## TRC404 智能合约竞争条件分析

目前 TRC404 的智能合约主要有两种操作,一种是 transfer FT, Transfer FT 操作的入口是 TRC404 wallet 合约,一种是 transfer NFT, Transfer NFT 操作的入口是 NFT Item 合约入口。因为两种操作分别在两个不同的入口,因此可能会产生因竞争条件冲突而产生异常情况。本文将会描述解决竞争条件的方案,并详细分析这两种操作的所有节点是否存在竞争条件问题,确保不会因为竞争条件而导致不期望的行为或资产损失或 double spend 问题。

# 竞争条件冲突的解决方案

为了更好的解决 TRC404 合约的竞争条件问题,对 TRC404 合约做出如下的改进和限制:

#### 1. 对于 transfer FT

发送方:发送者的 TRC404 wallet 合约的 jetton\_balance 将会直接扣减转账的金额,对于需要 burn 的 NFT,合约首先会找到序号最小且状态不是 pending\_delete 的 NFT index. 然后 TRC404wallet 合约并不会直接将 NFT index 从 owned\_nft\_dict中删除,而是把需要 burn 的 NFT index 的状态设置成 pending\_delete,等 NFT 真正 burn 了后,再发消息通知发送者的 TRC404 wallet 合约,把这个 NFT index 从 owned\_nft\_dict 中删掉。

接收方:接收者的 TRC404 wallet 合约的 jetton\_balance 将不会直接加上转账的余额,而是先加上转账的金额再减去需要 mintNFT 的数量,然后每 mint 完一个NFT,再发消息通知接收者的 TRC404 wallet 合约的 jetton\_balance 加 1.

#### 2. 对于 transfer NFT

为了可以兼容 A transfer NFT to B 和 B transfer NFT to C 这两种交易可以 执行成功,以兼容 getgems.io 的 put on sale 操作。TRC404 wallet 合约增加两 个属性 L: pending\_reduce\_jetton\_balannce 和 pending\_transfer\_nft\_queue. 当执行上述两种操作时:

如果执行 B transfer NFT to C 时,NFT index 还没添加到 B 的 TRC404 wallet 的 owned\_nft\_dict,则把这个 NFT index 添加到 pending\_transfer\_nft\_queue, 等 A transfer NFT to B 执行完时,再从 pending\_transfer\_nft\_queue 删掉这个 NFT index。

如果执行 B transfer NFT to C 时, B 的余额为 0, 则 jetton\_balance 设置为 0, pending\_reduce\_jetton\_balannce 加 1。等 A transfer NFT to B 执行完时,

再使 jetton\_balance = jetton\_balance +1 - pending\_reduce\_jetton\_balannce, 并使 pending reduce jetton balannce=0。

#### 3. Gas fee 问题

为了避免因 owned\_nft\_dict 存储太多元素,而导致查找元素 gas fee 过高而可能退出的问题,合约强制一个钱包最多只能拥有 5 个 NFT,即 TRC404 wallet 合约的 owned\_nft\_dict 最多只会有 5 个元素,如果有用户 transfer 1 个 NFT 到一个已经有 5 个 NFT 的钱包,则接收者只会收到 1 个 TRC404 token,这个 NFT 会被合约 burn,确保接收者钱包最多只会存储 5 个 NFT 的 index。

# 1. 合约核心数据和状态

### 对于 TRC404 wallet 合约,核心的数据和状态包括:

jetton balance : current TRC404 token balance

owned\_nft\_number: current NFT number (user-owned)

owned nft limit: The max NFT number that one wallet can hold

owned\_nft\_dict: NFT dictionary (user-owned) ,key:NFT item index, value:

null means normal status, 0 means the status is pending delete

**pending\_reduce\_jetton\_balance**: 只有在 addOneFtAndNFT 和 reduceOneFtAndNFT

涉及操作这个数据

Pending\_transfer\_nft\_queue: 只有在 addOneFtAndNFT 和 reduceOneFtAndNFT 涉及操作这个数据

#### 对于 NFT Item 合约,核心的数据和状态包括:

owner: owner of this NFT

contract active status: after mint NFT, NFT status will be Active, after

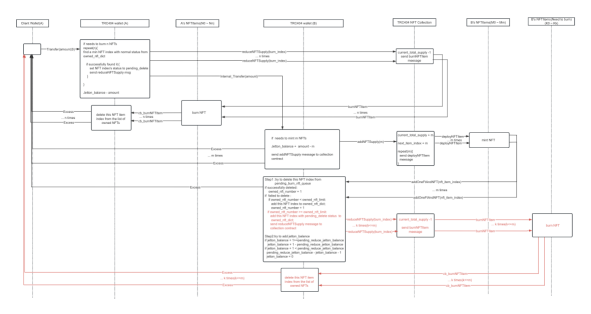
burn FT, NFT status will be non-active

#### 对于 NFT Collection 合约,核心的数据和状态包括:

current\_total\_supply: current total NFT supply, burn NFT will decrease
this number, mint new NFT will increase this number

next\_item\_index: The next NFT item index, it will increase when minting
a new NFT

## 2. Transfer FT



上图是 Transfer FT 的完整时序图。

抽象简化后的步骤为:

1. Sender TRC404wallet 合约:

```
jetton_balance -= amount;

repeat( need_to_burn_nft_number){
    find a min and valid NFT index from owned_nft_dict;
    set this NFT index's status to pending_delete;
    send a reduceNFTSupply message to collection contract;
}
```

(涉及数据修改: jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict)

2.1 TRC404 NFT collection 合约:

```
current_total_supply -= 1;
```

send burnNFT message to NFT Item;

(涉及数据修改: current\_total\_supply)

2.2 NFT Item 合约:

```
burn NFT;
send cb_burnNFT message to sender TRC404 wallet;
```

(涉及数据修改: contract active status)

2.3 Sender TRC404wallet 合约:

delete this NFT item index from owned\_nft\_dict;

(涉及数据修改: owned\_nft\_dict)

3.1 Receiver TRC404 wallet 合约:

```
jetton_balance = jetton_balance + amount - need_to_mint_nft_number;
send addNFTSupply to collection;
```

(涉及数据修改: jetton\_balance)

3.2 TRC404 NFT collection 合约:

```
current_total_supply += amount;

repeat(need_to_mint_nft_number) {
    next_item_index += 1;
    send deployNFTItem message to new NFT Item contract;
}
```

(涉及数据修改: current\_total\_supply, next\_item\_index)

3.3 NFT Item 合约:

```
mint NFT
send addOneFtAndNft message to receiver TRC 404 wallet
```

(涉及数据修改: owner, contract active status)

#### 3.4 Receiver TRC404 wallet 合约:

```
Step1:try to delete this NFT index from Pending_transfer_nft_queue;
 if (successfully deleted){
     owned_nft_number += 1;
 if (failed to delete){
     if (owned_nft_number < owned_nft_limit){</pre>
          add this NFT index to owned_nft_dict;
          owned_nft_number += 1;
     if (owned_nft_number >= owned_nft_limit){
          add this NFT index with pending_delete status to owned_nft_dict;
          send reduceNFTSupply message to collection contract;
Step2: try to add jetton_balance;
if (jetton_balance + 1 >= pending_reduce_jetton_balance){
```

```
jetton_balance = jetton_balance + 1 - pending_reduce_jetton_balance;

}

if (jetton_balance + 1 < pending_reduce_jetton_balance){
    pending_reduce_jetton_balance -= (jetton_balance + 1);
    jetton_balance = 0;
}</pre>
```

