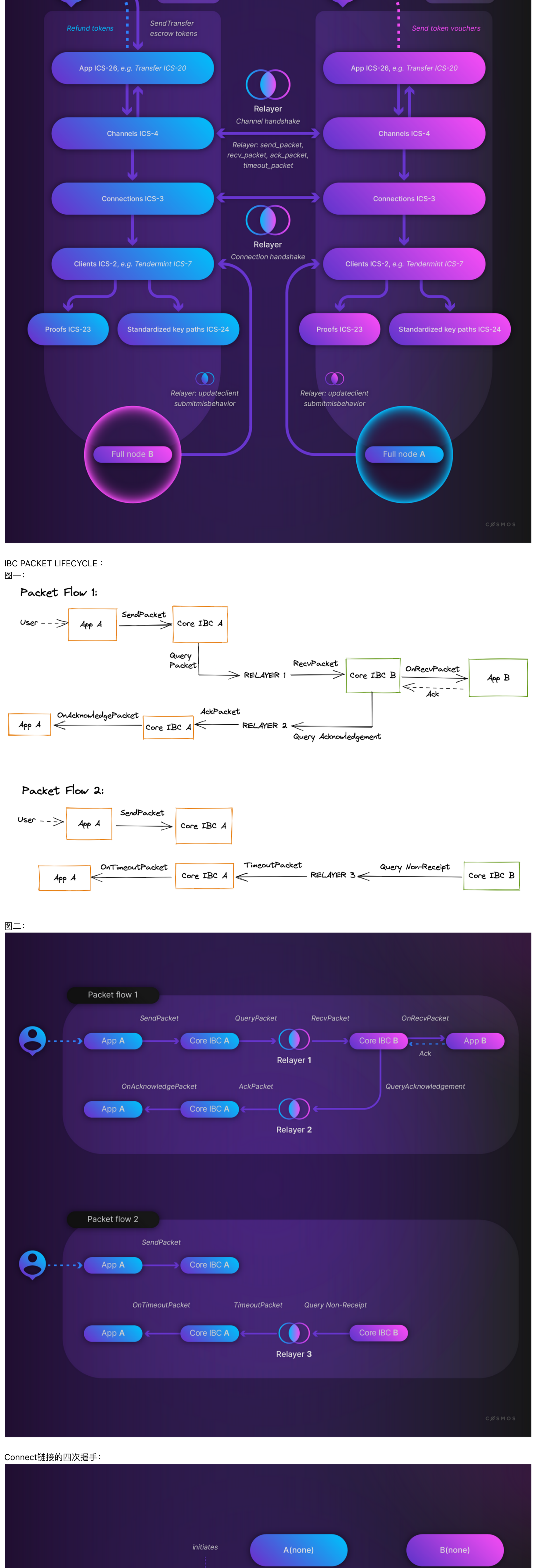
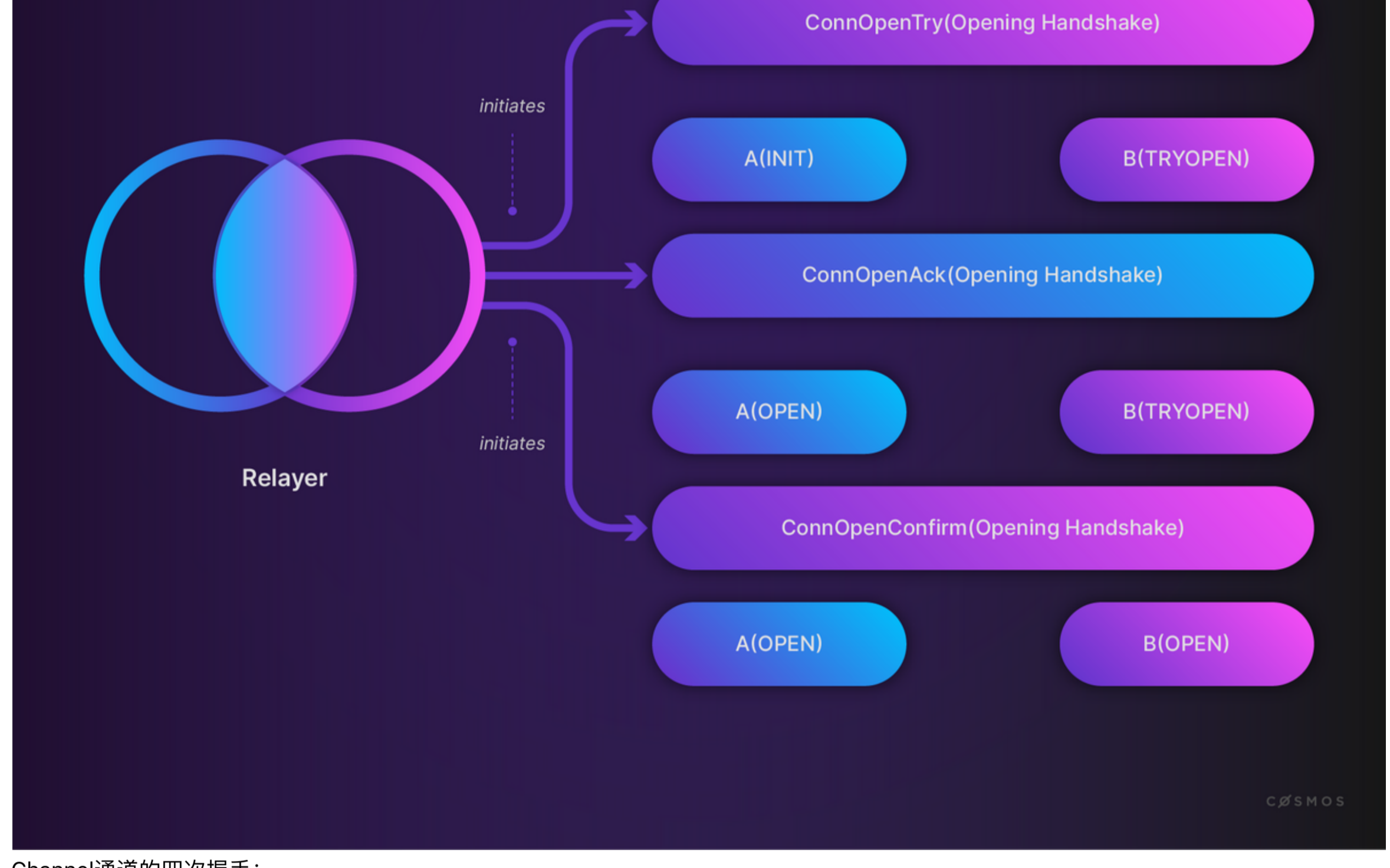


