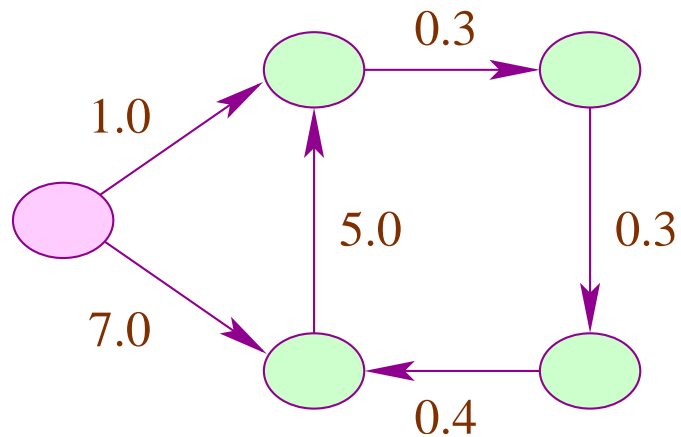


## 8.4 Kürzeste Wege

### Gegeben:

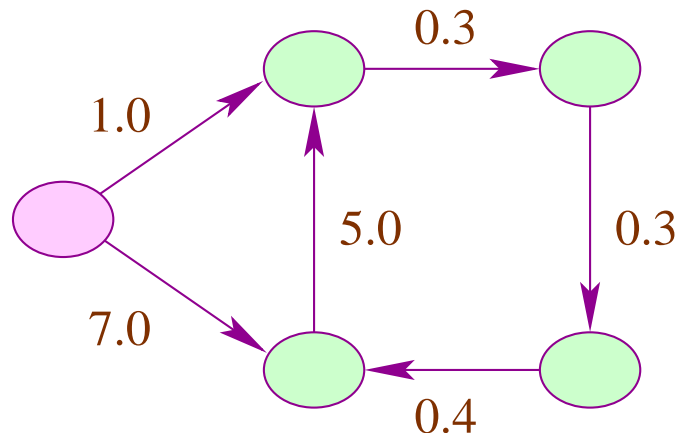
- Ein gerichteter Graph mit **Kosten** an den Kanten;
- ein **Startknoten** im Graphen.



## 8.4 Kürzeste Wege

### Gegeben:

- Ein gerichteter Graph mit **Kosten** an den Kanten;
- ein **Startknoten** im Graphen.



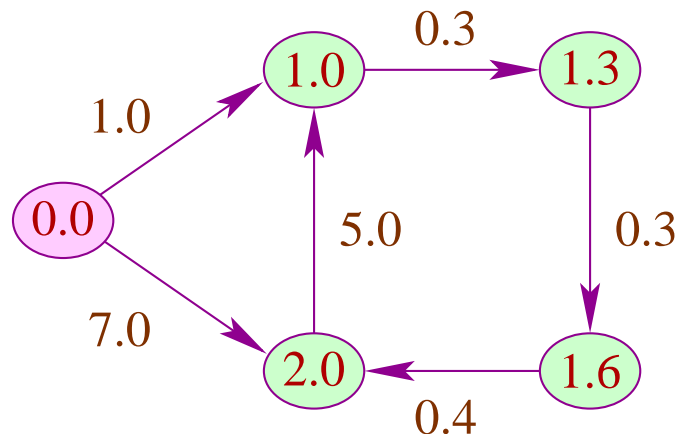
### Gesucht:

Die **minimalen Kosten**, um die anderen Knoten zu erreichen ...

## 8.4 Kürzeste Wege

### Gegeben:

- Ein gerichteter Graph mit **Kosten** an den Kanten;
- ein **Startknoten** im Graphen.



### Gesucht:

Die **minimalen Kosten**, um die anderen Knoten zu erreichen ...

