Tugas TBO 6

Davidson Rafael Krisman Nugroho - 412024030 October 8, 2025

Soal

Di Kutub Selatan terdapat enam binatang yang terdiri dari induk pinguin, anak pinguin, induk singa laut, anak singa laut, induk beruang kutub dan anak beruang kutub. Semua binatang ini hendak menyeberang ke gunung es pada sisi lainnya. Diantara dua gunung es ini terdapat balok es yang hanya bisa ditempati untuk dua binatang saja. Namun terdapat suatu masalah yaitu anak binatang tidak boleh ditinggal bersama induk binatang yang berlainan jenis dan singa laut harus menjadi yang pertama sampai di sisi lainnya karena anak singa laut sedang terluka sehingga harus cepat sampai di kelompoknya. Bantulah mereka untuk menyeberang ke gunung es pada sisi lainnya.

Jawaban

Untuk menyelesaikan masalah ini, kita dapat menggunakan pendekatan langkah demi langkah untuk memeastikan bahwa semua binatang dapat menyeberang dengan aman sesuai dengan aturan yang diberikan. Dan saya juga memberikan kode python untuk mensimulasikan proses penyeberangan ini, serta JFLAP untuk memvisualisasikan solusi. Jawaban lengkapnya ada di halaman berikutnya. Untuk kode python bisa diakses di: https://github.com/Hwayeeon/tugas-6-tbo.git

Penjelasan

Untuk dapat memahami solusi dari masalah ini, kita perlu memahami aturan-aturan yang ada:

- Anak binatang tidak boleh ditinggal bersama induk binatang yang berlainan jenis.
- Singa laut harus menjadi yang pertama sampai di sisi lainnya.
- Balok es hanya bisa menampung dua binatang saja.

Kemudian kita permudah dengan memberikan notasi pada setiap binatang:

Notasi	Deskripsi
В	Induk Beruang Kutub
b	Anak Beruang Kutub
P	Induk Pinguin
p	Anak Pinguin
S	Induk Singa Laut
S	Anak Singa Laut

Table 1: Notasi Setiap Binatang

State	KIRI	KANAN	Keterangan
$\overline{q0}$	BbPpSs	0	State Awal
q1	BbPp	Ss	
q2	BbPpS	S	
q3	BPS	bps	
q4	BPSs	bp	
q5	Ss	BbPp	
q6	BSbs	Pp	
q7	bs	BPSp	
q8	bps	BPS	
q9	p	BPSbs	
q10	Pp	BSbs	
q11	0	BbPpSs	State Final

Table 2: Transisi antar state

Code Python

```
Problem: Menyeberangkan 6 binatang di Kutub Selatan
- Induk pinguin (P), anak pinguin (p)
- Induk singa laut (S), anak singa laut (s)
- Induk beruang kutub (B), anak beruang kutub (b)
 2. Anak tidak boleh ditinggal dengan induk jenis lain
3. Singa laut (S) harus sampai pertama kali di sisi lain
 from collections import deque
from copy import deepcopy
 class State:
          def __init__(self, left, right, boat_pos, path=[], first_trip_done=False):
    self.left = set(left)  # Binatang di sisi kiri
                 setf.left = set(left) # Binatang di sisi kiri
self.right = set(right) # Binatang di sisi kanan
self.boat_pos = boat_pos # 'left' atau 'right'
self.path = path.copy() # Riwayat perpindahan
self.first_trip_done = first_trip_done # Apakah perjalanan pertama sudah dilakukan
        def __eq__(self, other):
    return (self.left == other.left and
        self.right == other.right and
        self.boat_pos == other.boat_pos and
        self.first_trip_done == other.first_trip_done)
        def __hash__(self):
    return hash((frozenset(self.left), frozenset(self.right), self.boat_pos, self.first_trip_done))
                 """Cek apakah state valid (anak tidak sendirian dengan induk lain)"""
for side in [self.left, self.right]:
    if len(side) == 0:
                                continue
                                if 'S' in side or 'B' in side:
return False
                                # Ada anak singa laut tanpa ind
if 'P' in side or 'B' in side:
    return False
                                # Ada anak beruang kutub tanpa
if 'P' in side or 'S' in side:
return False
                 return True
        def is_goal(self):
    """Cek apakah semua binatang sudah di sisi kanan"""
    return len(self.left) == 0
        def get_next_states(self):
    """Generate semua state berikutnya yang mungkin"""
    next_states = []
                 if self.boat_pos == 'left':
    current_side = self.left
    other_side = self.right
    new_boat_pos = 'right'
                        current_side = self.right
other_side = self.left
new_boat_pos = 'left'
                        animal th animates.
new_current = current_side - {animal}
new_other = other_side | {animal}
                         e:
new_state = State(new_other, new_current, new_boat_pos,
self.path + [f"Kembali {animal}"], new_first_trip)
                        # Constraint: Perjaidman pertama HARUS membawa's
if not self.first_trip_done and self.boat_pos == 'left' and new_boat_pos == 'right':
    if antmal != 'S':
        continue
                         if new_state.is_valid():
    next_states.append(new_state)
                  for i in range(len(animals)):
                         for j in range(i + 1, len(animals)):
    animal1, animal2 = animals[i], animals[j]
    new_current = current_side - {animal1, animal2}
```

```
• • •
 PS C: \Users\David\David\David\AppData\Local\Programs\Python\Python313\python.exec:\Users\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\David\Davi
  INPUT (Himpunan Simbol Masukan)
  P = Induk pinguin
p = anak pinguin
S = Induk Singa laut
s = anak singa laut
B = induk beruang kutub
b = anak beruang kutub
Σ = {P, p, S, s, B, b}
  SOLUSI PENYEBERANGAN
    State Awal:
Gunung Es Kiri : B, P, S, b, p, s
Balok Es : [Sisi Kiri]
Gunung Es Kanan: (kosong)
             Gunung Es Kiri : B, P, b, p
Balok Es : [Sisi Kanan]
Gunung Es Kanan: S, s
                   ngkah 2: Kembali S
Gunung Es Kiri : B, P, S, b, p
Balok Es : [Sisi Kiri]
Gunung Es Kanan: s
                    ngkah 3: Pindahkan b dan p
Bunung Es Kiri : B, P, S
Balok Es : [Sisi Kanan]
Bunung Es Kanan: b, p, s
                  ngkah 4: Kembali s
Gunung Es Kiri : B, P, S, s
Balok Es : [Sisi Kiri]
Gunung Es Kanan: b, p
             angkah 5: Pindahkan B dan P
Gunung Es Kiri : S, s
Balok Es : [Sisi Kanan]
Gunung Es Kanan: B, P, b, p
               angkah 6: Kembali p dan P
Gunung Es Kiri : P, S, p, s
Balok Es : [Sisi Kiri]
Gunung Es Kanan: B, b
                ngkah 7: Pindahkan P dan S
Gunung Es Kiri : p, s
Balok Es : [Sisi Kanan]
Gunung Es Kanan: B, P, S, b
                          unung Es Kiri : b, p, s
alok Es : [Sisi Kiri]
unung Es Kanan: B, P, S
                                 ah 9: Pindahkan s dan p
                         unung Es Kiri : b
alok Es : [Sisi Kanan]
unung Es Kanan: B, P, S, p, s
                ngkah 10: Kembali s
Gunung Es Kiri : b, s
Balok Es : [Sisi Kiri]
Gunung Es Kanan: B, P, S, p
               ngkah 11: Pindahkan s dan b
Gunung Es Kiri : (kosong)
Balok Es : [Sisi Kanan]
Gunung Es Kanan: B, P, S, b, p, s
     SEMUA BINATANG BERHASIL MENYEBERANG!
```

Figure 2: Output Simulasi Penyeberangan Binatang dengan Python

JFLAP

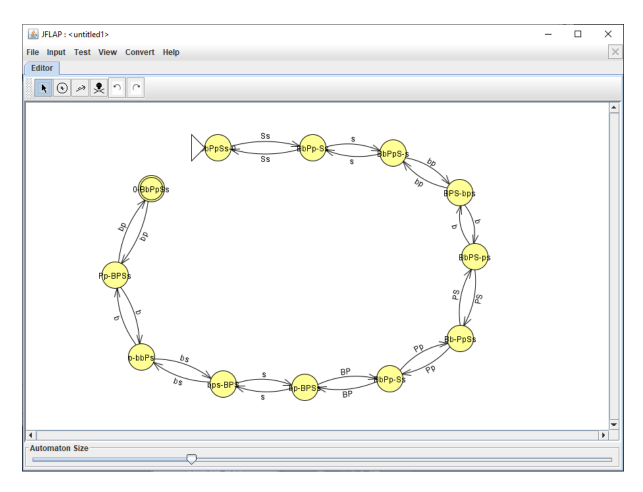


Figure 3: Visualisasi Penyeberangan Binatang dengan JFLAP (Bagian 1)

Terminologi

- State: Kondisi atau situasi tertentu dalam proses penyeberangan binatang.
- **Transisi**: Perpindahan dari satu state ke state lainnya berdasarkan aturan yang telah ditentukan.
- **Notasi**: Simbol atau singkatan yang digunakan untuk mewakili binatang dalam proses penyeberangan.