

다중 장주기 광섬유격자를 이용한 광펄스 반복률의 8배 증배

8 times multiplication of optical pulse repetition rate using cascaded long-period fiber gratings

엄태종, 김선종, 박창수, 이병하

광주과학기술원 정보통신공학과

eomtj@kist.ac.kr

광시분할 시스템의 대역이 넓어지면서 매우 높은 주파수 특성을 가진 광원의 필요성이 요구되어졌다. 이에 낮은 반복률(repetition rate)을 가진 광펄스들을 자기 복제 시켜서 반복률을 올리기 위한 연구가 이어져 왔다. 특히 단일 모드 광섬유의 분산 특성이나 chirped fiber Bragg grating 혹은 평판 광도파로를 이용한 광펄스의 반복률을 배가시킨 연구들이 보고되어졌다.⁽¹⁻³⁾ 그러나 요구되어지는 광원의 반복률이 높아질수록 복제되는 펄스간의 시간 지연이 작아지게 되므로, 펄스 복제를 위한 광소자의 제작 정밀도 또한 높아 져야 한다. 이에 본 연구에서는 그 동안 광통신용 소자와 광센서로써 주로 연구되어온 장주기 광섬유격자(long-period fiber grating, LPG)를 이용하여 고도의 정밀도를 요구하지 않으면서도 입력 펄스의 반복률을 8 배까지 증배 시킬 수 있는 광소자를 구현하였다.

장주기 광섬유격자는 광섬유 코어 모드로 도파되는 빛을 클래딩 모드로 결합시키는 소자이다. 코어 모드와 클래딩 모드로 각각 진행하는 광펄스는 두 모드 사이의 유효 그룹 굴절률 차이(differential effective group index, Δm_{eff})로 인하여, 비록 같은 길이의 광섬유를 진행하더라도 광경로차를 느끼게 된다. 따라서, 입사된 펄스를 두 개의 모드로 나눈 후, 일정 길이의 도파로를 따라 진행시키고 다시 결합시키면 원하는 만큼의 시간지연을 가진 두 개의 펄스로 복제시킬 수 있다. 특히, 광섬유 코어 모드와 클래딩 모드사이의 유효 굴절률 차이는 상용 단일모드 광섬유의 경우 $10^3 \sim 10^4$ 정도 이므로⁽⁴⁾, 단순히 두 도파로간의 물리적 길이차로 구현한 펄스 복제에 비하여 고도의 정밀도를 요구하지 않으면서도 수 psec 이하의 매우 짧은 시간 지연을 구현할 수 있다. 그럼 1은 다중화된 광섬유 격자를 이용하여 펄스를 증배 시키기 위한 구조도로써, N-1개의 시간지연소자들로 이루어져있다. 각각의 지연소자는 일정한 간격을 두고 만들어진 두 개의 동일한 장주기 격자로 구성되어있다. 8자형 광섬유 레이저에서 나온 펄스(반칙폭 = 0.6 ps, 중심파장 = 1560 nm)가 첫 번째 장주기 격자를 만나면서 50:50으로 나뉘어지고, 길이 L_1 만큼 진행한 후에 두 번째 격자에서 합쳐지면서 T_1 만큼의 시간 지연을 가지게 된다. 이렇게 복제된 펄스를 L_1 의 절반 길이를 가진 두 번째 지연소자를 지나게 하면 시간지연은 다시 절반으로 줄어들게 된다. 식 1과 2에서 나타낸바와 같이 각 구간의 길이(L_p)를 조절하게되면 원하는 값만큼의 시간지연(T_p)과 반복률의 증배를 얻을 수 있다.

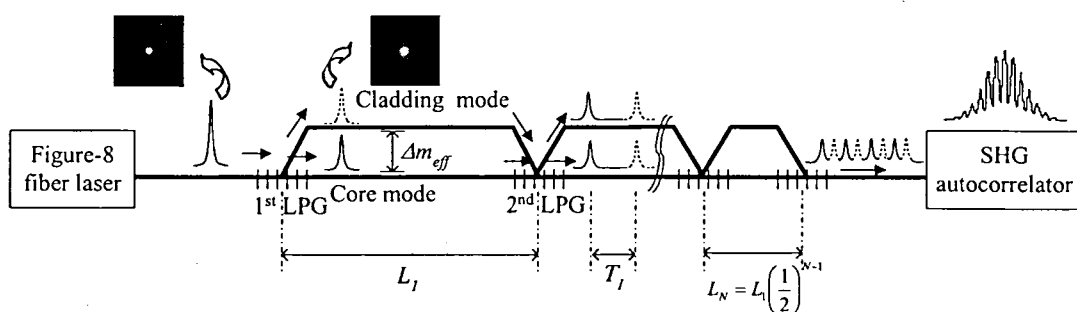


그림 1. 다중화된 광섬유 격자를 이용한 광펄스 증배기의 구조도

$$T_p = \frac{L_p}{c} \Delta m_{eff}, \quad (1)$$

$$L_p = L_p \left(\frac{1}{2} \right)^{p-1}, \quad (2)$$

여기에서 L_p 는 p 번째 시간지연소자를 구성하는 두개의 장주기 광섬유격자간의 간격이다.