(涉及数据修改: jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict, pending\_reduce\_jetton\_balance, Pending\_transfer\_nft\_queue)

3.4.1 TRC404 NFT collection 合约:

```
current_total_supply -= 1;
send burnNFT message to NFT Item;
```

(涉及数据修改: current\_total\_supply)

3.4.2 NFT Item 合约:

```
burn NFT;
send cb_burnNFT message to sender TRC404 wallet;
```

(涉及数据修改: contract active status)

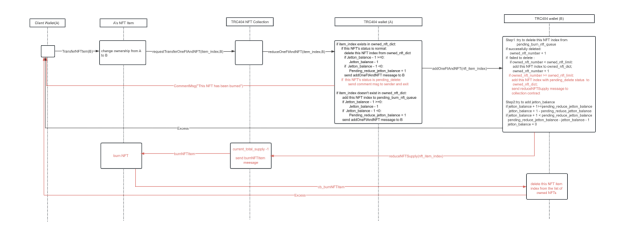
3.4.3 Receiver TRC404wallet 合约:

delete this NFT item index from owned\_nft\_dict;

(涉及数据修改: owned nft dict)

注意: 只有在执行 3.4 时, owned\_nft\_number >= owned\_nft\_limit 时, 才会触发执行 3.4.1, 3.4.2 和 3.4.3

## 3. Transfer NFT



上图是 Transfer NFT 的完整时序图。

### 抽象简化后的步骤为:

1.NFT Item 合约:

change ownership from sender to receiver;
send requestTransferOneFtAndNFT message to collection;
(涉及数据修改: owner )

2. TRC404 NFT collection 合约:

send reduceOneFTAndNFT message to sender TRC 404 wallet;

(涉及数据修改:无)

3. Sender TRC404 wallet 合约:

```
if (item_index exists in owned_nft_dict){
    if (this NFT's status is normal){
        delete this NFT index from owned_nft_dict;
        if (Jetton_balance - 1 >=0){
```

```
Jetton_balance -= 1;
         if (Jetton_balance - 1 < 0){
                Pending_reduce_jetton_balance += 1;
                send addOneFtAndNFT message to B's TRC404 wallet;
     if (this NFT's status is pending_delete) {
         send comment msg to sender and exit;
if (item_index doesn't exist in owned_nft_dict){
        add this NFT index to Pending_transfer_nft_queue;
        if (Jetton_balance - 1 >= 0){
              Jetton_balance -= 1;
        if (Jetton_balance - 1 < 0){
           Pending_reduce_jetton_balance += 1;
           send addOneFtAndNFT message to B;
```

```
}
```

(涉及数据修改: jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict, pending\_reduce\_jetton\_balance, Pending\_transfer\_nft\_queue)

#### 4. Receiver TRC404 wallet 合约:

```
Step1:try to delete this NFT index from Pending_transfer_nft_queue;
 if (successfully deleted){
      owned_nft_number += 1;
 if (failed to delete){
     if (owned_nft_number < owned_nft_limit){</pre>
        add this NFT index to owned_nft_dict;
        owned_nft_number += 1;
     if (owned_nft_number >= owned_nft_limit){
       add this NFT index with pending_delete status to owned_nft_dict;
       send reduceNFTSupply message to collection contract;
```

```
Step2: try to add jetton_balance;

if (jetton_balance + 1 >= pending_reduce_jetton_balance){
    jetton_balance = jetton_balance + 1 - pending_reduce_jetton_balance;
}

if (jetton_balance + 1 < pending_reduce_jetton_balance){
    pending_reduce_jetton_balance -= (jetton_balance + 1);
    jetton_balance = 0;
}</pre>
```

(涉及数据修改: jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict, pending\_reduce\_jetton\_balance, Pending\_transfer\_nft\_queue)

4.1 TRC404 NFT collection 合约:

```
current_total_supply -= 1;
send burnNFT message to NFT Item;
```

(涉及数据修改: current total supply)

4.2 NFT Item 合约:

```
burn NFT;
send cb_burnNFT message to sender TRC404 wallet;
```

(涉及数据修改: contract active status)

4.3 Receiver TRC404wallet 合约:

delete this NFT item index from owned\_nft\_dict;

(涉及数据修改: owned\_nft\_dict)

注意: 只有在执行 4 时,且 owned\_nft\_number >= owned\_nft\_limit,才会触发执行 4.1,4.2 和 4.3

# 3. 竞争条件分析

为了简化,对于 Transfer FT 的步骤,使用 FT1,FT2 这样的方式描述,对于对于 Transfer NFT 的步骤,使用 NFT 1,NFT 2 这样的方法描述。下面将详细描述 Transfer FT 和 Transfer NFT 的每个步骤是否有潜在竞争冲突问题。

从分类上看,可以分 3 大类冲突: 即 transfer FT 和 transfer FT 冲突,transfer FT 和 transferNFT 冲突,transferNFT 和 transferNFT 冲突。另外,对于相同种类的冲突,除了考虑并发执行外,比如 A transfer 1 FT/NFT to B 和 A transfer 1 FT/NFT to B 这种情况,还需要考虑传递 transfer 的情况是否有问题: A transfer 1 FT/NFT to B, B transfer 1 FT/NFT to C。

## 3.1 transfer FT 的竞争分析

考虑一个用户并发执行 Transfer FT 操作是否存在潜在的冲突问题。假设用户同时执行两条 Transfer FT 交易,分别是 FT1 和 FT2. 下面将分析交易的每个步骤是否存在冲突,所谓冲突,表示会否因为并发执行而导致交易失败,资产减少或资产重复使用等异常情况。

# 3.1.1 A transfer FT to B 和 A transfer FT to B 竞争分析

FT1:A transfer FT to B和FT2: A transfer FT to B交易可能存在的竞争节点分析如下表所示:

1	FT2(A transfer FT to B)	Step 1(Sender TRC404wallet)	Step 2.1(collection)			Step3 1(Receiver TRC404 wallet)	Step3.2(collection)	Step3.3(NFT Item)	Step3.4(Receiver TRC404 wallet)		Step3.4.2(NFT Item)	Step3.4.3(Receiver TRC404 wallet)
2	FT1(A transfer FT to B)				monomonecy	THOTO'S HUNCLY				Concentory	itting	Tro-to-France)
	TRC404wallet)	jetton_balance - owned_nft_number + owned_nft_dict:set NFT index to pending_delete			owned_nft_dict							
4	Step 2.1(collection)		current_total_supply - 1				current_total_supply			current_total_supply		
5	Step 2.2(NFT Item)			contract active status:non-active				contract active status				
6	Step 2.3(Sender TRC404wallet)	owned_nft_dict			owned_nft_dict: delete NFT index							
	Step 3.1(Receiver TRC404 wallet)					jetton_balance +			jetton_balance			
8	Step 3.2(collection)		current_total_supply				current_total_supply+ next_item_index +			current_total_supply		
9	Step 3.3(NFT Item)			contract active status				owner :receiver contract active status:active			contract active status	
	Step 3.4(Receiver TRC404 wallet)					jetton_balance			jetton_balance + owned_nft_number + owned_nft_dict: add NFT index pending_reduce_jetton_balance: + pending_burn_nft_queue:add NFT index			owned_nft_dict
11	Step 3.4.1(collectiton)		current_total_supply				current_total_supply			current_total_supply - 1		
12	Step 3.4.2(NFT Item)							contract active status			contract active status: non- active	
	Step 3.4.3(Receiver TRC404 wallet)								owned_nft_dict			owned_nft_dict: delete NFT index