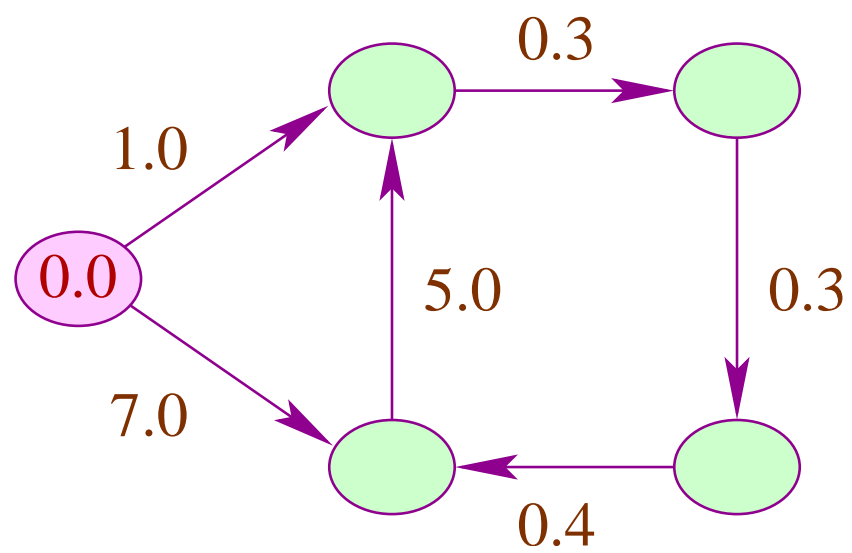
Idee:

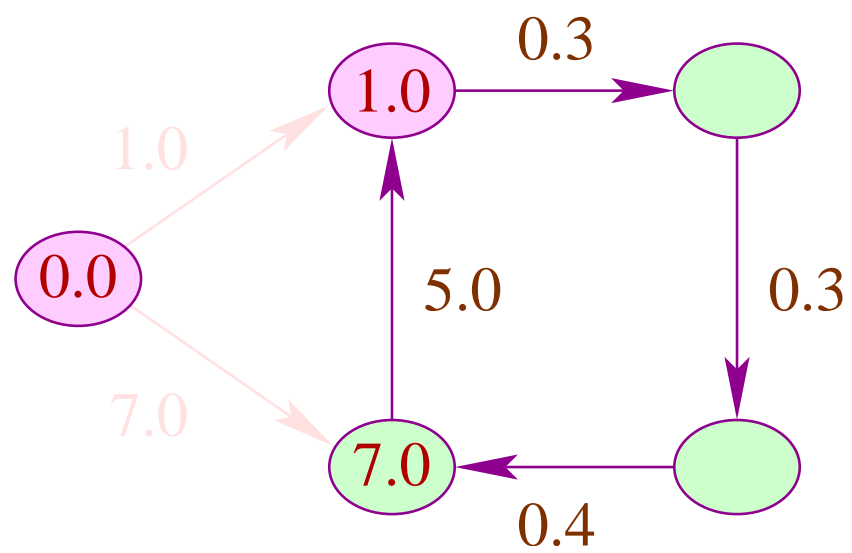
## Dijkstras Algorithmus

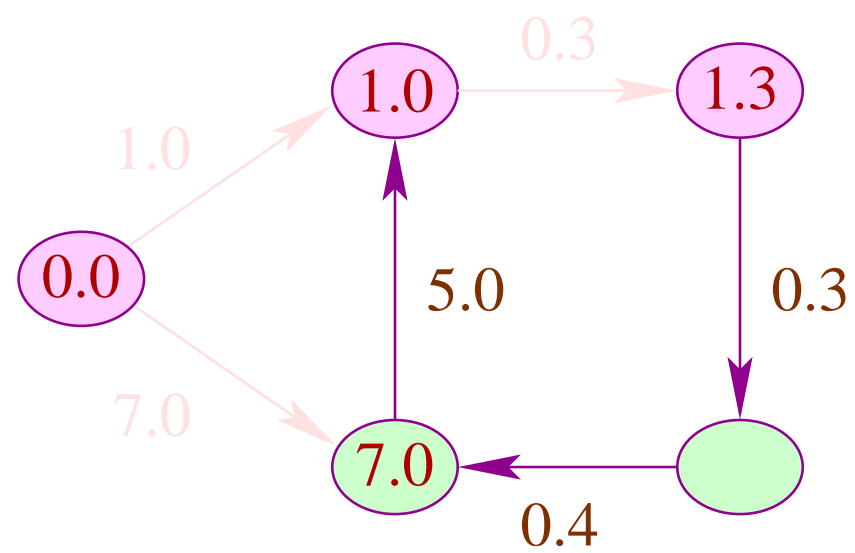
- Verwalte für jeden Knoten **mögliche Kosten**.
- Da die Kosten **nicht-negativ** sind, können die Kosten des **billigsten** Knotens können weiter reduziert werden !

