Informatik I: Einführung in die Programmierung

9. Alternativen und Pattern Matching

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

20. November 2024

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Pattern Matching

Zusammen-

Entwurf mit Alternativen

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.

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 werden durch Objekte der Klasse FaceCard mit Attributen suit (Farbe) und rank (Wert) repräsentiert.

Farbe ist eine von 'Clubs', 'Spades', 'Hearts', 'Diamonds'.

Wert ist einer von 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 'Jack', 'Queen', 'King', 'Ace'

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Zusammen-

Farben

type Suit = Literal['Clubs', 'Spades', 'Hearts', 'Diamonds']
Der Typ Suit enthält genau die aufgelisteten Strings.

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching Aufzählungstyper

```
type Suit = Literal['Clubs', 'Spades', 'Hearts', 'Diamonds']
```

Der Typ Suit enthält genau die aufgelisteten Strings.

Werte

Der Typ Rank enthält genau die aufgelisteten Werte, eine Mischung aus int und str.

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Pattern Matching Aufzählungstype

Entwurf mit Alternativen



Schritt 2: Klassengerüst

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

suit: Suit rank: Rank

type Card = FaceCard | Joker

- Eine Karte Card kann alternativ FaceCard oder Joker sein.
- Das lässt sich ausdrücken durch einen Union-Typ: FaceCard | Joker.
- Das Schlüsselwort type leitet ein *Typalias* ein.

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

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 darf durch einen Joker ersetzt werden. Joker (dürfen nicht nebeneinander liegen und) dürfen nicht in der Überzahl sein.

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 darf 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

Pattern Matching Aufzählungstyper

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 darf 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.

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Zusammen

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

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Aufzählungstype
Zusammen-

Schritt 2: Funktionsgerüst

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

Länge der Liste prüfen (drei oder vier)

Alternativen Matching Entwurf mit

Alternativen Pattern Matching

Zusammen-

```
def is_rummy_set (cards : list[Card]) -> 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

Alternativen
Pattern Matching

Pattern Matching Aufzählungstype

Schritt 2: Funktionsgerüst

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

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

Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def is_rummy_set (cards : list[Card]) -> 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

Satz erkennen



Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def is_rummy_set (cards : list[Card]) -> 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 unterschiedliche Farben prüfen

und Patterr Matching

Entwurf mit Alternativen

Aufzählungstype



Schritt 3: Beispiele

```
c1 = FaceCard ('Clubs', 'Queen')
c2 = FaceCard ('Hearts', 'Queen')
c3 = FaceCard ('Spades', 'Queen')
c4 = FaceCard ('Diamonds', 'Queen')
c5 = FaceCard ('Diamonds', 'King')
i1 = 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-

Schritt 4: Funktionsdefinition

```
def is_rummy_set (cards : list[Card]) -> 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
        else: # 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:
                enite = enite + [card enit]
    return 2 * nr_jokers <= len (cards)
```

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Zucommon



Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit

Pattern Matching Aufzählungstyper

Zusammen-

Schritt 4: Funktionsdefinition (Wunschdenken)

```
def is_joker (card : Card) -> bool:
    match card:
        case Joker():
            return True
        case FaceCard():
            return False
```

- Verwendet Pattern Matching!
- Die Funktion is_joker ist eigentlich überflüssig, weil Pattern Matching direkt anstelle der if-Anweisung verwendet werden kann.

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

IN DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

- Beim Entwurf mit Alternativen
 - ein Argument kann aus einer von mehreren Klassen stammen
 - erkennbar am Union-Typ
- Funktionsgerüst für Alternative auf $x : T_1 \mid T_2 \mid ...$
 - Pattern Matching gegen x: match x:
 - Ein Fall für jedes T_i: case T_():
 - Im Rumpf des case Zugriff auf die Attribute von T_i
 - mögliche Fehlerquelle: Verwechselung der Attribute!

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstyper

Pattern Matching

- Beim Entwurf mit Alternativen
 - ein Argument kann aus einer von mehreren Klassen stammen
 - erkennbar am Union-Typ
- Funktionsgerüst für Alternative auf $x : T_1 \mid T_2 \mid ...$
 - Pattern Matching gegen x: match x:
 - Ein Fall für jedes T_i: case T_():
 - Im Rumpf des case Zugriff auf die Attribute von T_i
 - mögliche Fehlerquelle: Verwechselung der Attribute!
- Noch besser:
 - Gleichzeitiger Test und Zugriff auf die Attribute
 - Schreibe die Fälle als case T i(a₁, ..., a n):
 - die a_i sind Variable für die Attribute sind.

und Pattern Matching

Alternativen

Pattern Matching

Zusammen-

Syntax

```
match expr:

case pattern<sub>1</sub>:

block<sub>1</sub>

case pattern<sub>2</sub>:

block<sub>2</sub>
```

. . .

