

Object SSA for Root.<clinit> (JV)

BB0 (en)

1 Create O1_1

BB2
5 arraystore v3[v4.#0] = v5.#8752.218091048

BB3
9 arraystore v3[v6.#1] = v7.#8446.106670416

BB4
13 arraystore v3[v6.#2] = v9.#8107.99080283

BB5
17 arraystore v3[v10.#3] = v11.#7776.191574285

BB6
21 arraystore v3[v12.#4] = v13.#7455.920518777

BB7
25 arraystore v3[v14.#5] = v15.#7146.602181352

BB8
29 arraystore v3[v16.#6] = v17.#6847.709026813

BB9
33 arraystore v3[v18.#7] = v19.#6558.734204024

BB10
37 arraystore v3[v20.#8] = v21.#6279.21382291

BB11
41 arraystore v3[v22.#9] = v23.#6008.702199986

BB12
45 arraystore v3[v24.#10] = v25.#5746.786181029

BB13
49 arraystore v3[v26.#11] = v27.#5493.078256495

BB14
53 arraystore v3[v28.#12] = v29.#5247.206333097

BB15
57 arraystore v3[v30.#13] = v31.#5008.828069358

BB16
61 arraystore v3[v32.#14] = v33.#4777.615815166

BB17
65 arraystore v3[v34.#15] = v35.#4553.2587359

BB18
69 arraystore v3[v36.#16] = v37.#4335.470002316

BB19
73 arraystore v3[v38.#17] = v39.#4123.971545694

BB20
77 arraystore v3[v40.#18] = v41.#3918.501939675

BB21
81 arraystore v3[v42.#19] = v43.#3718.817618538

BB22
85 arraystore v3[v44.#20] = v45.#3524.6836258

BB23
89 arraystore v3[v46.#21] = v47.#3335.876573044

BB24
93 arraystore v3[v48.#22] = v49.#3152.188635673

BB25
97 arraystore v3[v50.#23] = v51.#2973.421417103

BB26
101 arraystore v3[v52.#24] = v53.#2799.382330486

BB27
105 arraystore v3[v54.#25] = v55.#2629.892542617

BB28
109 arraystore v3[v56.#26] = v57.#2464.782829705

BB29
113 arraystore v3[v58.#27] = v59.#2303.889031418

BB30
117 arraystore v3[v60.#28] = v61.#2147.054385395

BB31
121 arraystore v3[v62.#29] = v63.#1994.132771399

BB32
125 arraystore v3[v64.#30] = v65.#1844.985347313

BB33
129 arraystore v3[v66.#31] = v67.#1699.475053321

BB34
133 arraystore v3[v68.#32] = v69.#1557.474019598

BB35
137 arraystore v3[v70.#33] = v71.#1418.860479043

BB36
141 arraystore v3[v72.#34] = v73.#1283.520126656

BB37
145 arraystore v3[v74.#35] = v75.#1151.338004216

BB38
146 PutOSSAInstruction: O1_2< map_P > = O1_1<refO1_1>
148 Create O2_1

BB39
152 arraystore v76[v4.#0] = v77.#1768.84659019

BB40
156 arraystore v76[v6.#1] = v78.#1706.229490046

BB41
160 arraystore v76[v6.#2] = v79.#1637.253873079

BB42
164 arraystore v76[v10.#3] = v80.#1569.637451623

BB43
168 arraystore v76[v12.#4] = v81.#1504.419525242

BB44
172 arraystore v76[v14.#5] = v82.#1441.47791381

BB45
176 arraystore v76[v16.#6] = v83.#1380.700660446

BB46
180 arraystore v76[v18.#7] = v84.#1321.980440476

BB47
184 arraystore v76[v20.#8] = v85.#1265.218982201

BB48
188 arraystore v76[v22.#9] = v86.#1210.322424636

BB49
192 arraystore v76[v24.#10] = v87.#1157.203306183

BB50
196 arraystore v76[v26.#11] = v88.#1105.780028163

BB51
200 arraystore v76[v28.#12] = v89.#1055.974296746

BB52
204 arraystore v76[v30.#13] = v90.#1007.714103979

BB53
208 arraystore v76[v32.#14] = v91.#960.930643875

BB54
212 arraystore v76[v34.#15] = v92.#915.558722782

BB55
216 arraystore v76[v36.#16] = v93.#871.538200178

BB56
220 arraystore v76[v38.#17] = v94.#828.810882006

BB57
224 arraystore v76[v40.#18] = v95.#787.32209634

BB58
228 arraystore v76[v42.#19] = v96.#747.020941334

BB59
232 arraystore v76[v44.#20] = v97.#707.858376214

BB60
236 arraystore v76[v46.#21] = v98.#669.787829741

BB61
240 arraystore v76[v48.#22] = v99.#632.765987756

BB62
244 arraystore v76[v50.#23] = v100.#596.751545633

BB63
248 arraystore v76[v52.#24] = v101.#561.704466609

BB64
252 arraystore v76[v54.#25] = v102.#527.587580585

BB65
256 arraystore v76[v56.#26] = v103.#494.365739051

BB66
260 arraystore v76[v58.#27] = v104.#462.004890691

BB67
264 arraystore v76[v60.#28] = v105.#430.472546686

BB68
268 arraystore v76[v62.#29] = v106.#399.738429196

BB69
272 arraystore v76[v64.#30] = v107.#369.773787595

BB70
276 arraystore v76[v66.#31] = v108.#340.550287137

BB71
280 arraystore v76[v68.#32] = v109.#312.041496095

BB72
284 arraystore v76[v70.#33] = v110.#284.22226066

BB73
288 arraystore v76[v72.#34] = v111.#257.068973074

BB74
292 arraystore v76[v74.#35] = v112.#230.557938283

BB75
293 PutOSSAInstruction: O2_2< map_Q > = O2_1<refO2_1>
294 return

BB76 (ex)