본 연구에 사용된 장주기 격자는 KrF 엑시머 레이저를 사용하여 $540 \mu\text{m}$ 의 격자 주기와 20 mm 의 격자 길이로 제작되었으며, HE₁₄ 클래딩 모드의 공진 파장(1560 nm)에서 3 dB 의 결합세기를 가지도록 하였다. 또한 원하는 시간지연을 얻기 위해서는 광원의 파장에서의 정확한 유효 굴절률 차를 알고 있어야하는데, 이를 측정하기 위해서 격자간의 간격이 808.0 mm 인 장주기 격자쌍을 제작하여, 이의 투과스펙트럼에 나타나는 간섭무늬로부터 유효 굴절률 차($\Delta m_{eff} = 3.52 \times 10^{-3}$ @ 1560 nm)를 구해내었다.⁽⁴⁾ 이를 바탕으로 하여 세 개의 서로 다른 시간 지연소자($L_1 = 808.0 \text{ mm}$, $L_2 = 404.0 \text{ mm}$, $L_3 = 202.0 \text{ mm}$)를 제작하였으며, 각각 $2\times$, $4\times$, $8\times$ 의 펄스 반복률의 증배를 이루어내었다.

그림 2는 각각의 증배된 펄스 신호들을 autocorrelator를 이용하여 측정한 결과를 나타낸 것으로서, 하나의 시간 지연소자($L_1 = 808.0 \text{ mm}$)를 사용하였을 때에는 반복주기, T_1 이 약 9.6 ps 이었고, 이를 두 개의 지연소자($L_2 = 404.0 \text{ mm}$, $L_3 = 202.0 \text{ mm}$)와 3개의 지연소자(L_1 , L_2 , L_3)를 사용하였을 때에는 각기 $T_2 = 4.8 \text{ ps}$, $T_3 = 2.4 \text{ ps}$ 인 펄스 반복주기를 얻을 수 있었다.

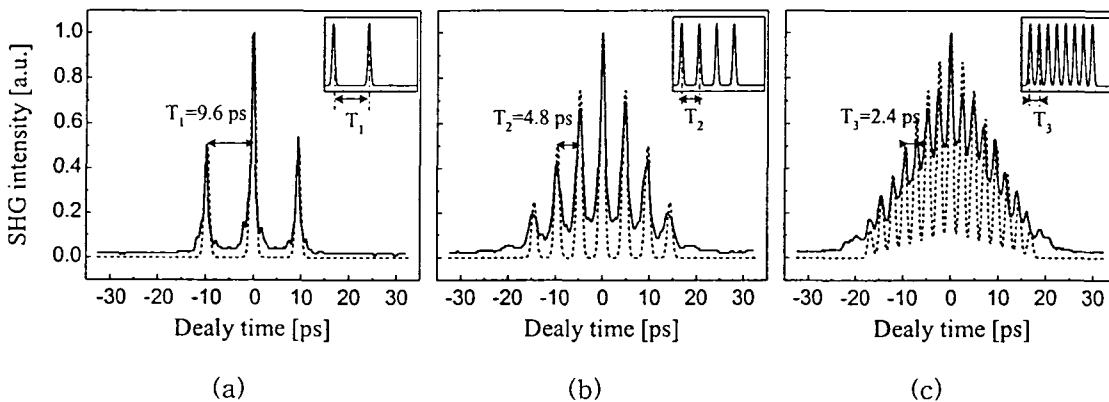


그림 2. (a) 2배 ($T_1 = 9.6 \text{ ps}$), (b) 4배 ($T_2 = 4.8 \text{ ps}$), (c) 8배 ($T_3 = 2.4 \text{ ps}$) 증배된 출력 펄스들의 autocorrelator 측정 결과

본 연구에서는 광섬유 코아 모드와 클래딩 모드간의 유효 그룹 굴절률 차로 인한 매우 짧은 시간 지연을 이용하여 광펄스의 8배 자기 증배를 이루었다. 다중화된 3개의 장주기 광섬유격자를 사용하여 얻어진 광펄스의 최소 펄스 반복주기는 2.4 ps 이었다. 이러한 시간지연방법은 광펄스의 자기 복제 뿐만 아니라, 높은 주파수 대역(100 GHz 이상)의 광 CDMA의 부호기와 역부호기로 응용될 있다.⁽⁵⁾

본 연구는 K-JIST의 ERC, BK-21과 KOSEF의 목적기초연구(R01-2001-000-00327-0)의 지원에 의한 것입니다.

참고문헌

1. I. Shake et al., 34 (8), pp. 792–793 (1998).
2. C. J. S. de Matos et al., in Technical Digest of CLEO '02, pp. 433.
3. D. E. Leaird et al., in Proc. of OFC'02, pp. 664 –665.
4. B. H. Lee et al., Appl. Opt., 38(16), pp. 3450–3459 (1999).
5. S. J. Kim et al., Optics Express, 11(23), pp. 3034–3040 (2003).