# Generalized Algebraic Data Types

in OCaml

# Sprachdefinition

```
Expr::= 	ext{true} \ | 	ext{false} \ | -^? \ 0..9^+ \ | 	ext{if } Expr 	ext{ then } Expr 	ext{ else } Expr
```

#### Gültige Programme

#### Ungültige Programme

```
true
```

if true then 42 else 0

```
if true then
if true then 42 else 0
else
0
```

if true then 0

if 0 then true else false

```
if true then
  if true then 42 else 0
else
  false
```

## In einer Welt ohne GADTs

```
type expr =
    | Bool of bool
    | Int of int
    | If of expr * expr * expr
```

Syntaxbaum ohne GADTs

```
let rec eval : expr \rightarrow expr = function
   | If (c, t, e) \rightarrow begin match eval c with
        \mid Bool true \rightarrow eval t
          Bool false \rightarrow eval e
          _ → failwith "need bool!"
     end
   | e \rightarrow e
```

Evaluations funktion ohne GADTs

```
- : expr = Int 42
```

Exception: Failure "need bool!"

#### Beispiele ohne GADTs

- Ungültige Programmdefinitionen
- Laufzeitfehler im Interpreter
- Zweige mit verschiedenen Typen

#### In einer Welt mit GADTs

```
type _ expr =
    | Bool : bool → bool expr
    | Int : int → int expr
    | If : bool expr * 'a expr * 'a expr → 'a expr
```

Syntaxbaum mit GADTs

```
let rec eval : .. = function 

| Bool b \rightarrow b 

| Int i \rightarrow i 

| If (c, t, e) \rightarrow if eval c then eval t else eval e
```

```
eval (If
(Int 42,
(Bool true),
(Bool false)))
```

```
eval (If
    (Bool true,
    (Bool false),
    (Int 42)))
```

Error: Type int is not compatible with type bool

#### Beispiele mit GADTs

- Nur gültige Programmdefinitionen
- Keine Laufzeitfehler im Interpreter
- Exhaustive Patternmatching

## Locally Abstract Types

```
let rec eval (type a) (e : a expr) : a = match e with | Bool b \rightarrow b | Int i \rightarrow i | If (c, t, e) \rightarrow if eval c then eval t else eval e
```

Error: This expression has type a expr but an expression was expected of type bool expr

# Polymorphic Recursion

```
let rec eval : 'a. 'a expr \rightarrow 'a = fun (type a) (e : a expr) : a \rightarrow match e with | Bool b \rightarrow b | Int i \rightarrow i | If (c, t, e) \rightarrow if eval c then eval t else eval e
```

# Syntactic Sugar

```
let rec eval : type a. a expr → a = function
    | Bool b → b
    | Int i → i
    | If (c, t, e) → if eval c then eval t else eval e
```

# Existential Types

```
type stringable =
  Stringable : {
    item: 'a;
    to_string: 'a → string
} → stringable
```

```
let print (Stringable s) =
  print_endline (s.to_string s.item)
```

## Vertiefendes Beispiel

```
type (_, _) mode =
    | Unsafe : ('a, 'a) mode
    | Option : ('a, 'a option) mode
```

## Limitationen

- Typinferenz unentscheidbar
  - → Typannotationen notwendig
- | -Patterns nicht auflösbar
  - ightarrow Manuell auflösen und Logik auslagern
- [@@-deriving ..] -Annotation nicht möglich
  - ightarrow Non-GADT Version benötigt

## In einer Nussschale

- GADTs erlauben Konstrukturen verschiedene Typparameter einzusetzen
- Stärkere Aussagen auf Typebene möglich
- Patternmatching nutzt die zusätzlichen Informationen
- Generalisierung von Existentials
- Typinferenz wird unentscheidbar

### Folien & Code

github.com/Mari-W/ocaml-gadts

#### Literatur

- Real World OCaml: GADTs
   Yaron Minsky, Anil Madhavapeddy 2021
- Detecting use-cases for GADTs in OCaml
   Mads Hartmann 2015
- Stanford CS242: Programming Languages Will Crichton 2019