- match und case sind Schlüsselworte.
- expr ist ein beliebiger Ausdruck.
- Jedes pattern beschreibt einen Test gegen den Wert von expr.

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

Beispiel: Kartenwerte in Rommé

A N

Für die Punktabrechnung besitzt jede Spielkarte in Rommé einen Wert.

Rang	Wert in Punkten
Zwei bis Neun	Entsprechend 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: Card und liefert als Ergebnis ein int entsprichend dem Wert von card.

UNI FREIBURG

```
assert card_value (Joker()) == 20
assert card_value (FaceCard ('Hearts', 'Ace')) == 11
assert card_value (FaceCard ('Spades', 'Queen')) == 10
assert card_value (FaceCard ('Diamonds', 6)) == 6
```

Alternativen und Pattern Matching

> Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstyper

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

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

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstypen

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

- Das Pattern Joker() passt nur, wenn card eine Instanz von Joker ist.
- Das Pattern FaceCard(suit, rank) passt, wenn card eine Instanz von FaceCard 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 FaceCard als @dataclass

und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstypen

```
UNI
FREIBURG
```

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

Das erste Pattern gibt das Ergebnis für Joker vor.

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstypen

Zusammen-

```
UNI
```

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

- Das erste Pattern 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.

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstynen

```
UNI
```

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

- Das erste Pattern 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 k\u00f6nnen Pattern geschachtelt werden.

Alternativer und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

Zusammen-

```
match card:
    case FaceCard(_, 'Ace'):
        return 11
    case FaceCard(_, 'Jack' | 'Queen' | 'King'):
        return 10
    case FaceCard(_, int(i)):
        return i
```

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

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstypen

Zusammen-

```
UNI
FREIBURG
```

```
match card:
    case FaceCard(_, 'Ace'):
        return 11
    case FaceCard(_, 'Jack' | 'Queen' | 'King'):
        return 10
    case FaceCard(_, int(i)):
        return i
```

- Das Literal-Pattern 'Ace' passt nur auf den String 'Ace'.
- Das Oder-Pattern 'Jack' | 'Queen' | 'King' passt auf einen von 'Jack' oder 'Queen' oder 'King'.

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstypen

```
FREIBURG
```

```
match card:
    case FaceCard(_, 'Ace'):
        return 11
    case FaceCard(_, 'Jack' | 'Queen' | 'King'):
        return 10
    case FaceCard(_, int(i)):
        return i
```

- Das Literal-Pattern 'Ace' passt nur auf den String 'Ace'.
- Das Oder-Pattern 'Jack'|'Queen'|'King' passt auf einen von 'Jack' oder 'Queen' oder 'King'.
- Das Pattern int(i) passt, falls card eine Instanz von int ist und bindet die Zahl an i.

Alternativer und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

Schritt 4: Funktionsdefinition

```
def is_rummy_set(cards: list[Card]) -> 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 Joker():
                nr_jokers = nr_jokers + 1
            case FaceCard(suit, rank):
                if not common rank:
                    common rank = rank
                elif common rank != rank:
                    return False
               if quit in quite.
                    return False
                suits = suits + [suit]
    return 2 * nr_jokers <= len(cards)
```

UNI

- Variable:Das Pattern passt auf jeden Wert und weist ihn der Variable zu.
- Klassenname (pattern₁, ..., pattern_n):
 Das Pattern passt, wenn der Wert eine Instanz von Klassenname ist und alle Teilpattern pattern_i auf das entsprechende Attribut der Instanz passen.
 Es dürfen nicht mehr Pattern angegeben werden, als Attribute vorhanden sind. Ansonsten werden die ersten n Attribute geprüft.
- Konstante: Das Pattern passt, wenn der Wert gleich der Konstante ist.
- weitere Möglichkeiten: Listen von Patterns, Tupel von Patterns, ... Vgl. Dokumentation.

Alternatives und Patterr Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

```
match expr:

case pattern<sub>1</sub>:

block<sub>1</sub>

case pattern<sub>2</sub>:

block<sub>2</sub>
```

- Werte zuerst *expr* zu *v* aus.
- Dann prüfe ob *pattern*₁ zu *v* passt; falls ja, führe *block*₁ aus; Variablen im Pattern werden entsprechend *v* zugewiesen; danach nächste Anweisung nach dem match.
- Sonst prüfe *pattern*₂ uswbis das erste passende Pattern gefunden wird.
- Nächste Anweisung, falls kein Pattern passt.