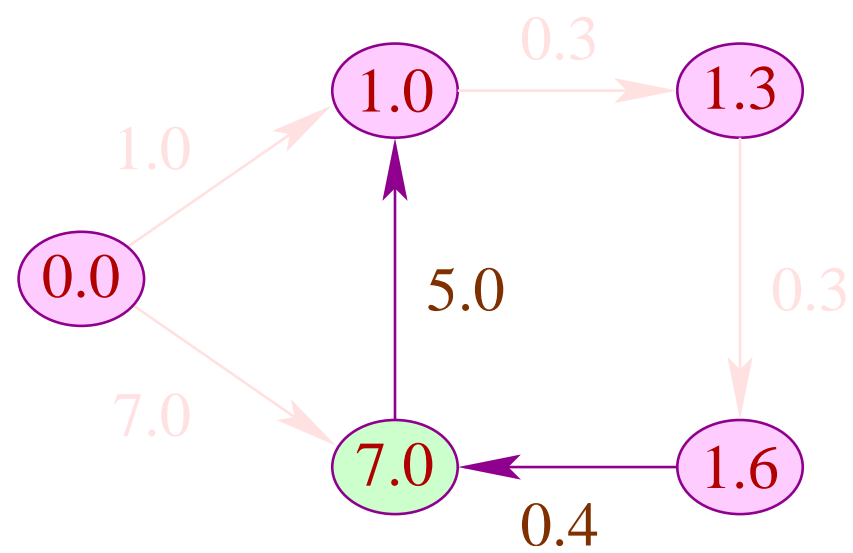


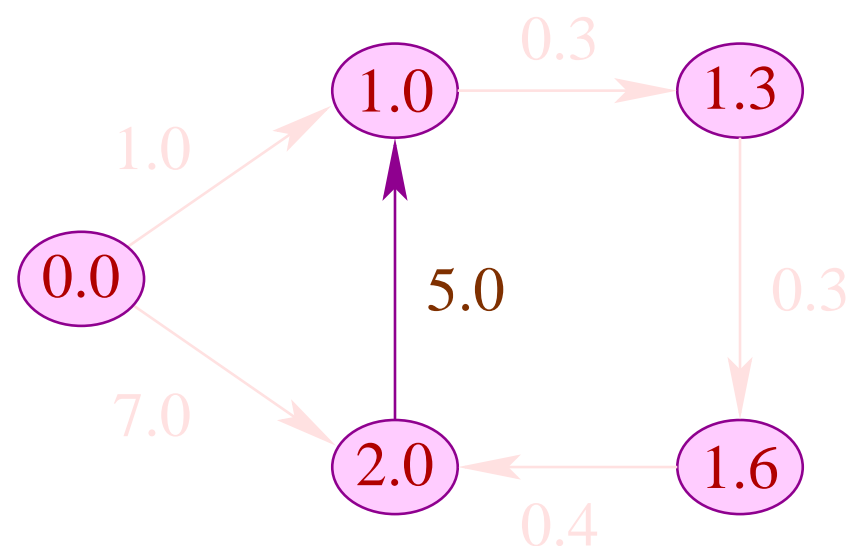
- Wir entfernen diesen Knoten;
- Wir benutzen seine ausgehenden Kanten, um die oberen Schranken der anderen Knoten evt. zu verbessern;
- Wir entfernen die Kanten und fahren mit dem nächst billigen Knoten fort ...

