Als Ausgabe bekommt man standardmäßig das Alphabet mit abwechselnd großem und kleinen Buchstaben, also: a, A, b, B, c, C, … . Es kann aber auch sein, dass erst der große Buchstabe ausgegeben wird und dann der Kleine, falls die Priorität verändert wurde, sodass der zweite Producer eine höhere hat als der erste Producer. Falls man nun den Consumer stoppt, wird erstmal nichts mehr ausgegeben, da der Consumer ja die Ausgabe betreibt. Sobald man diesen wieder startet, geht es auch mit der Ausgabe weiter, wo dieser vorher aufgehört hat. Stoppt man einen Producer wird man direkt nicht umbedingt einen Unterschied sehen, da der Producer schon mehrere Zeichen in den Buffer geschrieben hat, die der Consumer erst einmal abarbeiten muss. Nach einer bestimmten Zeit (je nachdem wie viele Zeichen noch übrig waren) wird man dann jedoch nur noch die Zeichen sehen, die von dem anderen Producer rein geschrieben werden. Wenn man nun beide Producer stoppt, erhält man, wie vorher, noch für eine bestimmte Zeit die restlichen eingespeicherten Zeichen, jedoch wird danach erstmal nichtsmehr ausgegeben, bis einer der Producer wieder gestartet ist. Diese Ausgaben gehen so lange weiter, bis das Programm beendet wurde.