注意: 涉及更新 collection 合约的 current\_total\_supply 和 next\_item\_index 的步骤,包括:

- FT1 Step2.1 和FT2 Step2.1,
- FT1 Step2.1 和FT2 Step3.2,
- FT1 Step2.1 和 FT2 Step3.4.1,
- FT1 Step3.2 和 FT2 Step3.2,
- FT1 Step3.2 和 FT2 Step3.4.1,
- FT1 Step3. 4.1 和 FT2 Step3. 4.1,

这些步骤无论执行加操作还是减操作,都是原子操作,不会涉及竞争条件冲突,因此不再分析。下面重点分析 TRC404 Wallet 合约和 NFT Item 合约可能发生的冲突。

## 3.1.1.1 FT1 Step1 和 FT2 Step1 (TRC404 Wallet)

有 3 个涉及竞争条件的数据, jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict。

对于 jetton\_balance, 在 Step1 中, 合约直接尝试减去 transfer 请求包含的 amount, 如果结果小于 0,则直接退出,不再执行后续操作,这是原子操作,不存在竞争冲突。

对于 owned\_nft\_number, 在 Step1 中, 合约会减去需要 burn 的 nft 数量, 这是原子操作,不存在竞争冲突。

对于 owned\_nft\_dict, 在 Step1 中, 合约需要实现的逻辑是, 找出需要 burn NFT 的 index, 并且设置 index 的状态为 pending\_delete。为了避免重复设置 index (潜在的竞争冲突), 选择需要 burn NFT 的 index 的条件是, index 在 owned nft limit 中最小,而且 index 状态为正常,即不是 pending delete。

### 3.1.1.2 FT1 Step1 和 FT2 Step2.3 (TRC404 Wallet)

有1个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict。

对于 owned\_nft\_dict, Step1 对 owned\_nft\_dict 执行的操作是寻找符合条件的 NFT index, 并设置 NFT index 的状态为 pending\_delete, Step2.3 对 owned nft dict 执行的操作是,删除指定的 NFT index。

如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step1 操作的 index 和 FT2 Step2.3 操作的 index 为一样,但因为如 3.1.1.1 所描述,Step1 每次会查找最小的且状态为正常的 index,然后 burn index 对应的 NFT。因此 FT1 Step1 和 FT2 Step2.3 操作owned\_nft\_dict 的 index,不可能一样,亦即不会发生冲突。

## 3.1.1.3 FT1 Step2.2 和 FT2 Step2.2 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, NFT item 的 contract active status 对于 contract active status, Step2. 2 执行的操作是 burn NFT, 从而 contract active status 会变成 non-active.

如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step2.2 操作的 NFT Item 和 FT2 Step2.2 操作的 NFT Item 为一样,但因为如 3.1.1.1 所描述,Step1 每次会查找最小的且状态为正常的 index,然后 burn index 对应的 NFT。因此 FT1 Step2.2 和 FT2 Step2.2 操作的 NFT Item,不可能一样,亦即不会发生冲突。

## 3.1.1.4 FT1 Step2.2 和 FT2 Step3.3 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, NFT item 的 contract active status 对于 contract active status, Step2. 2 执行的操作是 burn NFT,从而 contract active status 会变成 non-active. Step3. 3 执行的操作是 mint NFT,同时 contract active status 会变成 active.

如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step2.2 操作的 NFT Item 和 FT2 Step3.3 操作的 NFT Item 为一样。因为在 Step3.2 中,需要 mint 的 NFT index 来源于 collection 合约的 next\_item\_index,并且每 mint 一个新的 NFT, next\_item\_index +1,因此 FT1 Step2.2 和 FT2 Step3.3 操作的 NFT Item,不可能一样,亦即不会发生冲突。

## 3.1.1.5 FT1 Step2.3 和 FT2 Step2.3 (TRC404 Wallet)

有1个涉及竞争条件的数据, owned nft dict.

对于 owned\_nft\_dict, Step2.3 执行的操作是从 owned\_nft\_dict 删除指定的 NFT item index。

如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step2.3 操作的 NFT Item 和 FT2 Step2.3 操作的 NFT Item index 为一样,但因为如 3.1.1.1 所描述,Step1 每次会查找最小的且状态为正常的 index,然后 burn index 对应的 NFT。因此 FT1 Step2.3 和 FT2 Step2.3 操作的 NFT Item index,不可能一样,亦即不会发生冲突。

## 3.1.1.6 FT1 Step3.1 和 FT2 Step3.1 (TRC404 Wallet)

有1个涉及竞争条件的数据, jetton balance.

对于 jetton\_balance, 在 Step3.1 中, 合约直接尝试加上 internal\_transfer 请求包含的 amount, 再减去需要 mint 的 NFT 的数量, 从合约内部看, 这是原子操作, 不存在竞争冲突。

## 3.1.1.7 FT1 Step3.1 和 FT2 Step3.4 (TRC404 Wallet)

有1个涉及竞争条件的数据, jetton\_balance.

对于 jetton\_balance, 在 Step3.1 中,合约直接尝试加上 internal\_transfer 请求包含的 amount, 再减去需要 mint 的 NFT 的数量。在 Step3.4 中,jetton\_balance 可能会执行 jetton\_balance +1 - pending\_reduce\_jetton\_balance 或设置 jetton\_balance=0.从合约内部看,这都是原子操作,不存在竞争冲突。

## 3.1.1.8 FT1 Step3.3 和 FT2 Step3.3 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, NFT item 的 contract active status 对于 contract active status, Step3.3 执行的操作是 mint NFT, 同时 contract active status 会变成 active.

如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step3.3 操作的 NFT Item 和 FT2 Step3.3 操作的 NFT Item 为一样。但在 Step3.2 中,需要 mint 的 NFT index 来源于 collection 合约的 next\_item\_index,并且每 mint 一个新的 NFT,

next\_item\_index +1, 因此 FT1 Step3.3 和 FT2 Step3.3 操作的 NFT Item, 不可能一样,亦即不会发生冲突。

## 3.1.1.9 FT1 Step3.4 和 FT2 Step3.4 (TRC404 Wallet)

有5个涉及竞争条件的数据,

jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict, pending\_reduce\_jetton\_balance, Pending\_transfer\_nft\_queue.

