JNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

9. Alternativen und Pattern Matching

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

23. November 2021

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Aufzählungstyper

Zusammenfassung &

Entwurf mit Alternativen

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching



A H

Spielkarten

Eine Spielkarte ist (alternativ) entweder

- ein Joker oder
- eine natürliche Karte mit einer Farbe und einem Wert.

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstype



Spielkarten

Eine Spielkarte ist (alternativ) entweder

- ein Joker oder
- eine natürliche Karte mit einer Farbe und einem Wert.

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Eine Spielkarte hat eine von zwei Ausprägungen.

- Joker werden durch Objekte der Klasse Joker repräsentiert.
- Natürliche Karten durch Objekte der Klasse Card mit Attributen suit (Farbe) und rank (Wert).

Farbe ist *Clubs*, *Spades*, *Hearts*, *Diamonds*Wert ist 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, King, Ace

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Aufzählungstype
Zusammen-

Entwurf mit Alternativen



Schritt 2: Klassengerüst

```
@dataclass
class Joker:
    pass # no attributes

@dataclass
class Card:
    suit: str # 'C'lubs, 'S'pades, 'H'earts, 'D'iamonds
    rank: int | str

AllCards = Card | Joker
```

- Eine Karte AllCards kann alternativ Card oder Joker sein.
- Das lässt sich ausdrücken durch einen Union-Typ: Card | Joker.

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Alternativen
Pattern Matching
Aufzählungstypen

Ein Figur im Rommé ist entweder

- ein Satz (set): drei oder vier Karten gleichen Werts in verschiedenen Farben,
- eine Reihe (run): mindestens drei Karten gleicher Farbe mit aufsteigenden Werten

Eine Karte in einer Figur kann durch einen Joker ersetzt werden. Joker (dürfen nicht nebeneinander liegen und) dürfen nicht in der Überzahl sein.

und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper

Figuren in Rommé erkennen

Ein Figur im Rommé ist entweder

- ein Satz (set): drei oder vier Karten gleichen Werts in verschiedenen Farben,
- eine Reihe (run): mindestens drei Karten gleicher Farbe mit aufsteigenden Werten

Eine Karte in einer Figur kann durch einen Joker ersetzt werden. Joker (dürfen nicht nebeneinander liegen und) dürfen nicht in der Überzahl sein.

Erste Aufgabe: Erkenne einen Satz

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstype

Figuren in Rommé erkennen

Ein Figur im Rommé ist entweder

- ein Satz (set): drei oder vier Karten gleichen Werts in verschiedenen Farben,
- eine Reihe (run): mindestens drei Karten gleicher Farbe mit aufsteigenden Werten

Eine Karte in einer Figur kann durch einen Joker ersetzt werden. Joker (dürfen nicht nebeneinander liegen und) dürfen nicht in der Überzahl sein.

Erste Aufgabe: Erkenne einen Satz

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Die Funktion is_rummy_set nimmt als Argument eine Liste cards von Spielkarten und liefert True gdw. cards ein Satz ist.

```
def is_rummy_set (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Pattern Matching Aufzählungstypen

```
def is_rummy_set (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

Länge der Liste prüfen (drei oder vier)

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstype

```
def is_rummy_set (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen (drei oder vier)
- Liste cards verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper

```
def is_rummy_set (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen (drei oder vier)
- Liste cards verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator
- Anzahl der Joker pr
 üfen (nicht in der Überzahl)

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper

Zusammenfassung &

```
def is_rummy_set (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen (drei oder vier)
- Liste cards verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator
- Anzahl der Joker prüfen (nicht in der Überzahl)
- Natürliche Karten auf gleichen Wert prüfen

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Aufzählungstypen

```
def is_rummy_set (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen (drei oder vier)
- Liste cards verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator
- Anzahl der Joker prüfen (nicht in der Überzahl)
- Natürliche Karten auf gleichen Wert prüfen
- Natürliche Karten auf verschiedene Farbe prüfen

und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstypen

```
c1 = Card ('C', 'Q')

c2 = Card ('H', 'Q')

c3 = Card ('S', 'Q')

c4 = Card ('D', 'Q')

c5 = Card ('D', 'K')

j1 = Joker ()
```

```
assert not is_rummy_set ([c1,c2])
assert is_rummy_set ([c1, c2, c3])
assert is_rummy_set ([c1, c2, j1])
assert is_rummy_set ([j1, c2, c3])
assert not is_rummy_set ([j1, c5, c4])
assert is_rummy_set ([c2, c3, c1, c4])
```

