Controller is
    begin
        loop
4     accept Doio (I : out Integer) do
            accept Start;
6         accept Completed (K : Integer) do
                I := K;
8             end Completed;
            end Doio;
10        end loop;
        end Controller;
12 begin
        null;
14 end Three_Way;

```



Chráněné entries u vláken

- podobně jako u chráněných objektů s mírně odlišnou syntaxí

```

1 task body Ukazka is
2   Zinicializovano : Boolean := False;
3   Hodnota : Data;
4 begin
5   loop
6     select
7       when Zinicializovano =>
8         accept Cti (H : out Data) do
9           H := Hodnota;
10          end;
11      or
12      accept Zapis (H : in Data) do
13          Hodnota := H;
14          end;
15          Zinicializovano := True;
16      end select;
17   end loop;
18 end Ukazka;

```

- podmínka se vyhodnocuje při každém průchodu přes **select**
- pokud není žádná podmínka splněna, je vyhozena výjimka **Program_Error** (možno použít strukturu **select ... else ... end select;**)
- změna hodnot mezi testem a rendezvous (viz komentář u 'Count')

Atributy vláken

- Ada 95 Quality and Style Guide, Section 6.2.3
- **'Terminated'**
 - bezpečné pouze testování na **True** (po ukončení vlákno nemůže obživnout)
- **'Callable'**
 - bezpečné pouze testování na **False** (po ukončení vlákno nemůže obživnout)

Atributy vláken

- Ada 95 Quality and Style Guide, Section 6.2.3
- 'Count
 - chování vlákna by nemělo záviset na tomto atributu (používat raději jen s chráněnými objekty)

```

1 select
2 when Transmit'Count > 0 and Receive'Count = 0 =>
   accept Transmit;
3
4 ...
   or
5 accept Receive;
6 ...
7
8 end select;

```



stav 'Count se může změnit mezi vyhodnocením a následnou akcí (např. volající použil časově omezené volání a mezi testem a **accept** se ukončil)

- u chráněných objektů: každá práce s frontou je chráněná (viz eggshell model)

Chráněné entries s timeoutem

- Nelze implementovat pomocí chráněných typů, jsou třeba vlákna

```

1 task body Ukazka is
2   Zinicializovano : Boolean := False;
3   Hodnota : Data;
4 begin
5   loop
6     select
7       when Zinicializovano =>
8         accept Cti (H : out Data) do
9           H := Hodnota;
10          end;
11        or
12          delay 1.0;
13          -- neco
14        end select;
15    end loop;
16 end Ukazka;

```

Vynucené ukončování vláken

- Alternativní příklad

```

select
2   T.Ukonci;
   or
4   delay 180*Seconds;
   abort T;
6 end select;

```

nebo pokud nevěříme, že se úloha po `T.Ukonci` ukončí

```

select
2   T.Ukonci;
   delay 60*Seconds;
4  or
   delay 180*Seconds;
6 end select;
  abort T;

```

- pozor na nebezpečí použití `abort`
- `pragma Restrictions (No_Abort_Statements);`
- ani druhé řešení není blbuvzdorné (pokud se `T.Ukonci` může zakousnout v rámci bloku `accept`, použití `requeue`)

Asynchronous Transfer of Control

- Potřeba *rychle* reagovat na asynchronní události
 - reakce na chyby (např. výpadek HW, kvůli němuž se akce nikdy nedokončí)
 - změny režimů v důsledku (neočekávaných) událostí
 - dosažení co nejlepšího výsledku v případě iterativního přerušitelného výpočtu
 - přerušení uživatelem

Asynchronous Transfer of Control

- Struktura

```

1  select
2      -- triggering_statement
3      delay 5.0;
4      -- post_trigger_part
5      Put_Line ("Tudy cesta nevede!");
6  then abort
7      -- abortable_part
8      Prevelevelmidlouhe_Volani;
9  end select;

```

- pokud `abortable_part` doběhne dříve než `triggering_statement`, pokusí se ukončit `triggering_statement`
- pokud `triggering_statement` doběhne dřív než `abortable_part`, je `abortable_part` ukončena a provede se část `post_trigger_part`
- `triggering_statement` – v Ada 95 `delay/entry`, v Ada 2005 i procedury
- `abortable_part` nemusí být implementována jako samostatný task

Asynchronous Transfer of Control

- Příklad: iterativní dlouhý výpočet, chceme nejlepší odhad v době, kdy jej potřebujeme (J. Barnes, Ada 95)
 - chráněný objekt na předávání posledního výsledku