对于 jetton\_balance, 在 Step3.4中, jetton\_balance 可能会执行 jetton\_balance + 1 - pending\_reduce\_jetton\_balance 或设置 jetton\_balance=0, 从合约内部看,这都是原子操作,不存在竞争冲突。

对于 owned\_nft\_number, 在 Step3.4 中, owned\_nft\_number 可能加 1 或保持不变,从合约内部看,这都是原子操作,不存在竞争冲突。

对于 owned\_nft\_dict, 在 Step3.4 中,将添加一个 NFT index 到 owned\_nft\_dict 中或保持不变。如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step3.4 要添加的 NFT Item index 和 FT2 Step3.4 要添加的 NFT Item index 相同。但在 Step3.2 中,需要 mint 的 NFT index 来源于 collection 合约的 next\_item\_index,并且每 mint 一个 新的 NFT, next\_item\_index +1,因此 FT1 Step3.4 和 FT2 Step3.4 将要添加的 NFT Item index,不可能一样,亦即不会发生冲突。

对于 pending\_reduce\_jetton\_balance,在 Step3.4中,pending\_reduce\_jetton\_balance 可能会执行 pending\_reduce\_jetton\_balance -jetton\_balance -1 或保持不变,从合约内部看,这都是原子操作,不存在竞争冲突。

对于 Pending\_transfer\_nft\_queue,在 Step3.4中,Pending\_transfer\_nft\_queue 将尝试删除一个 NFT item index。如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step3.4要删除的 NFT Item index 和 FT2 Step3.4要删除的 NFT Item index 相同。但在 Step3.2中,需要 mint 的 NFT index 来源于 collection 合约的 next\_item\_index,并且每 mint 一个新的 NFT, next\_item\_index +1,因此 FT1 Step3.4和 FT2 Step3.4将要删除的 NFT Item index,不可能一样,亦即不会发生冲突。

## 3.1.1.10 FT1 Step3.4 和 FT2 Step3.4.3 (TRC404 Wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据,owned\_nft\_dict

对于 owned\_nft\_dict, 在 Step3.4 中, 将添加一个 NFT index 到 owned\_nft\_dict 中或保持不变。在 3.4.3 中, 将在 owned\_nft\_dict 中删除一个 NFT index。

如果发生竞争条件冲突,则表示 FT1 Step3.4 要添加的 NFT Item index 和 FT2 Step3.4.3 要删除的 NFT Item index 相同。但在 Step3.2 中,需要 mint 的 NFT index 来源于 collection 合约的 next\_item\_index,并且每 mint 一个新的 NFT, next\_item\_index +1,因此 FT1 Step3.4 和 FT2 Step3.4.3 将要操作的 NFT Item index,不可能一样,亦即不会发生冲突。

## 3.1.1.11 FT1 Step3.4.2 和 FT2 Step3.4.2 (NFT Item)

有1个涉及竞争条件的数据, contract active status

对于 contract active status, Step3.4.2 执行的操作是 burn NFT, 从而 contract active status 会变成 non-active.

这两个步骤不会发生竞争条件冲突的原因,和 3.1.1.10 描述的类似。

## 3.1.1.12 FT1 Step3.4.3 和 FT2 Step3.4.3 (TRC404 Wallet)

有1个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict。

对于 owned\_nft\_dict, 在 3.4.3 中,将尝试在 owned\_nft\_dict 中删除一个 NFT index (可能会删除失败,因为 index 不存在)。

这两个步骤不会发生竞争条件冲突的原因,和 3.1.1.10 描述的类似。

# 3.1.2 A transfer FT to B和B transfer FT to C 竞争分析

假设 B 一开始有 0 FT 和 0 NFT。FT1: A transfer FT to B 和 FT2: B transfer FT to C 交易可能存在的竞争节点分析如下表所示:

1		Step 2.1(collection)	Step 2.2(NFT Item)		Step3.1(Receiver TRC404 wallet)	Step3.2(collection)	Step3.3(NFT Item)		Step3.4.3(Receiver TRC404 wallet)
2 FT1(A transfer FT t	o B)								
Step 1(Sender 3 TRC404wallet)									
4 Step 2.1(collection)									
5 Step 2.2(NFT Item)									
Step 2.3(Sender 6 TRC404wallet)									
Step 3.1(Receiver 7 TRC404 wallet)	jetton_balance								
8 Step 3.2(collection									
9 Step 3.3(NFT Item)			contract active status						
Step 3.4(Receiver TRC404 wallet)	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict			owned_nft_dict					
11 Step 3.4.1(collectite	on)								
12 Step 3.4.2(NFT Iten	1)		contract active status						
Step 3.4.3(Receiver 13 TRC404 wallet)	owned_nft_dict			owned_nft_dict					

注意:和 3.1.1 类似,涉及 collection 合约的数据更新不再分析,只分析TRC404 Wallet 合约和 NFT Item 合约可能发生的冲突。

## 3.1.2.1 FT1 Step3.1 和 FT2 Step1 (TRC404 Wallet)

有1个涉及竞争条件的数据, jetton balance

对于 jetton\_balance, Step3.1 执行的操作是, 合约直接尝试加上 internal\_transfer 请求包含的 amount, 再减去需要 mint 的 NFT 的数量。在 Step1中, 合约直接尝试减去 transfer 请求包含的 amount, 如果结果小于 0, 则直接退出,不再执行后续操作。

Jetton\_balance 的操作都是原子操作,不存在竞争条件问题。

## 3.1.2.2 FT1 Step3.3 和 FT2 Step2.2 (NFT Item) \*

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status

对于 contract active status, Step3.3 执行的操作是 mint NFT, 从而 contract active status 会变成 active. Step2.2 执行的操作是 burn NFT, 从而 contract active status 会变成 non-active.

如果发生竞争条件冲突,则需要 Step3.3 操作的 NFT 和 Step2.2 执行的操作的 NFT 是同一个 NFT。但在 FT1 的 Step3.1 中,添加 NFT index 到 owned\_nft\_dict,并不是在 Step3.1 中写入,而是需要等执行完 Step3.2,Step3.3 和 Step3.4,才会加上对应的 NFT balance 和把 NFT item index 添加到 owned\_nft\_limit 中。因此对于 FT2 Step2.2,如果想令 Step2.2 burn 的 NFT index 和 FT1 Step3.3 mint 的 NFT index 一样,必须要等 FT1 Step3.4 执行完才有可能。而如果 FT1 Step3.4 已经执行完,那么执行 FT2 的 Step2.2 时,即使是同一个 NFT,也是正常操作,不

会出现类似 NFT 还没部署成功就尝试去 burn 这个 NFT 合约的异常情况。因此,这两个步骤不会有竞争条件冲突。

## 3.1.2.3 FT1 Step3.4 和 FT2 Step1 (TRC404 Wallet) \*

有3个涉及竞争条件的数据, jetton\_balance, owned nft number, owned nft dict.

