Перехват и обработка декодированных кадров

- Описание
- Реализация перехватчика
- Отдельный каталог для собственных Java библиотек

int rightBound = frameCenterX + PADDING;
// Define horizontal line bounds
int topBound = frameCenterY - PADDING;
int bottomBound = frameCenterY + PADDING;

// Walk through the frame pixels and draw a cross

• Тестирование

Описание

TestInterceptor.java

При включенном транскодинге существует возможность перехватывать декодированные кадры опубликованного потока в формате YUV и изменять их содержимое попиксельно на стороне сервера. Кадр, в который были внесены изменения, будет закодирован и отправлен в выходной поток транскодера.

Реализация перехватчика

Для перехвата декодированных кадров необходимо разработатькласс на языке Java, реализующий интерфейсIDecodedFrameInterceptor.Функци я этого класса frameDecoded()будет получать декодированные кадры в формате YUV, например

```
// Package name should be strictly defined as com.flashphoner.frameInterceptor
package com.flashphoner.frameInterceptor;
// Import decoded frame interceptor interface
import com.flashphoner.sdk.media.IDecodedFrameInterceptor;
// Import YUV frame description
import com.flashphoner.sdk.media.YUVFrame;
 * Custom decoded frames interceptor implementation example
 * The example draws a cross over the picture
public class TestInterceptor implements IDecodedFrameInterceptor {
    // Constants to parse pixel
   private final int Y = 0;
   private final int U = 1;
   private final int V = 2;
    // Dark colored pixel
   private final byte[] DarkPixel = new byte []{42, -128, -128};
    * Function to handle decoded frame
     * @param streamName - stream name
     * @param frame - decoded YUV frame
     */
    @Override
    public void frameDecoded(String streamName, YUVFrame frame) {
       // Get frame height
       int frameHeight = frame.getHeight();
       // Get frame width
       int frameWidth = frame.getWidth();
       // Declare cross lines padding
       int PADDING = 4;
       // Define frame center
        int frameCenterX = frameWidth / 2;
       int frameCenterY = frameHeight / 2;
       // Define vertical line bounds
       int leftBound = frameCenterX - PADDING;
```

```
for (int x = 0; x < frameWidth; x++) {
             for (int y = 0; y < frameHeight; y++) {
                  if (validateCoord(x, leftBound, rightBound) | | validateCoord(y, topBound, bottomBound)) {
                      // Read the pixel
                      byte[] pixel = frame.readPixel(x, y);
                      // Modify the pixel
                      pixel[Y] = DarkPixel[Y];
                      pixel[U] = DarkPixel[U];
                      pixel[V] = DarkPixel[V];
                      // Write the pixel back
                      frame.writePixel(x, y, pixel);
                 }
            }
       }
   }
    * Helper function to validate pixel drawing
    * @param coord - pixel coordinate
    * @param low - low coordinate bound
    * @param high - high coordinate bound
    {}^{\star} @return true if coordinate is valid
    private boolean validateCoord(int coord, int low, int high) {
       return (coord > low && coord < high);
}
```

Затем следует скомпилировать класс в байт-код. Для этого создаем дерево каталогов, соответствующее названию пакета написанного класса

```
mkdir -p com/flashphoner/frameInterceptor
```

и выполняем команду

```
javac -cp /usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib/wcs-core.jar ./com/flashphoner/frameInterceptor
/TestInterceptor.java
```

Теперь упакуем скомпилированный код в јаг-файл

```
jar -cf testlayout.jar ./com/flashphoner/frameInterceptor/TestInterceptor.class
```

и скопируем его в каталог, где размещены библиотеки WCS сервера

```
cp testinterceptor.jar /usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib
```

Для того, чтобы использовать разработанный класс, необходимо указать имя его пакета в настройкев файлеflashphoner.properties

```
decoded_frame_interceptor=com.flashphoner.frameInterceptor.TestInterceptor
```

и перезапустить WCS.

Отдельный каталог для собственных Java библиотек

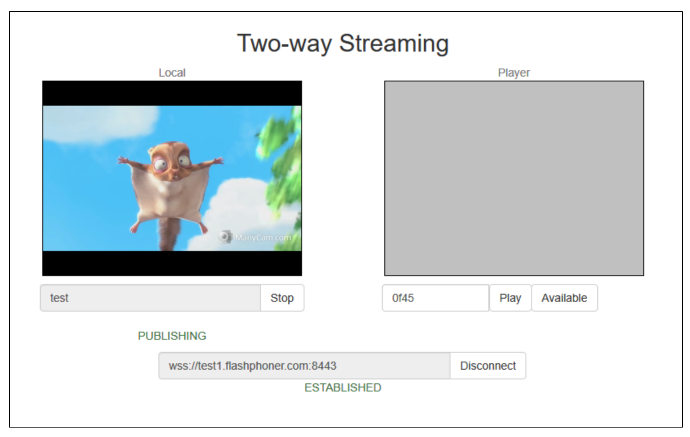
Начиная со сборки 5.2.1512, Java библиотеки (jar файлы) должны помещаться в каталог /usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib /custom

```
cp testlayout.jar /usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib/custom
```

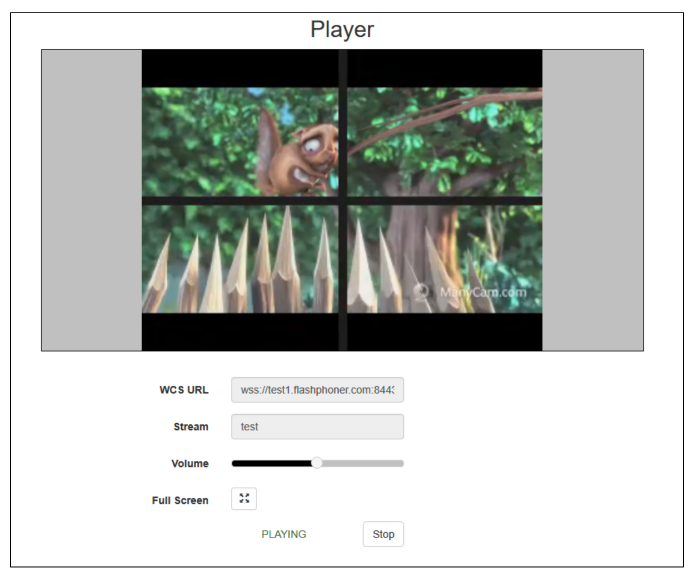
Этот каталог сохраняется при дальнейших обновлениях сервера к более новым сборкам. Таким образом, нет необходимости снова копировать јаг файлы после установки обновления.

Тестирование

1. Опубликуйте поток в примере Two Way Streaminghttps://test1.flashphoner.com:8444/client2/examples/demo/streaming/two_way_streaming/two_way_streaming.html,гдetest1.flashphoner.com - адрес WCS сервера



^{2.} Проиграйте поток впримере Player с указанием разрешения, чтобы включился транскодинг, напримерhttps://test1.flashphoner.com:8444/client2 /examples/demo/streaming/player/player.html?resolution=320x240,гдеtest1.flashphoner.com - адрес WCS сервера



На изображении будут видны измененные пиксели.