```
1 begin Result is
    procedure Set_Estimate(X : in Data);
3     function Get_Estimate return Data;
    private
5     Est : Data;
end;
```

- signalizační objekt (např. uživatel chce výsledek)

```
begin Trigger is
2     entry Wait;
    -- when Flag
4     procedure Signal;
    private
6     Flag : Boolean := False;
end;
```


Asynchronous Transfer of Control

- Příklad: iterativní dlouhý výpočet, chceme nejlepší odhad v době, kdy jej potřebujeme (J. Barnes, Ada 95)

- použití

```
1 select
    Trigger.Wait;
3 then abort
    Computation;
5 end select;
```

```
1 Trigger.Signal;
   E := Result.Get_Estimate;
```

- oddělení logiky výpočtu od jeho ukončování – výpočet nemusí zjišťovat, kdy má končit

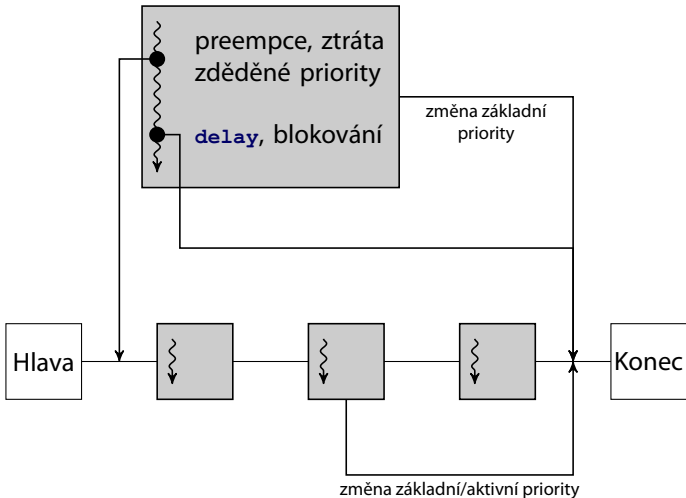
Asynchronous Transfer of Control

- Výjimky při ATC
 - pokud se odehraje jen jedna výjimka (v jedné z částí), je možno ji zachytit
 - pokud se odehrají dvě výjimky současně v řídicí i přerušitelné části, je výjimka z přerušitelné části ztracena

Preemptive Fixed Priority Dispatching

- `pragma Task_Dispatching_Policy(FIFO_Within_Priorities);`
- Priorita
 - definuje fronty, z nichž se odebírají úlohy v případě výběru
 - vybírá se ze začátku nejprioritnější neprázdné fronty
 - systém musí podporovat:
 - ◆ minimálně 30 úrovní `System.Priority`
 - ◆ minimálně 1 úroveň `System.Interrupt Priority`
- Dispatching points specificky pro Preemptive Fixed Priority Dispatching
 - kdykoli se objeví spustitelné (runnable) vlákno s vyšší prioritou \implies preemtpivita
 - kdykoli se v kódu objeví `delay`, který už vypršel
 - ◆ `delay 0.0;`
- Podpora i před Ada 2005
 - velmi dobře prostudované chování: ~ 30 let výzkumu a používání

Preemptive Fixed Priority Dispatching



Round-Robin Dispatching

- `pragma Task_Dispatching_Policy(Round_Robin_Within_Priorities);`
- Běh vlákna je omezen *kvantem*
- Oproti Preemptive Fixed Priority Dispatching přidává task dispatching do kódu kdykoli dojde k využití kvanta vláknem (execution time budget = quantum)
 - přerušené vlákno je zařazeno na konec fronty své priority
- Mapuje poměrně dobře na SCHED_RR politiku POSIXu
 - musí se ošetřit, aby kvantum neexpirovalo během aktivace a rendezvous

Non-Preemptive Fixed Priority Dispatching

- `pragma Task_Dispatching_Policy (Non_Preemptive_FIFO_Within_Priorities);`
- Vlákno nemůže být přerušeno vláknem vyšší priority kdykoli.
 - může však být přerušeno vláknem ošetřujícím interrupt (vč. časovače), ale pak je řízení vráceno původnímu vlákně, i když je k dispozici vlákno s vyšší prioritou

Earliest Deadline First Dispatching