对于 jetton\_balance, Step3.4中, jetton\_balance 可能会执行 jetton\_balance + 1 - pending\_reduce\_jetton\_balance 或设置 jetton\_balance=0。Step1中,合约直接尝试减去 transfer 请求包含的 amount,如果结果小于 0,则直接退出,不再执行后续操作。这都是原子操作,不会有竞争问题。

对于 owned\_nft\_number, Step3.4 中, owned\_nft\_number 可能加 1 或保持不变。在 Step1 中, owned\_nft\_number 会减去需要 burn 的 nft 数量。这都是原子操作,不会有竞争问题。

对于 owned\_nft\_dict, 在 Step3.4 中,将添加一个 NFT index 到 owned\_nft\_dict 中或保持不变。在 Step1 中,将找出需要 burn NFT 的状态正常的 NFT index,并且设置这些 NFT index 的状态为 pending\_delete。

关于 owned nft dict 的情况比较复杂,下面具体分析:

如果 FT2 Step1 先执行, Step3. 4 后执行,则 Step1 操作的 NFT index 一定和 Step3. 4 的不同。

如果 FT2 Step3. 4 先执行,Step1 后执行,则可能存在 Step1 将要设置的 NFT index 和 Step3. 4 添加的 NFT index 一样,但 Step3. 4 已经执行完后,已完成所有的操作,因此即使是同一个 NFT,也是正常操作,不会出现类似 FT1 需要 mint 的 NFT 还没部署成功,FT2 就尝试去 burn 这个 NFT 合约等异常情况。综上所述,这两个步骤不会有竞争条件冲突。

## 3.1.2.4 FT1 Step3.4 和 FT2 Step2.3 (TRC404 Wallet) \*

有1个涉及竞争条件的数据, owned nft dict.

对于 owned\_nft\_dict, 在 Step3.4 中,将添加一个 NFT index 到 owned\_nft\_dict 中或保持不变。在 Step2.3 中,将从 owned\_nft\_dict 删除指定的 NFT item index。

这两个步骤不会发生竞争条件冲突的原因,和 3.1.2.3 描述的类似。

## 3.1.2.5 FT1 Step3.4.2 和 FT2 Step2.2 (NFT Item) \*

有1个涉及竞争条件的数据, contract active status

对于 contract active status, Step3.4.2 执行的操作是 burn NFT, 从而 contract active status 会变成 non-active. Step2.2 执行的操作是 burn NFT, 从而 contract active status 会变成 non-active.

如果发生竞争条件冲突,则需要 Step3. 4. 2 操作的 NFT 和 Step2. 2 操作的 NFT 是同一个 NFT。但如果进入 FT1 Step 3. 4. 2,则表示在 Step3. 4 中,合约并没有把 NFT index 添加到 owned\_nft\_dict 中,因此 FT2 的 Step1 不可能获得 Step 3. 4. 2 将要 burn NFT 的 index,即 Step3. 4. 2 操作的 NFT 和 Step2. 2 操作的 NFT 一定不同,所以不会有竞争条件冲突。

## 3.1.2.6 FT1 Step3.4.3 和 FT2 Step1 (TRC404 wallet) \*

有1个涉及竞争条件的数据, owned nft dict.

对于 owned\_nft\_dict, 在 Step3.4.3 中,将尝试在 owned\_nft\_dict 中删除一个指定的 NFT index(可能会删除失败,因为 index 不存在)。在 Step1 中,将找出需要 burn NFT 的状态正常的 NFT index,并且设置这些 NFT index 的状态为 pending delete。

如果发生竞争条件冲突,则需要 Step3. 4. 3 操作的 NFT 和 Step1 操作的 NFT 是同一个 NFT。但如果进入 FT1 Step 3. 4. 3,则表示在 Step3. 4 中,合约并没有把 NFT index 添加到 owned\_nft\_dict 中,因此 FT2 的 Step1 不可能获得 Step 3. 4. 3 将要删除的 NF Tindex,即 Step3. 4. 3 操作的 NFT 和 Step1 操作的 NFT index 一定不同,所以不会有竞争条件冲突。

## 3.1.2.7 FT1 Step3.4.3 和 FT2 Step2.3 (TRC404 wallet) \*

有1个涉及竞争条件的数据, owned nft dict.

对于 owned\_nft\_dict, 在 Step3.4.3 中,将尝试在 owned\_nft\_dict 中删除一个指定的 NFT index (可能会删除失败,因为 index 不存在)。在 Step2.3 中,将尝试在在 owned nft dict 中删除一个指定的 NFT index。

这两个步骤不会发生竞争条件冲突的原因和 3.1.2.6 类似。

## 3.2 transfer NFT 的竞争分析

# 3.2.1 A transfer NFT to B 和 A transfer NFT to C 竞争 分析

因为 Transfer NFT 的入口合约为 NFT Item, NFT Item 收到 transfer\_nft\_item 消息,首先会检查发送者是否是 NFT 的 owner,如果不是,则退出,不会继续处理。因此,对于 A transfer NFT to B 和 A transfer NFT to C,无论哪条交易先执行,只会有一条交易可以成功更改 NFT 的 owner,另一条交易一定会执行失败,然后退出。因为这两类交易一定不会存在竞争条件的冲突。

# 3.2.2 A transfer NFT to B和B transfer NFT to C 竞争 分析

NFT1: A transfer NFT to B 和 NFT2: B transfer FT to C 交易可能存在的竞争 节点分析如下表所示:

1	NFT2(B transfer FT to C)	Step 1(NFT Item)	Step 2(collection)	Step3(Sender(B) TRC404wallet)	Step4(Receiver(C) TRC404 wallet)	Step4.1 (collectiton)	Step4.2(NFT Item)	Step4.3(Receiver(C) TRC404 wallet)
2	NFT1(A transfer FT to B)							
3	Step 1(NFT Item)	owner					contract active status	
4	Step 2(collection)							
5	Step 3(Sender (A) TRC404wallet)							
6	Step 4(Receiver (B) TRC404 wallet)			jetton_balance, owned_nft_number owned_nft_dict				
7	Step 4.1(collectiton)			111111111111111111111111111111111111111				
8	Step 4.2(NFT Item)	contract active status					contract active status	
9	Step 4.3(Receiver(B) TRC404 wallet)			jetton_balance, owned_nft_number owned_nft_dict				

注意:和 3.1.1 类似,collection 合约的数据更新不再分析,只分析 TRC404 Wallet 合约和 NFT Item 合约可能发生的冲突。

## 3.2.2.1 NFT1 Step1 和 NFT2 Step1 (NFT Item)

有1个涉及竞争条件的数据, owner。

对于 owner, 在 Step1 中,会 transfer ownership from sender to receiver。 因此如果 NFT1 先执行,NFT2 后执行,两条交易在 Step1 都会执行成功,不存在竞争条件冲突。如果 NFT2 先执行,NFT1 后执行,则 NFT2 会失败,因为此时 NFT的 owner 还是 A,还不是 B。综上,不存在竞争条件冲突。

## 3.2.2.2 NFT1 Step1 和 NFT2 Step4.2 (NFT Item)

有1个涉及竞争条件的数据, contract\_active\_status.

对于 contract\_active\_status, Step1 只会更改 owner, 不会更改合约 active status, Step 4.2 会 burn NFT, 因此 contract\_active\_status 会变成 non-active。

这两个步骤不会发生竞争条件冲突的原因和 3.2.1.1 类似。

## 3.2.2.3 NFT1 Step4 和 NFT2 Step3 (TRC404 wallet) \*\*\*

有 5 个涉及竞争条件的数据,

jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict, pending\_jetton\_balance, pending transfer nft queue.