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Zusammen-

fassung & Ausblick

Schritt 4: Funktionsdefinition

```
def is_rummy_set (cards : list[AllCards]) -> bool:
    if len (cards) < 3 or len (cards) > 4:
       return False
    common rank = None # common rank
    suits = [] # suits already seen
    nr jokers = 0
   for card in cards:
        if is joker (card):
            nr jokers = nr jokers + 1
                  # a natural card
            if not common rank:
                common rank = card.rank
            elif common rank != card.rank:
                return False
            if card.suit in suits:
                return False # repeated suit
            else:
                suits = suits + [card.suit]
   return 2 * nr_jokers <= len (cards)
```

```
def is_joker (card : AllCards) -> bool:
    return type(card) is Joker
```



```
def is_joker (card : AllCards) -> bool:
    return type(card) is Joker
```

Klassentest

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper



```
def is_joker (card : AllCards) -> bool:
    return type(card) is Joker
```

- Klassentest
- type(x) liefert immer das Klassenobjekt zum Wert in x

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper

Zusammenfassung &



```
def is_joker (card : AllCards) -> bool:
    return type(card) is Joker
```

- Klassentest
- type(x) liefert immer das Klassenobjekt zum Wert in x
- Das Klassenobjekt ist eindeutig, daher kann es mit is verglichen werden.

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Zusammen fassung &

```
def is_joker (card : AllCards) -> bool:
    return type(card) is Joker
```

- Klassentest
- type(x) liefert immer das Klassenobjekt zum Wert in x
- Das Klassenobjekt ist eindeutig, daher kann es mit is verglichen werden.
- Verwendung im Gerüst, immer wenn ein Argument zu verschiedenen Klassen gehören kann.



```
def is_joker (card : AllCards) -> bool:
    return type(card) is Joker
```

- Klassentest
- type(x) liefert immer das Klassenobjekt zum Wert in x
- Das Klassenobjekt ist eindeutig, daher kann es mit is verglichen werden.
- Verwendung im Gerüst, immer wenn ein Argument zu verschiedenen Klassen gehören kann.
- Alternative: isinstance(card, Joker) (nicht ganz das Gleiche).

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper



Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Die Funktion is_rummy_run nimmt als Argument eine Liste cards : list[AllCards] von Spielkarten und liefert True gdw. cards eine Reihe ist.

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstyper

```
def is_rummy_run (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstypen

```
def is_rummy_run (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

Länge der Liste prüfen

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstypen

Zusammenfassung &



```
def is_rummy_run (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen
- Liste verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstypen

Zusammenfassung &



```
def is_rummy_run (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen
- Liste verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator
- Anzahl der Joker prüfen

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper

```
def is_rummy_run (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen
- Liste verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator
- Anzahl der Joker prüfen
- Natürliche Karten auf gleiche Farbe prüfen

```
def is_rummy_run (cards : list[AllCards]) -> bool:
    # initialization of acc
    for card in cards:
        pass # action on single card
    # finalization
    return ...
```

- Länge der Liste prüfen
- Liste verarbeiten: for Schleife mit Akkumulator
- Anzahl der Joker prüfen
- Natürliche Karten auf gleiche Farbe prüfen
- Natürliche Karten auf aufsteigende Werte prüfen

und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstypen

Schritt 3: Beispiele

```
c2 = Card ('C', 2)
cq, ck, ca = Card ('C', 'Q'), Card ('C', 'K'), Card ('C', 'A')
dq, d10 = Card ('D', 'Q'), Card ('D', 10)
jj.
    = Joker ()
assert not is_rummy_run ([cq, ck])
assert is rummy run ([cq, ck, ca])
assert not is_rummy_run ([dq, ck, ca])
assert is_rummy_run ([d10,jj,dq])
assert not is_rummy_run ([d10,jj,dq,ck])
assert not is_rummy_run ([ck, ca, c2])
assert not is_rummy_run ([d10, ji, ji])
```

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstypen

```
def is rummv run (cards : list[AllCards]) -> bool:
   if len (cards) < 3: # check length of list
       return False
   # initialization of accumulators
   nr_jokers = 0
                        # count jokers
   current_rank = None # keep track of rank
   common_suit = None
   for card in cards:
       if current rank:
            current rank = next rank (current rank)
        # action on single card
       if is joker (card):
            nr_jokers = nr_jokers + 1
       else.
            if not current rank:
                current rank = card.rank
            elif current rank != card.rank:
                return False
            if not common suit:
                common_suit = card.suit
            elif common suit != card.suit:
                return False
    # finalization
   return 2 * nr_jokers <= len (cards)
```



Was noch fehlt ...

- Wunschdenken: next_rank
- Joker nebeneinander?
- Joker außerhalb der Reihe...

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstyper

Pattern Matching

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstypen

UN

- Beim Entwurf mit Alternativen
 - ein Argument kann aus einer von mehreren Klassen stammen
 - erkennbar am Union-Typ

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstypen

N N

- Beim Entwurf mit Alternativen
 - ein Argument kann aus einer von mehreren Klassen stammen
 - erkennbar am Union-Typ
- Funktionsgerüst auf Alternative T₁ | T₂ | ...
 - erst Typtest auf T_i
 - dann Zugriff auf die Attribute von T_i
 - mögliche Fehlerquellen
 - Verwechselung der Attribute!
 - Fälle übersehen

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstyper

Zusammenfassung &

Pattern Matching

- Beim Entwurf mit Alternativen
 - ein Argument kann aus einer von mehreren Klassen stammen
 - erkennbar am Union-Typ
- Funktionsgerüst auf Alternative $T_1 \mid T_2 \mid ...$
 - erst Typtest auf T_i
 - dann Zugriff auf die Attribute von T_i
 - mögliche Fehlerquellen
 - Verwechselung der Attribute!
 - Fälle übersehen
- Abhilfe: Pattern Matching
 - Gleichzeitiger Test und Zugriff auf die Attribute
 - Funktionen wie is_joker werden überflüssig!

FREIBUR

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstypen

Zusammen-

Syntax

```
match expr:
    case pattern<sub>1</sub>:
        block<sub>1</sub>
    case pattern<sub>2</sub>:
        block<sub>2</sub>
:
```

- Jedes pattern besteht aus Klassenname (var_1, \ldots, var_n) , wobei die Variablen für die Attribute der Klasse stehen.
- Klassennamen können mehrfach auftreten; anstelle der Variablen können auch Konstanten treten.
- weitere Möglichkeiten: Listen, Tupel, ...

```
match expr:
    case pattern 1:
          block 1
    case patterno:
          block
```

- Werte zuerst *expr* zu *v* aus.
- Dann prüfe ob $pattern_1$ zu v passt; falls ja, führe $block_1$ aus; Variable im Pattern werden entsprechend v zugewiesen; danach nächste Anweisung nach dem match.
- Sonst prüfe pattern₂ usw bis das erste passende Pattern gefunden wird.
- Nächste Anweisung, falls kein Pattern passt.

Alternativen

Pattern Matching

Zusammen-Ausblick

Beispiel: Kartenwerte in Rommé

Z

Für die Punktabrechnung besitzt jede Spielkarte in Rommé einen Wert.

Rang	Wert in Punkten
Zwei bis Neun	Entsprichend dem Rang (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
Zehn, Bube, Dame, König	10
Ass	11
Joker	20

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Zusammenfassung &

Wert einer Karte in Rommé

Die Funktion card_value nimmt als Argument eine card: AllCards und liefert als Ergebnis ein int entsprichend dem Wert von card.

```
assert card value (Joker()) == 20
assert card value (Card ('H', 'A')) == 11
assert card_value (Card ('S', 'Q')) == 10
assert card value (Card ('D', 6)) == 6
```

Matching

Alternativen

Pattern Matching

```
def card_value (card: AllCards) -> int:
    match card:
        case Joker():
        return ...
        case Card(suit, rank):
        return ...
```

Das Pattern Joker() passt nur, wenn card eine Instanz von Joker ist.

```
def card_value (card: AllCards) -> int:
    match card:
        case Joker():
        return ...
        case Card(suit, rank):
        return ...
```

- Das Pattern Joker() passt nur, wenn card eine Instanz von Joker ist.
- Das Pattern Card(suit, rank) passt, wenn card eine Instanz von Card ist.
 - Im zugehörigen Block sind suit und rank an die entsprechenden Attribute von card gebunden.
 - Die Reihenfolge der Attribute entspricht der Reihenfolge in der Deklaration der Klasse Cand als @dataclass.

Alternatives und Patterr Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstypen

```
card value (card: AllCards) -> int:
def
    match card:
        case Joker():
            return 20
        case Card(_, rank):
            return ...
```

Das erste Beispiel gibt das Ergebnis für Joker vor.

match card:

def

```
case Joker():
    return 20
case Card(_, rank):
    return ...
```

card value (card: AllCards) -> int:

- Das erste Beispiel gibt das Ergebnis für Joker vor.
- Die Farbe spielt für die Bestimmung der Kartenwerts keine Rolle. Dort wird das Wildcard-Pattern _ verwendet, das auf jeden beliebigen Wert passt und keine Variablenbindung vornimmt.

match card:

case Joker():

def

```
return 20
case Card( , rank):
    return ...
```

card value (card: AllCards) -> int:

- Das erste Beispiel gibt das Ergebnis für Joker vor.
- Die Farbe spielt für die Bestimmung der Kartenwerts keine Rolle. Dort wird das Wildcard-Pattern verwendet, das auf jeden beliebigen Wert passt und keine Variablenbindung vornimmt.
- Zur weiteren Analyse des rank-Attributes können Pattern geschachtelt werden.

```
Alternativen
Matching
```

Alternativen

Pattern Matching

Zusammen-Ausblick

```
match card:
    case Card(_, 'A'):
        return 11
    case Card(_, 'J' | 'Q' | 'K'):
        return 10
    case Card(_, int(i)):
        return i
```

■ Das Literal-Pattern 'A' passt nur auf den String 'A'.

case Card(_, 'A'):

match card:

```
return 11
case Card( , 'J' | 'Q' | 'K'):
    return 10
case Card(_, int(i)):
    return i
```

- Das Literal-Pattern 'A' passt nur auf den String 'A'.
- Das Oder-Pattern 'J'|'Q'|'K' passt auf einen von 'J' oder 'Q' oder 'K'.

```
match card:
    case Card(_, 'A'):
        return 11
    case Card(_, 'J' | 'Q' | 'K'):
        return 10
    case Card(_, int(i)):
        return i
```

- Das Literal-Pattern 'A' passt nur auf den String 'A'.
- Das Oder-Pattern 'J'|'Q'|'K' passt auf einen von 'J' oder 'Q' oder 'K'.
- Das Pattern int(i) passt, falls card eine Instanz von int ist und bindet die Zahl an i.

und Patterr Matching

Alternativen
Pattern Matching

Pattern Matching Aufzählungstypen

Schritt 4: Funktionsdefinition

```
def is_rummy_set(cards: list[AllCards]) -> bool:
    if len (cards) < 3 or len (cards) > 4:
        return False
    common rank = None # common rank
    suits = [] # suits already seen
    nr jokers = 0
    for card in cards:
        match card:
            case loker().
                nr jokers += 1
            case Card(suit, rank):
                if not common rank:
                    common rank = rank
                elif common rank != rank:
                    return False
                if suit in suits.
                    return False
                suits += [suit]
    return 2 * nr_jokers <= len(cards)
```

Aufzählungstypen

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Aufzählungstypen

UNI FREIBURG

Das Rommé-Beispiel verwendet verschiedene Strings zur Modellierung der Farben und einiger Ränge.

Alternativen und Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

- UNI
- Das Rommé-Beispiel verwendet verschiedene Strings zur Modellierung der Farben und einiger Ränge.
- Das ist fehleranfällig, weil so leicht illegale Karten erzeugt werden können:

```
illegal_card = Card ('A', 'A') ## ??
```

Alternativen und Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

- UN EREBIRG
- Das Rommé-Beispiel verwendet verschiedene Strings zur Modellierung der Farben und einiger Ränge.
- Das ist fehleranfällig, weil so leicht illegale Karten erzeugt werden können:

```
illegal_card = Card ('A', 'A') ## ??
```

Bei 'C'|'S'|'H'|'D' handelt es sich um eine degenerierte Alternative, wo die einzelnen Alternativen keine weiteren Objekte mit sich führen.

Alternativen und Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

- UNI FREBURG
- Das Rommé-Beispiel verwendet verschiedene Strings zur Modellierung der Farben und einiger Ränge.
- Das ist fehleranfällig, weil so leicht illegale Karten erzeugt werden können:

```
illegal_card = Card ('A', 'A') ## ??
```

- Bei 'C'|'S'|'H'|'D' handelt es sich um eine degenerierte Alternative, wo die einzelnen Alternativen keine weiteren Objekte mit sich führen.
- Dies kann mit einem Aufzählungstypen (Enumeration) modelliert werden!

Alternativen und Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

from enum import Enum

class Suit(Enum):

CLUBS = 'C' SPADES = 'S'

HEARTS = 'H'

```
Alternativen und Pattern Matching
```

```
Entwurf mit
Alternativen
Pattern Matching
```

Aufzählungstypen

Zusammenfassung &

```
DIAMOND = 'D'

Definiert vier Objekte Suit.CLUBS, Suit.SPADES, Suit.HEARTS und
Suit.DIAMOND
```

- Sie alle sind Instanzen der Enumeration Suit.
- Es gilt Suit.CLUBS == Suit('C') == Suit['CLUBS'].
- Aber Suit('A') liefert einen Fehler!

```
@dataclass
class Card:
    suit: Suit
    rank: int | str
...
    match card:
        # is this the ace of spades?
        case Card (Suit.SPADES, 'A'):
        ...
```

- Das Pattern Suit.SPADES passt auf denselben Wert.
- (Weitere Enumeration für Ass, König, Dame, Bube ...)

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Aufzählungetunen

Aufzählungstypen

Gegeben einen Rang, erzeuge den Satz zu diesem Rang aus natürlichen Karten.

Alternativen und Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

Gegeben einen Rang, erzeuge den Satz zu diesem Rang aus natürlichen Karten.

Gerüst

```
def create_rummy_set (rank: int | str) -> list[Card]:
    # fill in
    return ...
```

Alternativen Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

Zusammen-Ausblick

Gegeben einen Rang, erzeuge den Satz zu diesem Rang aus natürlichen Karten.

Gerüst

```
def create_rummy_set (rank: int | str) -> list[Card]:
    # fill in
    return ...
```

Implementierung

```
def create_rummy_set (rank: int | str) -> list[Card]:
   result = []
   for s in Suit: # iterate over all elements of Suit
       result += [Card (s, rank)]
   return result
```

Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstynen

Ausblick

Alternativen und Pattern Matching

UNI FREIBURG

- Entwurf mit Alternativen.
- Der Typtest geschieht durch Identitätstest gegen die Klasse.

Alternativen und Pattern Matching

UNI

- Entwurf mit Alternativen.
- Der Typtest geschieht durch Identitätstest gegen die Klasse.
- Pattern Matching vereinigt alle Typtests, die Projektion der Attribute und die Fallunterscheidungen.

Alternativen und Pattern Matching

UN ERFIBIRG

- Entwurf mit Alternativen.
- Der Typtest geschieht durch Identitätstest gegen die Klasse.
- Pattern Matching vereinigt alle Typtests, die Projektion der Attribute und die Fallunterscheidungen.
- Patterns können geschachtelt werden.

Alternativen und Pattern Matching

UNI

- Entwurf mit Alternativen.
- Der Typtest geschieht durch Identitätstest gegen die Klasse.
- Pattern Matching vereinigt alle Typtests, die Projektion der Attribute und die Fallunterscheidungen.
- Patterns können geschachtelt werden.
- Aufzählungstypen enthalten eine fest vordefinierte Anzahl von "frischen" Werten.

Alternativen und Pattern Matching

UNI

- Entwurf mit Alternativen.
- Der Typtest geschieht durch Identitätstest gegen die Klasse.
- Pattern Matching vereinigt alle Typtests, die Projektion der Attribute und die Fallunterscheidungen.
- Patterns können geschachtelt werden.
- Aufzählungstypen enthalten eine fest vordefinierte Anzahl von "frischen" Werten.
- Iteration über die Elemente eines Aufzählungstyps.

Alternativer und Pattern Matching