IBC框架：

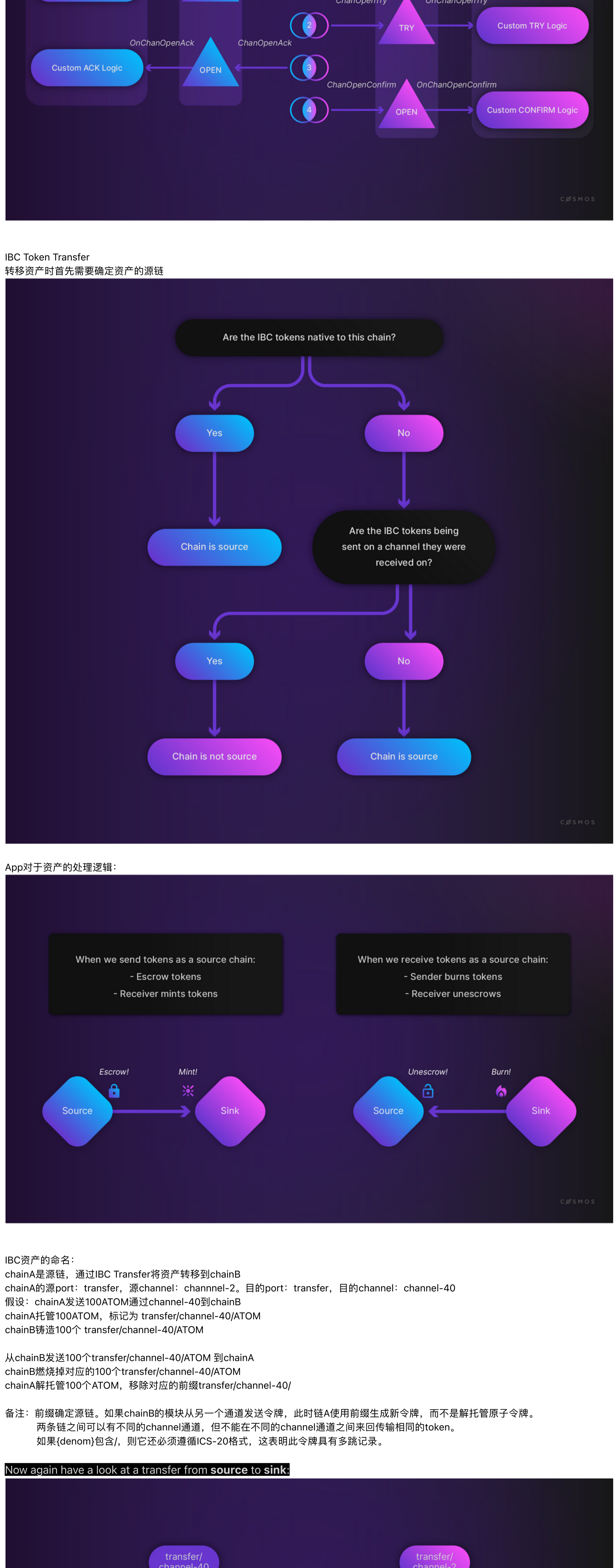


IBC PACKET LIFECYCLE :