#### 考虑以下两种情况:

第一种情况: NFT1 Step4 先执行, NFT2 Step3 后执行。这时因为 Step4 已添加index 到 B 的 owned\_nft\_dict, 并且 B 的 jetton\_balance+1, owned\_nft\_number+1, 所以 NFT2 Step3 可以成功从 owned\_nft\_dict 删除这个 NFT index, 可以成功执行 jetton\_balance-1 和 owned\_nft\_number-1。

第二种情况: NFT2 Step3 先执行, NFT1 Step4 后执行。这时因为 Step4 还没添加 index 到 B 的 owned\_nft\_dict, 并且 B 的 jetton\_balance 还没+1, owned nft number 也还没+1, 所以:

- (1) NFT2 Step3 执行从 B 的 owned\_nft\_dict 删除这个 NFT index 会失败, 因此把需要 transfer 的 index 放入 pending transfer nft queue.
- (2) 另外因为此时 B 的 jetton\_balance 为 0, 再-1 则会负数, 因此令 pending\_jetton\_balance +1, jetton\_balance 仍为 0。

- (3) 对于 owned\_nft\_number, 此时 owned\_nft\_number 为 0, 且 owned\_nft\_number 为 int 类型,可以存储负数值,因此 owned\_nft\_number-1 为-1.
- 等 NFT2 Step3 执行完后, NFT1 Step4 将执行:

jetton\_balance+1-pending\_jetton\_balance, 结果为 0, 符合预期。 owned\_nft\_number +1, 结果为 0, 也符合预期。

从 pending\_transfer\_nft\_queue 中删除需要 transfer 的 NFT index。

(注:为什么需要增加 pending\_jetton\_balance 和 pending\_transfer\_nft\_queue 属性?主要为了兼容以下的情况: B 当前的 FT 和 NFT 数量为 0,当 A transfer NFT to B,B transfer NFT to C 时,两条交易都会执行成功。在 getgems. io 平台 put NFT on sale 时,就需要执行 A transfer NFT to B 和 B transfer NFT to B 的情况。实现这两条交易都可以执行成功,才能兼容 getgems. io 等类似的 NFT marketplace 平台。)

## 3.2.2.4 NFT1 Step4.2 和 NFT2 Step1 (TRC404 wallet) \*\*\*

有1个涉及竞争条件的数据, contract active status

#### 考虑以下两种情况:

第一种情况: NFT1 Step4.2 先执行, NFT2 Step1 后执行。因为执行 NFT1 Step4.2 后, NFT 会被 burn 了,因此 NFT2 Step1 一定会执行失败,因为 NFT 的状态已经是 non-active。

第二种情况: NFT2 Step1 先执行, NFT1 Step4.2 后执行。NFT1 Step4.2 后,会在B的 wallet 合约里添加这个 NFT index 到 owned\_nft\_dict,并设置 NFT index 的状态为 pending\_delete. 所以当 NFT2 执行到 Step3 时,如果发现这个 NFT index 的状态为 pending\_delete,会直接终止后面的步骤。也就是说,第二种情况,NFT2也会执行失败。

综上,两种情况都符合预期(1个会被 burn 的 NFT 不应该可以成功 transfer 给其他用户),不会出现因竞争条件冲突而出现异常情况。

## 3.2.2.5 NFT1 Step4.2 和 NFT2 Step4.2 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status 这两个步骤不会同时出现,因为只要有任意一个交易进入到 Step4. 2,另外一个交易 Step3 就一定会失败,因此不会出现竞争条件冲突。

## 3.2.2.6 NFT1 Step4.3 和 NFT2 Step3 (TRC404 wallet)

有1个涉及竞争条件的数据, owned nft dict

考虑以下二种情况:

第一种情况,NFT1 Step4.3 先执行,NFT2 Step3 后执行,如果NFT1 Step4.3 已经执行完,表示NFT 已被burn,所以NFT2 在 Step1 就已经会失败,无法进入Step3.

第二种情况: NFT2 Step3 先执行, NFT1 Step4.3 后执行, NFT2 可以进入 Step3, 代表 NFT2 的 Step1 一定在 NFT1 的 Step4.2 之前执行, 否则, NFT2 因为 NFT 已经被 burn, 无法进入 Step3.

对于第二种情况,又分两种子情况:

第一种子情况,NFT2 执行 Step3 时,NFT1 已执行 Step4. 这种情况因为 NFT1 的 step4 会把 NFT index 添加到 owned\_nft\_dict,并设置 index 状态为 pending delete,所以 NFT2 执行 Step3 一定会失败。

第二种子情况,NFT2 执行 Step3 时,NFT1 还没执行 Step4。此时 NFT2 的 Step3,会把 NFT index 放入 pending\_transfer\_nft\_queue, pending\_jetton\_balance+1, owned\_nft\_number-1, 发 addOneFtAndNFT 消息给 C 的 TRC404 wallet 合约。此时如果 NFT1 执行 Step4,会从 pending\_transfer\_nft\_queue 删除 NFT index,令 pending\_jetton\_balance=0, owned nft number+1,而不会再进入 NFT1 4.1,4.2 和 4.3 的步骤。

综上,所有情况都符合预期,不会发生因为竞争条件冲突而产生异常情况。

## 3.3 transfer FT 和 Transfer NFT 的竞争分析

# 3.3.1 A transfer FT to B和 A transfer NFT to B 竞争分析

FT1: A transfer FT to B和NFT2:A transfer NFT to B交易可能存在的竞争节点分析如下表所示:

1	NFT2(A tra	ansfer NFT to B)	Step 1(NFT Item)	Step 2 (collection)	Step3(Sender(A) TRC404wallet)	Step4(Receiver(B) TRC404 wallet)	Step4.1 (collectiton)	Step4.2(NFT Item)	Step4.3(Receiver(B) TRC404 wallet)
2	Involved data:		owner	/	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance, Pending_transfer_nft_queue	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue	current_total_supply	contract active status	owned_nft_dict
3	FT1(A transfer FT to B)	Involed data							
	Step 1(Sender(A) TRC404wallet)	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict			jetton_balance owned_nft_number owned_nft_dict				
5	Step 2.1(collection)	current_total_supply							
6	Step 2.2(NFT Item)	contract active status	contract active status					contract active status	
7	Step 2.3(Sender(A) TRC404wallet)	owned_nft_dict			owned_nft_dict				
8	Step 3.1(Receiver(B) TRC404 wallet)	jetton_balance				jetton_balance			
9	Step 3.2(collection)	current_total_supply, next_item_index							
10	Step 3.3(NFT Item)	owner contract active status	contract active status					contract active status	
	Step 3.4(Receiver(B) TRC404 wallet)	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue				jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue			owned_nft_dict,
12	Step 3.4.1(collectiton)	current_total_supply							
13	Step 3.4.2(NFT Item)	contract active status	contract active status					contract active status	
14	Step 3.4.3(Receiver(B) TRC404 wallet)	owned_nft_dict				owned_nft_dict			owned_nft_dict

注意:和 3.1.1 类似,collection 合约的数据更新不再分析,只分析 TRC404 Wallet 合约和 NFT Item 合约可能发生的冲突。

## 3.3.1.1 FT1 Step1 和 NFT2 Step3 (TRC404 wallet)

有 3 个涉及竞争条件的数据, jetton balance, owned nft number, owned nft dict。

对于 jetton\_balance, owned\_nft\_number, FT1 Step1 和 NFT2 Step3 执行的都是减操作, 因为都是原子操作, 不会发生冲突。