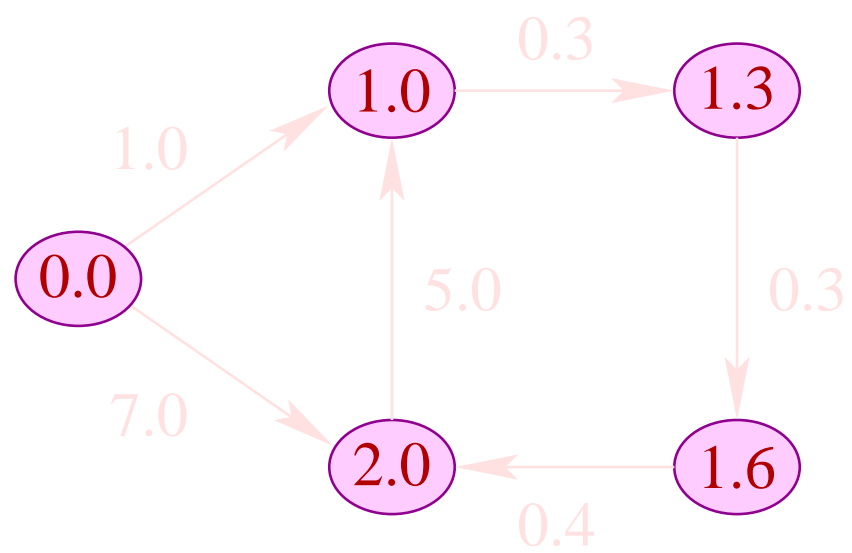














Edsger Dijkstra, 1930-2002

# Implementierung:

- Wir versuchen, stets die lokal günstigste Entscheidung zu treffen  $\implies$  greedy Algorithmus
- Wir verwalten die Menge der Paare  $(c, x)$  von bereits besuchten, aber noch nicht selektierten Knoten  $x$  mit aktuellen Kosten  $c : \text{float}$  in einer Datenstruktur.
- Die Datenstruktur  $d$  sollte die folgenden Operationen unterstützen:

`extract_min : (float * node) d -> (float * node) option`

`insert : (float * node) -> (float * node) d -> (float * node) d`

`delete : (float * node) -> (float * node) d -> (float * node) d`

$\implies$  wir können AVL-Bäume benutzen :-)

```

# let dijkstra edges x = let n = Array.length edges
    in let dist = Array.make n None
    in let _ = dist.(x) <- Some 0.
    in let avl = Eq (Null, (0.,x), Null)
    in let do_edge (d,x) avl (a,y) = match dist.(y)
        with None    -> dist.(y) <- Some (d+.a) ;
            insert (d+.a,y) avl
        | Some old    -> if d+.a < old then (
            dist.(y) <- Some (d+.a);
            insert (d+.a,y) (
                delete (old,y) avl))
        else avl
    ...

```

```

....
in let rec bfs = function
    Null -> dist
  | avl  -> let (Some (d,x),avl) = extract_min avl
            in let avl  = List.fold_left
                                (do_edge (d,x))
                                avl
                                edges.(x)
            in bfs avl
in bfs avl;;

```

## Diskussion:

- Wurde  $x$  einmal als Minimum extrahiert, wird es nie wieder in `avl` eingetragen

$\implies$  es gibt maximal  $n$  `extract_min`

- Jede ausgehende Kante von  $x$  wird darum auch nur einmal behandelt `:-))`

$\implies$  es gibt maximal  $m$  `insert`

$\implies$  es gibt maximal  $m$  `delete`

- Der `Gesamtaufwand` ist folglich proportional zu:

$$n + m \cdot \log(n)$$

// das lässt sich mit Hilfe von `Fibonacci-Heaps` verbessern `:-)`

## 9 Das Modulsystem von OCAML

- Strukturen
- Signaturen
- Information Hiding
- Funktoren
- Constraints
- getrennte Übersetzung

## 9.1 Module oder Strukturen

Zur Strukturierung großer Programmsysteme bietet Ocaml Strukturen an:

```
module Pairs =  
  struct  
    type 'a pair = 'a * 'a  
    let pair (a,b) = (a,b)  
    let first (a,b) = a  
    let second (a,b) = b  
  end
```

Auf diese Eingabe antwortet der Compiler mit dem Typ der Struktur, einer **Signatur**:

```
module Pairs :  
  sig  
    type 'a pair = 'a * 'a  
    val pair : 'a * 'b -> 'a * 'b  
    val first : 'a * 'b -> 'a  
    val second : 'a * 'b -> 'b  
  end
```

Die Definitionen innerhalb der Struktur sind außerhalb **nicht sichtbar**:

```
# first;;  
Unbound value first
```

## Zugriff auf Komponenten einer Struktur:

Über den Namen greift man auf die Komponenten einer Struktur zu:

```
# Pairs.first;;  
- : 'a * 'b -> 'a = <fun>
```

So kann man z.B. [mehrere Funktionen](#) gleichen Namens definieren:

```
# module Triples = struct  
  type 'a triple = Triple of 'a * 'a * 'a  
  let first (Triple (a,_,_)) = a  
  let second (Triple (_,b,_)) = b  
  let third (Triple (_,_,c)) = c  
end;;  
...
```

```
...
module Triples :
sig
  type 'a triple = Triple of 'a * 'a * 'a
  val first : 'a triple -> 'a
  val second : 'a triple -> 'a
  val third : 'a triple -> 'a
end
# Triples.first;;
- : 'a Triples.triple -> 'a = <fun>
```

... oder **mehrere Implementierungen** der gleichen Funktion:

```
# module Pairs2 =  
  struct  
    type 'a pair = bool -> 'a  
    let pair (a,b) = fun x -> if x then a else b  
    let first ab = ab true  
    let second ab = ab false  
  end;;
```

## Öffnen von Strukturen

Um nicht immer den Strukturnamen verwenden zu müssen, kann man **alle** Definitionen einer Struktur auf einmal sichtbar machen:

```
# open Pairs2;;  
# pair;;  
- : 'a * 'a -> bool -> 'a = <fun>  
# pair (4,3) true;;  
- : int = 4
```

Sollen die Definitionen des anderen Moduls **Bestandteil** des gegenwärtigen Moduls sein, dann macht man sie mit **include** verfügbar ...

```
# module A = struct let x = 1 end;;
module A : sig val x : int end
# module B = struct
    open A
    let y = 2
end;;
module B : sig val y : int end
# module C = struct
    include A
    include B
end;;
module C : sig val x : int val y : int end
```

## Geschachtelte Strukturen

Strukturen können selbst wieder Strukturen enthalten:

```
module Quads = struct
  module Pairs = struct
    type 'a pair = 'a * 'a
    let pair (a,b) = (a,b)
    let first (a,_) = a
    let second (_,b) = b
  end
  type 'a quad = 'a Pairs.pair Pairs.pair
  let quad (a,b,c,d) =
    Pairs.pair (Pairs.pair (a,b), Pairs.pair (c,d))
  ...
end
```

```
...  
let first q = Pairs.first (Pairs.first q)  
let second q = Pairs.second (Pairs.first q)  
let third q = Pairs.first (Pairs.second q)  
let fourth q = Pairs.second (Pairs.second q)  
end
```

```
# Quads.quad (1,2,3,4);;  
- : (int * int) * (int * int) = ((1,2),(3,4))  
# Quads.Pairs.first;;  
- : 'a * 'b -> 'a = <fun>
```

## 9.2 Modul-Typen oder Signaturen

Mithilfe von **Signaturen** kann man einschränken, was eine Struktur nach außen exportiert.

