Als Ausgabe bekommt man standardmäßig das Alphabet mit abwechselnd großen 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. Da der Consumer für die Ausgabe zuständig ist, wird nichts mehr ausgegeben, falls er angehalten wird. Sobald man diesen wieder startet, geht es mit der Ausgabe weiter, wo dieser vorher aufgehört hat. Stoppt man einen Producer, wird man nicht unbedingt sofort einen Unterschied sehen, da der Producer schon mehrere Zeichen in den Ringbuffer geschrieben hat, die der Consumer zuerst 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 erst mal nichts mehr ausgegeben, bis einer der Producer wieder gestartet ist. Diese Ausgaben gehen so lange weiter, bis das Programm beendet wurde.