对于,owned\_nft\_dict, FT1 Step1 执行的操作是设置 NFT index 状态为 pending\_delete, 在 NFT2 Step3,执行的操作是从 owned\_nft\_dict 中删除这个 NFT index 或将 index 放入 pending\_transfer\_nft\_queue,或保持不变,直接退出并发送消息通知后 NFT 已经被 burn。

考虑以下两种情况:第一种情况,NFT2 Step3 先执行,FT1 Step1 后执行,因为NFT2 Step3 会将NFT index 删除,因此FT1 Step1 操作的NFT index 不会和NFT2 Step3 操作的 index 相同。第二种情况,FT1 Step1 先执行,NFT2 Step3 后执行,因为FT1 Step1 会将NFT index 状态设置为 pending\_delete,因为NFT2 Step3 执行,会因为操作的NFT index 已经 pending\_delete 而退出,符合正常预期(已经被 burn 的NFT 不能 transfer 给其他人。)

综上,所有情况都符合预期,不会发生因为竞争条件冲突而产生异常情况。

### 3.3.1.2 FT1 Step2.2 和 NFT2 Step1 (NFT Item)

有1个涉及竞争条件的数据, contract active status。

考虑以下两种情况:第一种情况,FT1 Step2.2 先执行,NFT2 Step1 后执行,如果FT1 Step2.2 先执行,则NFT 已被burn,因此NFT2 Step1 一定会执行失败,符合预期。第二种情况,NFT2 Step1 先执行,FT1 Step2.2 后执行,FT1 可以进入Step2.2,表示FT1 在 Step1 时已把NFT index 状态为pending\_delete,因此NFT2即使可以执行完 Step1,在NFT2 Step3 执行时也会失败,原因和 3.3.1.1 一样。综上,所有情况都符合预期,不会发生因为竞争条件冲突而产生异常情况。

## 3.3.1.3 FT1 Step2.2 和 NFT2 Step4.2 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.3.1.2 一样。

## 3.3.1.4 FT1 Step2.3 和 NFT2 Step3 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据,owned\_nft\_dict 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.3.1.2 类似。

## 3.3.1.5 FT1 Step3.1 和 NFT2 Step4 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据,jetton\_balance 对于 jetton\_balance, FT1 Step3.1 和 NFT2 Step4 执行的都是加操作, 因为都是 原子操作, 不会发生竞争条件冲突。

## 3.3.1.6 FT1 Step3.3 和 NFT2 Step1 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status

FT1 Step3.3 是为 B 新 mint 的 NFT, 和 NFT2 Step1 操作的 A 的 NFT, 一定不是同一个 NFT, 因此不会发生冲突。

## 3.3.1.7 FT1 Step3.3 和 NFT2 Step4.2 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status. 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.3.1.6 类似.

## 3.3.1.8 FT1 Step3.4 和 NFT2 Step4 (TRC404 wallet)

有 5 个涉及竞争条件的数据,

jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict, pending\_reduce\_jetton\_balance, pending\_transfer\_nft\_queue.

对于 jetton\_balance, owned\_nft\_number, pending\_reduce\_jetton\_balance, 两个步骤执行的都是加或减的操作,不会发生冲突。

对于 owned\_nft\_dict 和 pending\_transfer\_nft\_queue, 和 3. 3. 1. 6 类似,操作的一定不是同一个 NFT index, 因此也不会发生冲突。

## 3.3.1.9 FT1 Step3.4 和 NFT2 Step4.3 (TRC404 wallet)

有一个涉及竞争条件的数据,owned\_nft\_dict。 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.3.1.6 类似.

## 3.3.1.10 FT1 Step3.4.2 和 NFT2 Step1 (NFT Item)

有一个涉及竞争条件的数据, contract active status。 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.3.1.6 类似.

## 3.3.1.11 FT1 Step3.4.2 和 NFT2 Step4.2 (NFT Item)

有一个涉及竞争条件的数据, contract active status。 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.3.1.6 类似.

## 3.3.1.12 FT1 Step3.4.3 和 NFT2 Step4 (TRC404 wallet)

有一个涉及竞争条件的数据,owned\_nft\_dict。 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3. 3. 1. 6 类似.

## 3.3.1.13 FT1 Step3.4.3 和 NFT2 Step4.3 (NFT Item)

有一个涉及竞争条件的数据,owned\_nft\_dict。 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.3.1.6 类似.

# 3.3.2 A transfer FT to B和B transfer NFT to C 竞争 分析

FT1: A transfer n(n>=1) FT to B和NFT2:B transfer NFT to C交易可能存在的竞争节点分析如下表所示:

1	NFT2(B tra	Step 1(NFT Item)	Step 2 (collection)	Step3(Sender(B) TRC404wallet)		Step4.1 (collectiton)	Step4.2(NFT Item)	Step4.3(Receiver(C) TRC404 wallet)	
2	Involved data:		owner	/	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance, Pending_transfer_nft_queue	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue	current_total_supply	contract active status	owned_nft_dict
3	FT1(A transfer FT to B)	Involed data							
	Step 1(Sender(A) TRC404wallet)	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict							
	Step 2.1(collection)	current_total_supply							
	Step 2.2(NFT Item)	contract active status							
	Step 2.3(Sender(A) TRC404wallet)	owned_nft_dict							
	Step 3.1(Receiver(B) TRC404 wallet)	jetton_balance			jetton_balance				
	Step 3.2(collection)	current_total_supply, next_item_index							
0	Step 3.3(NFT Item)	owner contract active status	owner contract active status					contract active status	
	TRC404 wallet)	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue			jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue				owned_nft_dict
2	Step 3.4.1(collectiton)	current_total_supply							
3	Step 3.4.2(NFT Item)	contract active status	contract active status					contract active status	
	Step 3.4.3(Receiver(B) TRC404 wallet)	owned_nft_dict			owned_nft_dict				owned_nft_dict

注意:和 3.1.1 类似,collection 合约的数据更新不再分析,只分析 TRC404 Wallet 合约和 NFT Item 合约可能发生的冲突。

## 3.3.2.1 FT1 Step3.1 和 NFT2 Step3 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据, jetton\_balance。 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3. 2. 2. 3 类似.