```
1 package Ada.Dispatching.EDF is
2
3     subtype Deadline is Ada.Real_Time.Time;
4
5     Default_Deadline : constant Deadline := Ada.Real_Time.Time_Last;
6
7     procedure Set_Deadline
8         (D : Deadline;
9          T : Ada.Task_Identification.Task_Id :=
10             Ada.Task_Identification.Current_Task);
11
12     procedure Delay_Until_And_Set_Deadline
13         (Delay_Until_Time : Ada.Real_Time.Time;
14          Deadline_Offset  : Ada.Real_Time.Time_Span);
15
16     function Get_Deadline
17         (T : Ada.Task_Identification.Task_Id :=
18             Ada.Task_Identification.Current_Task)
19         return Deadline;
20
21 end Ada.Dispatching.EDF;
```


Řazení do front chráněných objektů

- Problém blokování prioritních vláken méně důležitými při čekání na chráněném objektu.
- Problém, pokud je současně otevřených (povolených) více variant v rámci `select ... accept ...`
 - jazyk nespécifikuje pořadí
- `pragma Queuing_Policy(Priority_Queueing);`
- Uspořádání z pohledu volání jednoho entry: priority + FIFO
 - vybírá se z neprázdné fronty s nejvyšší prioritou
 - mezi vlákny stejné priority se vybírá FIFO podle pořadí volání
- Uspořádání z pohledu soutěže mezi různými entries a/nebo otevřenými cestami `select`: textové pořadí + family entry index
 - pokud je otevřeno více volání a volající mají stejné priority, volí se podle uspořádání (textu) v definici (týká se i pokud ve stejnou dobu vyexpirují `select ... delay ...`) – kvůli jednoduchosti a zajištění determinismu
 - v případě soutěže mezi voláními stejné family entry má nižší index priority

Zpoždění vzbuzení

- Vzbuzení po použití `delay` a `delay until` je nejdříve se specifikovaném okamžiku, ale může nastat i později
 - zpoždění se označuje jako *lateness*
- Použití `delay` a `delay until` má nějakou režii i v případě, že se fakticky nečeká (tj. parametry vyústí v `delay 0.0`)
 - režie se promítá do kódu v případě specifikace `dispatching points` pomocí `delay 0.0`

Časovače událostí

- `Ada.Real_Time.Timing_Events`
- Využití pro událostmi řízené programování bez vláken a komplikace kódu pomocí `delay`

```

package Ada.Real_Time.Timing_Events is
2
   type Timing_Event is tagged limited private;
4
   type Timing_Event_Handler
6     is access protected procedure (Event : in out Timing_Event);
8
   procedure Set_Handler
       (Event : in out Timing_Event;
        At_Time : Time;
        Handler : Timing_Event_Handler);
10
   procedure Set_Handler
14     (Event : in out Timing_Event;
        In_Time : Time_Span;
        Handler : Timing_Event_Handler);
16
   function Current_Handler
18     (Event : Timing_Event) return Timing_Event_Handler;
20
   procedure Cancel_Handler
22     (Event : in out Timing_Event;
        Cancelled : out Boolean);
24
   function Time_Of_Event (Event : Timing_Event) return Time;

```


Odlehčená komunikace mezi vlákny

- Definice efektivnějších komunikačních nástrojů než jsou rendezvous
 - nízkourovňovější nástroje umožňuje efektivnější implementaci
 - problém Ady 83: vysokourovňová abstrakce (rendezvous) se musela používat i pro implementaci nízkourovňových primitiv (typu semaforů)
⇒ inverze abstrakce
 - řešení v Adě 95:
 - ◆ chráněné objekty
 - ◆ synchronní řízení vláken
 - ◆ asynchronní řízení vláken

Odlehčená komunikace mezi vlákny

- Synchronní komunikace mezi vlákny