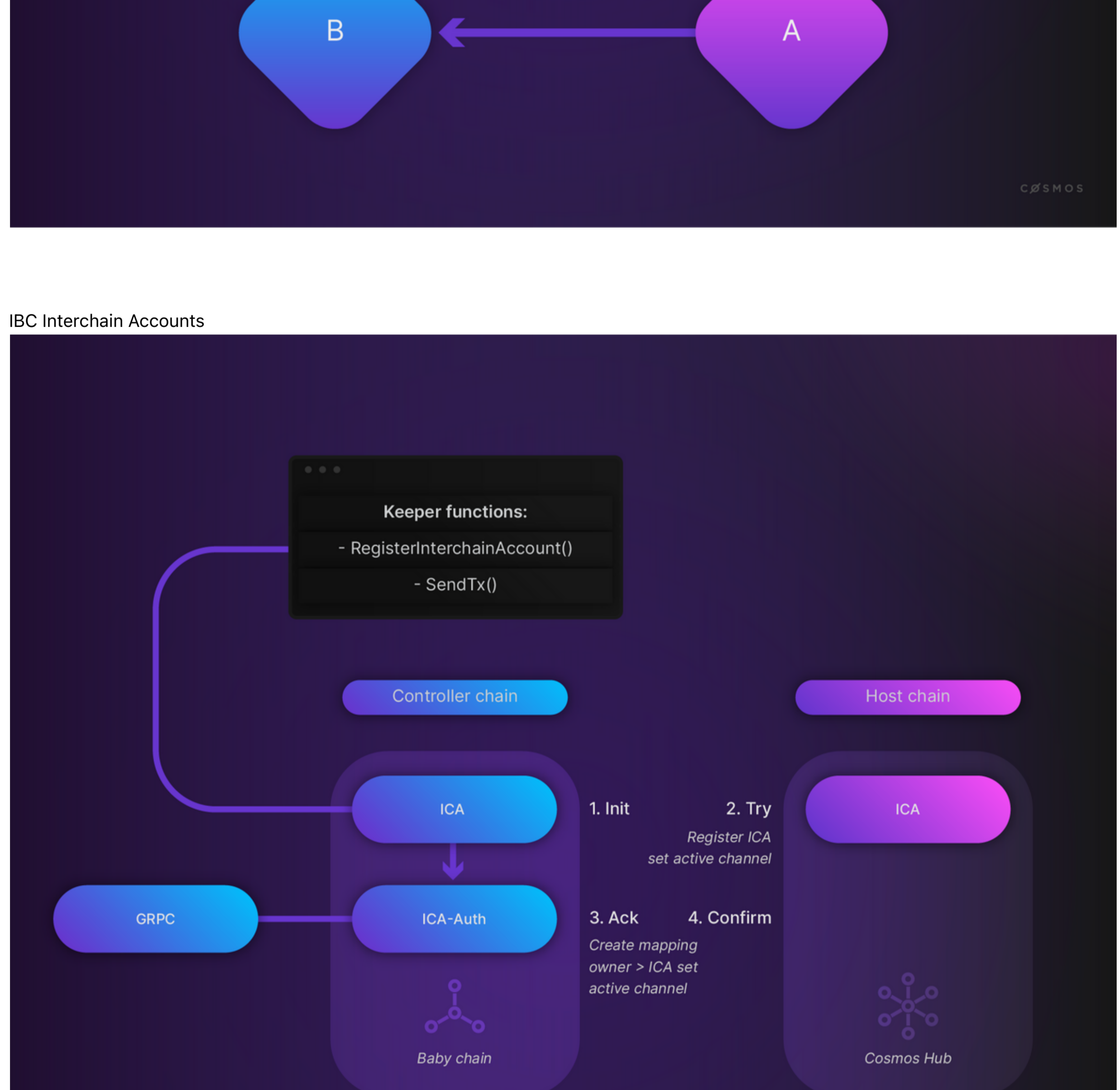
图一：



图二：



Connect链接的四次握手：

