

\$func132(i64 i64) - \$func132

```
0: %00 = get_global 0()
2: %01 = #0x30
4: %02 = i32.sub(%01, %00)
5: tee_local 2(%02)
7: set_local 3(%02)
9: %04 = get_local 2()
b: set_global 0(%04)
d: block()
f: block()
11: block()
13: %05 = call_to_action_data_size()
15: tee_local 4(%05)
17: br_if(%05)
```

```
2a: end()
2b: block()
2d: block()
2f: %2A = get_local 4()
31: %2B = #0x8004
34: %2C = i32.lt_u(%2B, %2A)
35: br_if(%2C)
```

```
37: %2D = get_local 4()
39: %2E = call_to_$func39(%2D)
3b: set_local 2(%2E)
3d: br()
```

```
3f: end()
40: %75 = get_local 2()
42: %76 = get_local 4()
44: %77 = #0xF
46: %78 = i32.add(%77, %76)
47: %79 = #0x70
49: %7A = i32.and(%79, %78)
4a: %7B = i32.sub(%7A, %75)
4b: tee_local 2(%7B)
4d: set_global 0(%7B)
```

```
4f: end()
50: %7D = get_local 2()
52: %7E = get_local 4()
54: %7F = call_to_read_action_data(%7E, %7D)
56: drop()
57: %80 = get_local 2()
59: %81 = get_local 4()
5b: %82 = i32.add(%81, %80)
5c: set_local 6(%82)
5e: %83 = get_local 3()
60: %84 = #0x28
62: %85 = i32.add(%84, %83)
63: set_local 5(%85)
65: %86 = get_local 4()
67: %87 = #0x7
69: %88 = i32.gt_u(%87, %86)
6a: br_if(%88)
```

```
19: %07 = #0x0
1b: set_local 2(%07)
1d: %08 = get_local 3()
1f: %09 = #0x28
21: %0A = i32.add(%09, %08)
22: set_local 5(%0A)
24: %0B = get_local 4()
26: set_local 6(%0B)
28: br()
```

```
6c: end()
6d: %89 = #0x0
6f: %8A = #0xEBE000
73: call_to_eosio_assert(%8A, %89)
```

```
75: end()
76: %A7 = get_local 5()
78: %A8 = get_local 2()
7a: %A9 = #0x8
7c: %AA = call_to_memcpy(%A9, %A8, %A7)
7e: drop()
7f: %AB = get_local 3()
81: %AC = #0x20
83: %AD = i32.add(%AC, %AB)
84: %AE = get_local 6()
86: i32.store 2, 0(%AE, %AD)
89: %AF = get_local 3()
8b: %B0 = #0x1C
8d: %B1 = i32.add(%B0, %AF)
8e: %B2 = get_local 2()
90: %B3 = #0x8
92: %B4 = i32.add(%B3, %B2)
93: i32.store 2, 0(%B4, %B1)
96: %B5 = get_local 3()
98: %B6 = get_local 2()
9a: i32.store 2, 24(%B6, %B5)
9d: %B7 = get_local 3()
9f: %B8 = get_local 1()
a1: i64.store 3, 16(%B8, %B7)
a4: %B9 = get_local 3()
a6: %BA = get_local 0()
a8: i64.store 3, 8(%BA, %B9)
ab: %BB = get_local 3()
ad: %BC = #0x8
af: %BD = i32.add(%BC, %BB)
b0: %BE = get_local 3()
b2: %BF = i64.load 3, 40(%BE)
b5: call_to_$func133(%BF, %BD)
b8: %C0 = get_local 3()
ba: %C1 = #0x30
bc: %C2 = i32.add(%C1, %C0)
bd: set_global 0(%C2)
bf: end()
```