

线程状态

6个状态定义：java.lang.Thread.State

1. New：尚未启动的线程的线程状态。

2. Runnable：可运行线程的线程状态，等待CPU调度。

3. Blocked：线程阻塞等待监视器锁定的线程状态。
处于synchronized同步代码块或方法中被阻塞。

4. Waiting：等待线程的线程状态。下列不带超时的方式：
Object.wait、Thread.join、LockSupport.park

5. Timed Waiting：具有指定等待时间的等待线程的线程状态。下列带超时的方式：
Thread.sleep、Object.wait、Thread.join、LockSupport.parkNanos、LockSupport.parkUntil

6. Terminated：终止线程的线程状态。线程正常完成执行或者出现异常。

《高性能编程》专题前...

第一章 多线程并发编程

第一节 Java基础

1.1.1 JAVA程序运行原...

1.1.2 线程状态

1.1.3 线程中止

1.1.4 内存屏障和CPU缓存

1.1.5 线程通信

1.1.6 线程封闭之Thread...

1.1.7 线程池应用及实现...

第二节 线程安全问题

1.2.1 线程安全之可见性...

1.2.2 线程安全之原子操作

1.2.3 JAVA锁相关

第三节 J.U.C并发编程包详解

线程状态

```
graph TD
    New[New 新线程] -- 开始 --> Runnable[Runnable 可运行状态]
    Runnable -- 执行结束 --> Terminated[Terminated 终止]
    Runnable -- 等待锁 --> Blocked[Blocked 阻塞状态]
    Blocked -- 已拿到锁 --> Runnable
    Runnable -- 等待其他线程的通知 --> Waiting[Waiting 等待状态]
    Waiting -- 收到通知，继续执行 --> Runnable
    Runnable -- 等待其他线程的通知 --> TimedWaiting[Timed Waiting 定时等待]
    TimedWaiting -- 等待超时，或者收到通知，继续执行 --> Runnable
```

《高性能编程》专题前...

第一章 多线程并发编程

第一节 Java基础

1.1.1 JAVA程序运行原...

1.1.2 线程状态

1.1.3 线程中止

1.1.4 内存屏障和CPU缓存

1.1.5 线程通信

1.1.6 线程封闭之Thread...

1.1.7 线程池应用及实现...

第二节 线程安全问题

1.2.1 线程安全之可见性...

1.2.2 线程安全之原子操作

1.2.3 JAVA锁相关

第三节 J.U.C并发编程包详解

线程状态

```
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
```

《高性能编程》专题前...

第一章 多线程并发编程

第一节 Java基础

1.1.1 JAVA程序运行原...

1.1.2 线程状态

1.1.3 线程中止

1.1.4 内存屏障和CPU缓存

1.1.5 线程通信

1.1.6 线程封闭之Thread...

1.1.7 线程池应用及实现...

第二节 线程安全问题

1.2.1 线程安全之可见性...

1.2.2 线程安全之原子操作

线程终止

不正确的线程中止 - Stop

Stop: 中止线程, 并且清除监控器锁的信息, 但是可能导致线程安全问题, JDK不建议用。
Destroy: JDK未实现该方法。

```
public class Demo3 {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        StopThread thread = new StopThread();
        thread.start();
        // 休眠1秒, 确保变量自增成功
        Thread.sleep(1000);
        // 中止线程
        thread.stop();
        while (thread.isAlive()) {
            // 确保线程已经终止
        }
        // 输出结果
        thread.print();
    }
}
```

理想输出: i=0 j=0
程序执行结果: i=1 j=0
没有保证同步代码块里面数据的一致性, 破坏了线程安全

```
public class StopThread extends Thread {
    private int i = 0, j = 0;

    @Override
    public void run() {
        synchronized (this) {
            // 增加同步锁, 确保线程安全
            ++i;
            try {
                // 休眠10秒, 模拟耗时操作
                Thread.sleep(10000);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
            ++j;
        }
    }

    /** 打印和 */
    public void print() {
        System.out.println("i=" + i + "j=" + j);
    }
}
```

导学章节

- 《高性能编程》专题前...

第一章 多线程并发编程

第一节 Java基础

- 1.1.1 JAVA程序运行原...
- 1.1.2 线程状态
- 1.1.3 线程中止
- 1.1.4 内存屏障和CPU缓存
- 1.1.5 线程通信
- 1.1.6 线程封闭之Thread...
- 1.1.7 线程池应用及实现...

第二节 线程安全问题

- 1.2.1 线程安全之可见性...
- 1.2.2 线程安全之原子操作

正确的线程中止 - interrupt

如果目标线程在调用Object class的wait()、wait(long)或wait(long, int)方法、join()、join(long, int)或sleep(long, int)方法时被阻塞, 那么Interrupt会生效, 该线程的中断状态将被清除, 抛出InterruptedException异常。

如果目标线程是被I/O 或者NIO中的Channel所阻塞, 同样, I/O操作会被中断或者返回特殊异常值。达到终止线程的目的。

如果以上条件都不满足, 则会设置此线程的中断状态。

对于Demo3中的示例, stop改成interrupt后, 最终输出为“i=1 j=1”, 数据一致。

```
/** 通过状态位来判断 */
public class Demo4 extends Thread {
    public volatile static boolean flag = true;

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        new Thread() -> {
            try {
                while (flag) { // 判断是否运行
                    System.out.println("运行中");
                    Thread.sleep(1000L);
                }
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }.start();
        // 3秒之后, 将状态标志改为False, 代表不继续运行
        Thread.sleep(3000L);
        flag = false;
        System.out.println("程序运行结束");
    }
}
```

导学章节

- 《高性能编程》专题前...

第一章 多线程并发编程

第一节 Java基础

- 1.1.1 JAVA程序运行原...
- 1.1.2 线程状态
- 1.1.3 线程中止
- 1.1.4 内存屏障和CPU缓存
- 1.1.5 线程通信
- 1.1.6 线程封闭之Thread...
- 1.1.7 线程池应用及实现...

第二节 线程安全问题

- 1.2.1 线程安全之可见性...
- 1.2.2 线程安全之原子操作

正确的线程中止 - 标志位

代码逻辑中, 增加一个判断, 用来控制线程执行的中止。
如右侧Demo4示例:

```
/** 通过状态位来判断 */
public class Demo4 extends Thread {
    public volatile static boolean flag = true;

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        new Thread() -> {
            try {
                while (flag) { // 判断是否运行
                    System.out.println("运行中");
                    Thread.sleep(1000L);
                }
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }.start();
        // 3秒之后, 将状态标志改为False, 代表不继续运行
        Thread.sleep(3000L);
        flag = false;
        System.out.println("程序运行结束");
    }
}
```

导学章节

- 《高性能编程》专题前...

第一章 多线程并发编程

第一节 Java基础

- 1.1.1 JAVA程序运行原...
- 1.1.2 线程状态
- 1.1.3 线程中止
- 1.1.4 内存屏障和CPU缓存
- 1.1.5 线程通信
- 1.1.6 线程封闭之Thread...
- 1.1.7 线程池应用及实现...

第二节 线程安全问题

- 1.2.1 线程安全之可见性...
- 1.2.2 线程安全之原子操作

cpu缓存与内存屏障