## 3.3.2.2 FT1 Step3.3 和 NFT2 Step1 (NFT Item)

有 2 个涉及竞争条件的数据,owner,contract active status。 考虑以下两种情况:第一种情况,FT1 Step3.3 先执行,NFT2 Step1 后执行,如果 FT1 Step3.3 先执行,则 NFT 已 mint,并设置 owner 为 B,因此 NFT2 Step1 会执 行成功,符合预期。第二种情况, NFT2 Step1 先执行,FT1 Step3.3 后执行,此 时因为 NFT 还没 mint,因此 NFT2 Step1 一定会实行失败,也符合预期

## 3.3.2.3 FT1 Step3.3 和 NFT2 Step4.2 (NFT Item)

有 2 个涉及竞争条件的数据,owner,contract active status。 考虑以下两种情况:第一种情况,FT1 Step3.3 先执行,NFT2 Step4.2 后执行,如果 FT1 Step3.3 先执行,则 NFT 已 mint,并设置 owner 为 B,因此 NFT2 Step4.2 会执行成功,符合预期。第二种情况, NFT2 Step4.2 先执行,FT1 Step3.3 后执行,此时因为 NFT 还没 mint,因此 NFT2 Step4.2 一定会执行失败,也符合预期。

## 3.3.2.4 FT1 Step3.4 和 NFT2 Step3 (TRC404 wallet)

有5个涉及竞争条件的数据,

 ${\tt jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict, pending\_jetton\_balance, pending\_transfer\_nft\_queue.}$ 

这两个步骤不会发生冲突,原因和3.2.2.3类似.

## 3.3.2.5 FT1 Step3.4 和 NFT2 Step4.3 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict 这两个步骤不会发生冲突,原因和 3.2.2.3 类似。

## 3.3.2.6 FT1 Step3.4.2 和 NFT2 Step1 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status 考虑以下两种情况:第一种情况,FT1 Step3. 4. 2 先执行,NFT2 Step1 后执行,因为 FT1 Step3. 4. 2 会 burn NFT,因此 NFT2 Step1 一定会执行失败,符合预期。第二种情况,FT2 Step1 先执行,FT1 Step3. 4. 2 后执行,FT1 可以进入 Step3. 4. 2,表示 Step3. 4 时已经把这个 NFT index 的状态设置为 pending\_delete,因此即使 NFT2 Step1 执行成功,当执行到 NFT2 Step3 时也一定会失败,符合预期。

## 3.3.2.7 FT1 Step3.4.2 和 NFT2 Step4.2 (NFT Item) \*

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status 这两个步骤不会同时出现,因为如果 FT1 进入到 Step3. 4. 2,则 NFT2 执行到 Step3 一定会失败。如果 NFT2 能够执行到 Step4. 2,则 FT1 执行到 Step3. 4 就会退出,不会执行后续的 Step3. 4. 2。综上,这两个不步骤不会出现竞争条件冲突。

## 3.3.2.8 FT1 Step3.4.2 和 NFT2 Step3 (TRC404 wallet) \*

有 1 个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict 这两个步骤不会同时出现,原因和 3.3.2.7 类似。

## 3.3.2.9 FT1 Step3.4.2 和 NFT2 Step4.3(TRC404 wallet) \*

有 1 个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict 这两个步骤不会同时出现,原因和 3. 3. 2. 7 类似。

# 3.3.3 A transfer NFT to B 和 B transfer FT to C 竞争分析

NFT1: A transfer NFT to B和FT2:B transfer FT to C交易可能存在的竞争节点分析如下表所示:

1	FIZ(8 transfer FT to C) Involved data:		Step 1(Sender(B) TRC404wallet)	Step 2.1 (collection)		B) TDC/Infavallet)	Step3.1(Receiver (C) TRC404 wallet)		Step3.4(Receiver(C) TRC404 wallet)			Step3.4.3(Receiver( C) TRC404 wallet)
2			jetton_balance, owned_nft_number owned_nft_dict	current_tot al_supply	contract active status	owned_nft_dict		owner contract active status	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue	current_total_supply	contract active status	owned_nft_dict
	NFT1(A transfer NFT to B)	Involved data										
4	Step 1(NFT Item)	owner			contract active status							
5	Step 2(collection)	/										
	Step 3(Sender (A) TRC404wallet)	jetton_balance, owned_nft_number, owned_nft_dict, pending_reduce_jetton_balance Pending_transfer_nft_queue										
	Step 4(Receiver (B) TRC404 wallet)		jetton_balance, owned_nft_number owned_nft_dict			owned_nft_dict						
8	Step 4.1(collectiton)	current_total_supply										
9	Step 4.2(NFT Item)	contract active status			contract active status							
	Step 4.3(Receiver(B) TRC404 wallet)	owned_nft_dict	owned_nft_dict			owned_nft_dict						

注意:和 3.1.1 类似,collection 合约的数据更新不再分析,只分析 TRC404 Wallet 合约和 NFT Item 合约可能发生的冲突。

## 3.3.3.1 NFT1 Step1 和 FT2 Step2.2 (NFT Item)

有1个涉及竞争条件的数据, contract active status

考虑以下两种情况:第一种情况,NFT1 Step1 先执行,FT2 Step2.2 后执行。因为NFT1 Step1 会把NFT的 owner 从 A 更改成 B,但还没执行到NFT1 Step4 的增加这个 index 到 owned\_nft\_dict,所以FT2 Step2.2 操作的NFT Item 不会和NFT1 Step1 操作的NFT 一样,即不会发生冲突。第二种情况,FT2 Step2.2 先执行,NFT1 Step1 后执行。和第一种情况类似,FT2 Step2.2 操作的NFT Item 不会和NFT1 Step1 操作的NFT item 一样,即不会发生冲突。

## 3.3.3.2 NFT1 Step4 和 FT2 Step1 (TRC404 wallet)

有3个涉及竞争条件的数据, jetton\_balance, owned\_nft\_number, owned\_nft\_dict

对于 jetton\_balance, owned\_nft\_number, 两个步骤执行的都是加或减的操作,不会发生冲突。

对于 owned\_nft\_dict,有两种情况,情况 1,如果 NFT1 Step1 先执行,FT2 Step1 后执行,两个步骤操作的可以是同一个 NFT index,此时表示 NFT1 已经完成交易,因此 FT2 transfer FT 时选择 burn 这个 NFT 是正常流程。情况 2,如果如果 FT2 Step1 先执行,NFT1 Step1 后执行,两个步骤操作的 NFT index 一定是不同的,不会发生冲突。

## 3.3.3.3 NFT1 Step4 和 FT2 Step2.3 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict。 这两个步骤不会同时出现, 原因和 3.3.3.2 类似。

## 3.3.3.4 NFT1 Step4.2 和 FT2 Step2.2 (NFT Item)

有 1 个涉及竞争条件的数据, contract active status 这两个步骤不会同时出现,原因和 3.3.3.2 类似。

## 3.3.3.5 NFT1 Step4.3 和 FT2 Step1 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict 对于 owned\_nft\_dict,有两种情况,情况 1,如果 NFT1 Step4.3 先执行,FT2 Step1 后执行,如果 NFT1 Step4.3 已执行完,表示 NFT 已被 burn,因此 FT2 的 Step1 操作的 index 一定和 NFT1 Step4.3 操作的 index 不同。情况 2,如果 FT2 Step1 先执行,NFT1 Step4.3 后执行. FT2 的 Step1 会把 NFT index 设置成 pending\_delete 状态,因此 NFT1 执行到 Step 4 就会终止,不会进入 NFT1 Step4.3。

综上,这两个步骤不会发生因为竞争条件冲突而产生异常情况。

## 3.3.3.6 NFT1 Step4.3 和 FT2 Step2.3 (TRC404 wallet)

有 1 个涉及竞争条件的数据, owned\_nft\_dict 这两个步骤不会发生因为竞争条件冲突而产生异常情况,原因和 3. 3. 3. 5 类似。