```
2 package Ada.Synchronous_Task_Control is
4     type Suspension_Object is limited private;
4     procedure Set_True (S : in out Suspension_Object);
4     procedure Set_False (S : in out Suspension_Object);
6     function Current_State (S : Suspension_Object) return Boolean;
6     procedure Suspend_Until_True (S : in out Suspension_Object);
```

- ekvivalent `wait/notify`
- `Set_True`, `Set_False`, `Current_State` jsou vzájemně atomické a neblokující
- `Suspend_Until_True` přeploží `suspension object` zpět na `False`

Odlehčená komunikace mezi vlákny

- Asynchronní komunikace mezi vlákny

```

1 package Ada.Asynchronous_Task_Control is
2
3   pragma Unimplemented_Unit;
4   procedure Hold (T : Ada.Task_Identification.Task_Id);
5   procedure Continue (T : Ada.Task_Identification.Task_Id);
6   function Is_Held (T : Ada.Task_Identification.Task_Id) return Boolean;
7
8 end Ada.Asynchronous_Task_Control;
```

- umožňuje zasuspendovat jiné vlákno – potenciálně nebezpečné
- koncept idle task priority
- suspendování se provádí pomocí snížení priority pod idle task priority
 - ◆ volání `Hold` na vlákno řízené EDF jej dočasně vyloučí z EDF
 - ◆ dispatching points odpovídají plánovači, kterým jsou vlákna v daném okamžiku řízena
 - ◆ řeší problém, aby se vlákno nezasuspendovalo uvnitř chráněného objektu (nejsou v něm dispatching points)
 - ◆ pokud je zavolán `accept` zasuspendovaného vlákna, je vykonán, protože podědí priority volajícího
 - ◆ pokud je vlákno blokováno uvnitř chráněného objektu v čekání na otevření stráže entry, je uvolněno, pokud je se stráž otevře a vlákno je jediné ve frontě

Možnosti omezení

- **pragma Restrictions** – kontrolované před během programu
 - No_Task_Hierarchy** All (non-environment) tasks only depend directly on the environment task.
 - No_Nested_Finalization** Objects with controlled parts, and access types that designate such objects, are declared only at library level.
 - No_Abort_Statement** There are no abort statements.
 - No_Terminate_Alternatives** There are no select statements with terminate alternatives.
 - No_Task_Allocators** There are no allocators for task types or types containing task subcomponents.
 - No_Implicit_Heap_Allocation** There are no operations that implicitly require heap storage allocation to be performed by the implementation. For example, the concatenation of two strings usually requires space to be allocated on the heap to contain the result.

Ravenscar – příklady

- Periodická úloha

```
1 task type Periodicka (Prio : System.Priority; Cyklus : Positive) is
2   pragma Priority (Prio);
3 end Periodicka;
4
5 task body Periodicka is
6   Dalsi_Cas : Ada.Real_Time.Time;
7   Interval : constant Ada.Real_Time.Time_Span :=
8     Ada.Real_Time.Microseconds (Cyklus);
9 begin
10  Dalsi_Cas := Ada.Real_Time.Clock + Interval;
11  loop
12    -- neco
13    delay until Dalsi_Cas;
14    Dalsi_Cas := Dalsi_Cas + Interval;
15  end loop;
16 end Periodicka;
```


Erlang: distribuované programování

- Erlang
 - funkcionální programovací jazyk pro paralelní a distribuované programování
 - An Erlang Course
`http://www.erlang.org/course/course.html`
 - `http://www.erlang.org/doc/reference_manual/processes.html`
 - skutečně použitelný: např. ejabberd, zpracování transakcí u Goldman-Sachs
- Paralelismus na konceptu CSP
 - komunikující procesy
 - asynchronní zasílání zpráv
 - každý proces má svůj „mailbox“

Erlang: distribuované programování

- vytvoření procesu

```
spawn(Modul, Exportovana_fce, Seznam_argumentu)
```

- předávání zpráv

```
PID_procesu ! zprava  
receive zprava -> udelej_neco
```

- registrace procesů

```
register(nejaky_atom, PID)  
whereis(registrovane_jmeno)
```