### Beispiel:

```
module Count =  
  struct  
    let count = ref 0  
    let setCounter n = count := n  
    let getCounter () = !count  
    let incCounter () = count := !count+1  
  end
```

Der Zähler ist nach außen sichtbar, zugreifbar und veränderbar:

```
# !Count.count;;  
- : int = 0  
# Count.count := 42;;  
- : unit = ()
```

Will man, daß nur die Funktionen der Struktur auf ihn zugegreifen können, benutzt man einen Modul-Typ oder **Signatur**:

```
module type Count =  
  sig  
    val setCounter : int -> unit  
    val incCounter : unit -> unit  
    val getCounter : unit -> int  
  end
```

Die Signatur enthält den Zähler selbst nicht :-)

Mit dieser Signatur wird die Schnittstelle der Struktur eingeschränkt:

```
# module SafeCount : Count = Count;;  
module SafeCount : Count  
# SafeCount.count;;  
Unbound value Safecount.count
```

Die Signatur bestimmt, welche Definitionen exportiert werden. Das geht auch direkt bei der Definition:

```
module Count1 : Count =  
  struct  
    val count = ref 0  
    fun setCounter n = count := n  
    fun getCounter () = !count  
    fun incCounter () = count := !count+1  
  end
```

```
# !Count1.count;;
```

```
Unbound value Count1.count
```

## Signaturen und Typen

Die in der Signatur angegebenen Typen müssen **Instanzen** der für die exportierten Definitionen inferierten Typen sein **:-)**

Dadurch werden deren Typen spezialisiert:

```
module type A1 = sig
    val f : 'a -> 'b -> 'b
end
module type A2 = sig
    val f : int -> char -> int
end
module A = struct
    let f x y = x
end
```

```
# module A1 : A1 = A;;
```

Signature mismatch:

```
Modules do not match: sig val f : 'a -> 'b -> 'a end
                        is not included in A1
```

Values do not match:

```
    val f : 'a -> 'b -> 'a
is not included in
    val f : 'a -> 'b -> 'b
```

```
# module A2 : A2 = A;;
```

```
module A2 : A2
```

```
# A2.f;;
```

```
- : int -> char -> int = <fun>
```

## 9.3 Information Hiding

Aus Gründen der Modularität möchte man oft verhindern, dass die Struktur exportierter Typen einer Struktur von außen sichtbar ist.

Beispiel:

```
module ListQueue = struct
  type 'a queue = 'a list
  let empty_queue () = []
  let is_empty = function
    [] -> true | _ -> false
  let enqueue xs y = xs @ [y]
  let dequeue (x::xs) = (x,xs)
end
```

Mit einer Signatur kann man die Implementierung einer Queue verstecken:

```
module type Queue = sig
  type 'a queue
  val empty_queue : unit -> 'a queue
  val is_empty : 'a queue -> bool
  val enqueue : 'a queue -> 'a -> 'a queue
  val dequeue : 'a queue -> 'a * 'a queue
end
```

```
# module Queue : Queue = ListQueue;;  
module Queue : Queue  
# open Queue;;  
# is_empty [];;  
This expression has type 'a list but is here used with type  
  'b queue = 'b Queue.queue
```



Das Einschränken per Signatur genügt, um die **wahre Natur** des Typs queue zu verschleiern :-)

Soll der Datentyp mit seinen Konstruktoren dagegen exportiert werden, [wiederholen](#) wir seine Definition in der Signatur:

```
module type Queue =  
sig  
  type 'a queue = Queue of ('a list * 'a list)  
  val empty_queue : unit -> 'a queue  
  val is_empty : 'a queue -> bool  
  val enqueue : 'a -> 'a queue -> 'a queue  
  val dequeue : 'a queue -> 'a option * 'a queue  
end
```

## 9.4 Funktoren

Da in **Ocaml** fast alles höherer Ordnung ist, wundert es nicht, dass es auch Strukturen höherer Ordnung gibt: die **Funktoren**.

- Ein Funktor bekommt als Parameter eine Folge von Strukturen;
- der Rumpf eines Funktors ist eine Struktur, in der die Argumente des Funktors verwendet werden können;
- das Ergebnis ist eine neue Struktur, die abhängig von den Parametern definiert ist.