und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching



Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

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

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstypen

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

Matching Entwurf mit Alternativen

Alternativen

Pattern Matching

Aufzählungstypen

Schritt 2: Funktionsgerüst

Länge der Liste prüfen

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

Matching Alternativen

Pattern Matching

Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def is_rummy_run (cards : list[Card]) -> 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

und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

Zusammen-

```
Schritt 2: Funktionsgerüst
def is rummy run (cards : list[Card]) -> bool:
                                                                                  Alternativen
```

```
# 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

Matching

Pattern Matching

Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def is_rummy_run (cards : list[Card]) -> 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

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen

Pattern Matching

```
def is_rummy_run (cards : list[Card]) -> 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

Alternativen

Pattern Matching
Aufzählungstypen

Schritt 3: Beispiele

```
c2, cq = FaceCard ('Clubs', 2), FaceCard ('Clubs', 'Queen')
ck, ca = FaceCard ('Clubs', 'King'), FaceCard ('Clubs', 'Ace')
dq, d10 = FaceCard ('Diamonds', 'Queen'), FaceCard ('Diamonds', 10)
jj
   = Joker ()
assert not is rummy run ([cq, ck])
assert is rummy run ([cg. 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, jj, jj])
```

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstyper

finalization

Schritt 3: Funktionsdefinition

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

Autzanlungstyper

Aufzählungstypen

Alternativen und Pattern Matching

Entwurf mit Alternativen Pattern Matching

Aufzählungstypen

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

Alternativen und Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

- UNI FREIBURG
- 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 = FaceCard ('Ace', 'Ace') ## ??
```

Alternativen und Pattern Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

- UNI FREIBURG
- 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 = FaceCard ('Ace', 'Ace') ## ??
- Bei 'Clubs'|'Spades'|'Hearts'|'Diamonds' 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 FREIBURG
- 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 = FaceCard ('Ace', 'Ace') ## ??
- Bei 'Clubs'|'Spades'|'Hearts'|'Diamonds' 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!

Alternativer und Patterr Matching

Pattern Matching

Aufzählungstypen

```
from enum import Enum
class Suit(Enum):
    CLUBS = 'Clubs'
    SPADES = 'Spades'
    HEARTS = 'Hearts'
    DIAMONDS = 'Diamonds'
```

- Definiert vier Objekte Suit.CLUBS, Suit.SPADES, Suit.HEARTS und Suit.DTAMONDS
- Sie alle sind Instanzen der Enumeration Suit.
- Es gilt Suit.CLUBS == Suit('Clubs') == Suit['CLUBS'].
- Aber Suit('Ace') liefert einen Fehler!
- Alle Instanzen einer Enumeration besitzen Attribute name und value mit Suit.CLUBS.name == 'CLUBS' und Suit.CLUBS.value == 'Clubs'.

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching
Aufzählungstypen

Zusammen-

```
N
```

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

- Das Pattern Suit. SPADES passt auf den entsprechenden Wert.
- (Erweiterung: Enumeration Figure für Ass, König, Dame, Bube ...)

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstypen

Rommé Satz erzeugen

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

Rommé Satz erzeugen

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

Gerüst

```
def create_rummy_set (rank: Rank) -> list[FaceCard]:
    # fill in
    return ...
```

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen

Aufzählungstypen

Rommé Satz erzeugen

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

Gerüst

```
def create_rummy_set (rank: Rank) -> list[FaceCard]:
    # fill in
    return ...
```

Implementierung

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

Alternativen und Pattern Matching

Alternativen
Pattern Matching

Aufzählungstypen



Alternativen und Pattern Matching

Zusammenfassung

Alternativen und Pattern Matching

- Entwurf mit Alternativen.
- Ein Typtest kann durch Identitätstest gegen die Klasse, isinstance oder Pattern Matching geschehen.

Alternativen und Pattern Matching

- Entwurf mit Alternativen
- Ein Typtest kann durch Identitätstest gegen die Klasse, isinstance oder Pattern Matching geschehen.
- Pattern Matching vereinigt alle Typtests, die Projektion der Attribute und die Fallunterscheidungen.

Alternativen und Pattern Matching

- Entwurf mit Alternativen
- Ein Typtest kann durch Identitätstest gegen die Klasse, isinstance oder Pattern Matching geschehen.
- Pattern Matching vereinigt alle Typtests, die Projektion der Attribute und die Fallunterscheidungen.
- Patterns können geschachtelt werden.

Alternativen und Pattern Matching

- Entwurf mit Alternativen.
- Ein Typtest kann durch Identitätstest gegen die Klasse, isinstance oder Pattern Matching geschehen.
- 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.

Alternative und Pattern Matching

- Entwurf mit Alternativen.
- Ein Typtest kann durch Identitätstest gegen die Klasse, isinstance oder Pattern Matching geschehen.
- 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.

Alternativen und Pattern Matching