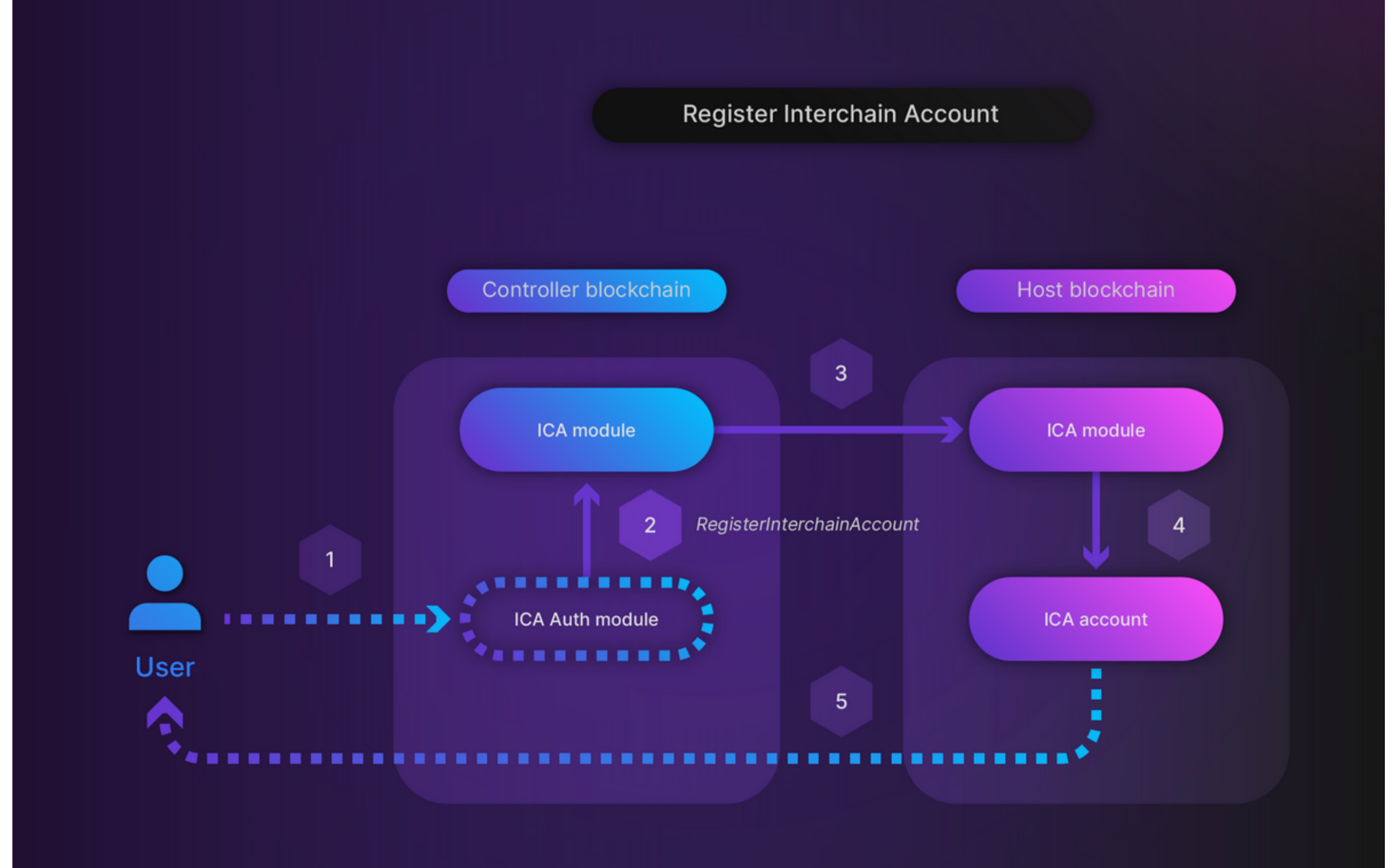


备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:

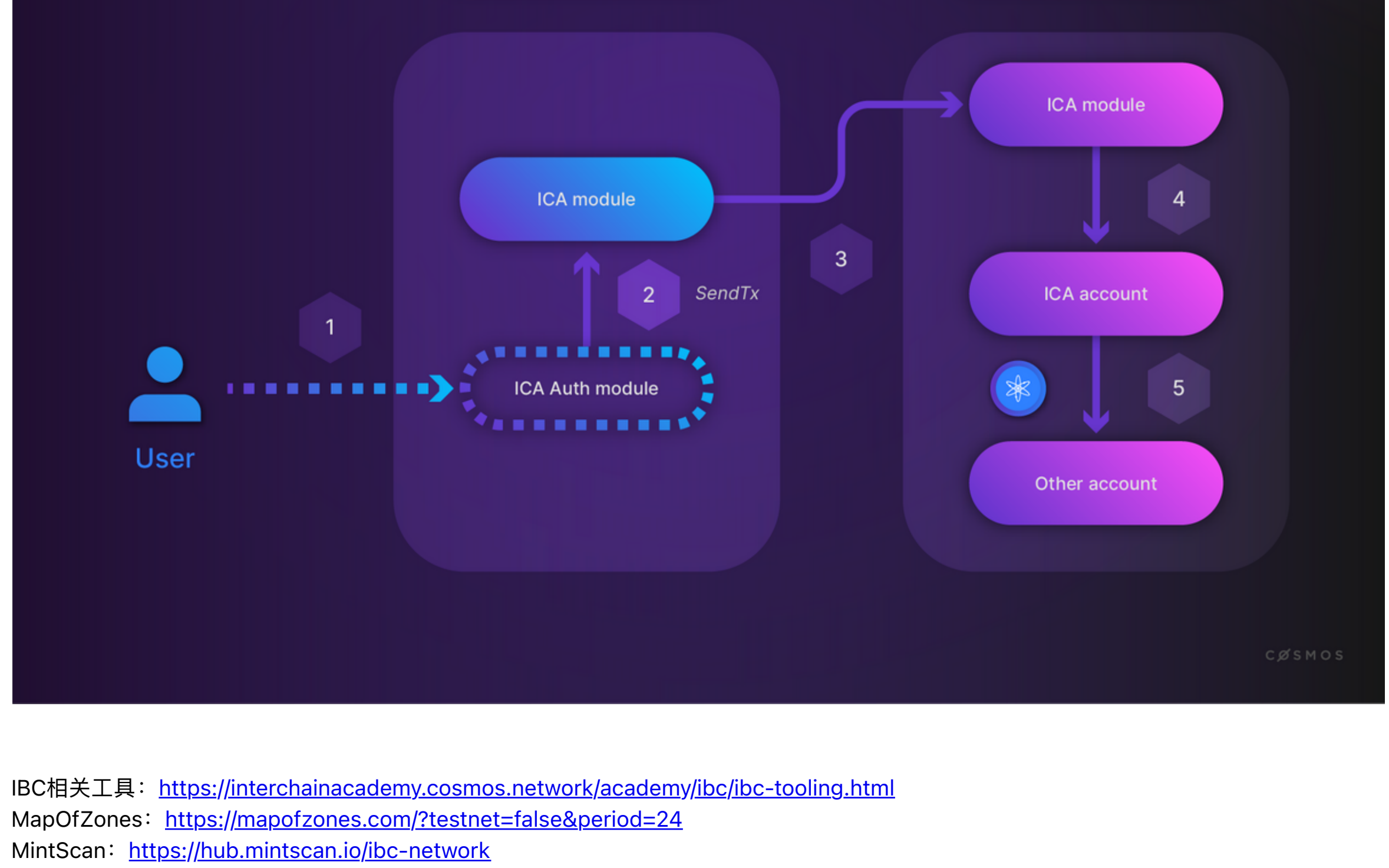


备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:



备注：前缀确定源链。如果chainB的模块从另一个通道发送令牌，此时链A使用前缀生成新令牌，而不是解托管原子令牌。

两条链之间可以有不同的channel通道，但不能在不同的channel通道之间来回传输相同的token。

如果(denom)包含，则它还必须遵循ICS-20格式。这表明此令牌具有多跳记录。

Now again have a look at a transfer from source to sink:

