La fibre : de zéro en Rézo

Un petit tour d'horizon pour n1a en détresse

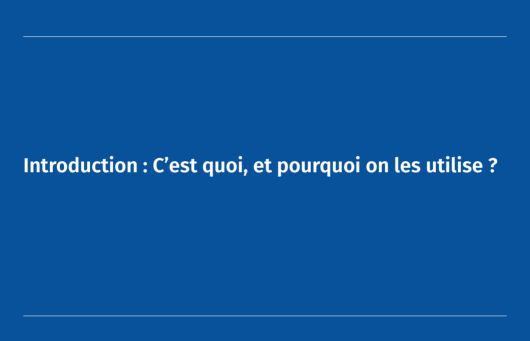
Hugo Levy-Falk Avec les conseils de Gabriel Detraz

Nocturnes FedeRez 2021

20 Novembre 2021

Outline

- 1 Introduction: C'est quoi, et pourquoi on les utilise?
- 2 Mais du coup c'est quoi une fibre ?
- **3** Victime des modes
- Perdez votre signal avec ces techniques secrètes (les informaticiens le détestent)
- **5** Multiplexer pour plus de vitesse
- **6** Conclusion



Un canal de communication



Un canal de communication





4ARQUE

Fibre Orange : Connectez toute la famille à la vitesse de la lumière

(Non)

Le signal électrique se propage à la vitesse du champ électrique dans le conducteur: $\approx 200000 \text{ km/s}$ dans le cuivre.



Mais pourquoi alors?

Pour un lien type ADSL

(Asymmetric digital subscriber line : demandez à vos aînés)

- Sensibilité aux perturbations électromagnétiques;
- Atténuation pour 1km ≈ 13.81dB (signal divisé par 24!)

Conséquence : Besoin de répétiteurs/correcteurs, débit faible : 23Mbit/s sur 1km.

Mais pourquoi alors?

Pour un lien type ADSL

(Asymmetric digital subscriber line : demandez à vos aînés)

- Sensibilité aux perturbations électromagnétiques;
- Atténuation pour 1km ≈ 13.81dB (signal divisé par 24!)

Conséquence : Besoin de répétiteurs/correcteurs, débit faible : 23Mbit/s sur 1km.

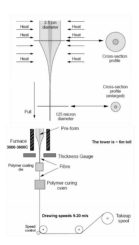
Pour une fibre multimode OM2 de chez fs

(on va voir après ce que c'est)

- Pas de sensibilité aux perturbations électromagnétiques;
- Atténuation pour 1km ≈ 1dB à 1300nm (signal divisé par 1.26 (!!))
- → On va pouvoir diminuer les erreurs et le nombre de répétiteurs.

Mais du coup c'est quoi une fibre ?

Une fibre

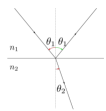


Source: H. Dutton, "Understanding Optical

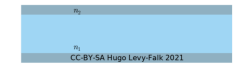
Communications", IBM, Ch. 6

Loi de Snell-Descartes :

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$



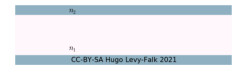
Total Internal Reflection si : $\frac{n_1}{n_2} \sin \theta_1 > 1$



Victime des modes

Une explication simple, qui marche pour les grosses fibres





- Chaque angle peut-être compris comme un "mode" de transmission.
- Les angles acceptables sont donnés par

$$NA = n \cdot \sin{(\alpha_{\text{Max}})} = \sqrt{n_1^2 - n_2^2} \qquad (1)$$

 Chaque "mode" m a un indice de réfraction effectif n_m = n₁ sin α_m.
→ Première idée de dispersion (on y reviendra)

La vraie vie est compliquée.

Il faut résoudre les équations de Maxwell. On suppose $\mathbf{E}(x,z,t) = \mathbf{E}(x,t)e^{i\omega t - i\beta z}$

• Si on se place en 1D, on a

$$\frac{d^{2}\mathbf{E}(x)}{dx^{2}} + n^{2}(x)k_{0}^{2}\mathbf{E}(x) = \beta^{2}\mathbf{E}(x)$$
 (2)

 Ce qui se rapproche énormément de l'équation de Schrodinger indépendante du temps!

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi(x)}{dx^2} + V(x)\psi(x) = E\psi(x)$$
 (3)

Avec $V(x) \longrightarrow -n(x)k_0^2\hbar^2/2m$

Et en pratique, c'est pire... Il faut résoudre en coordonnées cylindriques.

En supposant la séparation des variables $(E_z(r, \phi, z) = \Re(r)\mathscr{F}(\phi)\mathscr{Z}(z))$, on a 3 équations qui ressortent :

$$\frac{\partial^2 \mathcal{Z}(z)}{\partial z^2} = -\beta^2 \mathcal{Z}(z) \tag{4}$$

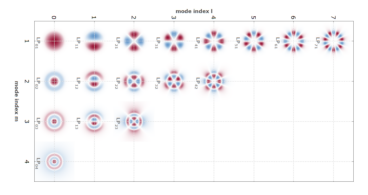
$$\frac{\partial^2 \mathscr{F}(\phi)}{\partial \phi^2} = -m^2 \mathscr{F}(\phi) \tag{5}$$

$$\frac{\partial^2 \mathcal{R}(r)}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \mathcal{R}(r)}{\partial r} + \dots$$

... +
$$\left(n^2 k_0^2 - \beta^2 - \frac{m^2}{r^2}\right) \mathcal{R}(r) = 0$$
 (6)

La vraie vie est compliquée. (mais jolie)

Certains modes particuliers sont appelés des modes propres (en pratique on observe une combinaison de ces modes).



Source: rp-photonics.com

La vraie vie est compliquée. (mais jolie)

La fréquence de coupure (fréquence limite des modes propagés)

$$V = k_0 d \sqrt{n_1^2 - n_2^2} = NA \frac{2\pi}{\lambda} \times d$$

Nombre de modes

- pour du saut d'indice : $m \approx \frac{V^2}{2}$
- pour du gradient d'indice : $m \approx \frac{V^2}{4}$

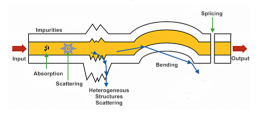
Perdez votre signal avec ces techniques secrètes (les informaticiens le détestent)

Les facteurs de perte

L'attenuation

Il y a aussi des pertes à cause :

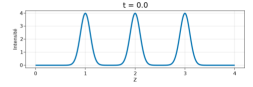
- De l'absorption;
- · Des courbures macro;
- Des pertes de couplages de fibres;
- Pertes de scattering...



Source: community.fs.com

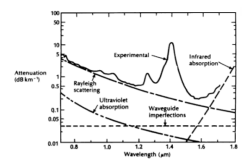
La dispersion

Globalement, tout ce qui va faire qu'un pulse va s'élargir au cours du temps.



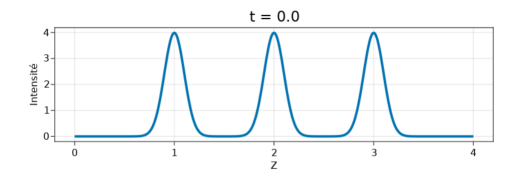
→ C'est un facteur limitant du taux te transfert d'information dans une fibre. Il ne suffit pas d'augmenter la puissance d'émission pour le contrer!

L'attenuation : absorption (et scattering)



Longueur d'onde	Fibre	Bit rate	Dist. entre répéteurs
0.85 μm	55 μm, MM 5dB/km	<50Mb/s	<10km
1.3 μm	8 μm, SM 0.4dB/km	<1Gb/s	<200km
1.55 µm	8 μm, SM 0.2dB/km	>1Gb/s (WDM)	<400km

La dispersion

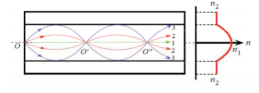


La dispersion: modale

Inter-modale

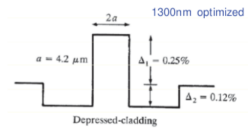


On peut avoir des fibres à gradient d'indice pour limiter cet effet.



Intra-modale

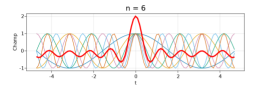
C'est la dispersion dûe au profil de l'indice de réfraction dans le cœur et le contour.



Source : cours Fibre Optics Technology de Sergei Popov

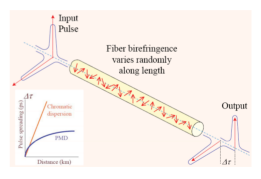
Autres dispersions

Du matériau



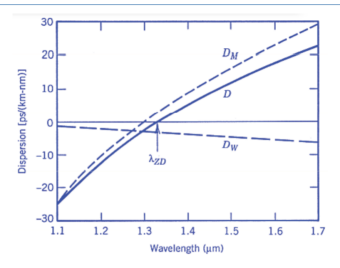
L'indice de réfraction du matériau n'est pas constant, donc toutes les longueurs d'onde ne se déplacent pas à la même vitesse (différence entre vitesse de groupe et de phase).

En polarisation



Source : cours Fibre Optics Technology de Sergei Popov

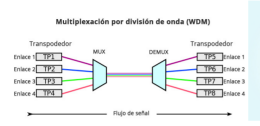
Pourquoi la bande à 1.300µm?

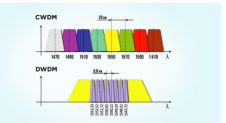


Source : cours Fibre Optics Technology de Sergei Popov

Multiplexer pour plus de vitesse

Wavelength Division Multiplexing (WDM)





CWDM (Coarse WDM)	VS	DWDM (Dense WDM)	
Source laser ou LED		Source laser + filtre	
Max 160km		Beaucoup plus	
Moins d'espace et puissance		Plus : il faut refroidir le laser, filtrer etc.	

Source: community.fs.com

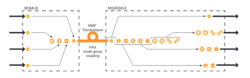
Idée : multiplexer les modes de propagation

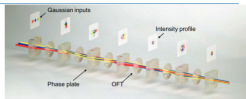
Optics Express Vol. 24. Issue 25. pp. 28594-28605 (2016) + https://doi.org/10.1364/0F.24.028594

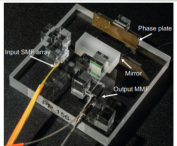


4×10 Gbit/s bidirectional transmission over 2 km of conventional graded-index OM1 multimode fiber using mode group division multiplexing

K. Lenglé, X. Insou, P. Jian, N. Barré, B. Denolle, L. Bramerie, and G. Labroille







Conclusion

Conclusion: qu'est-ce qu'il faut retenir

- On utilise les fibres optiques pour limiter le nombre d'intermédiaires pour transporter le signal.
- On doit mitiger deux effets: l'absorption et la dispersion. Pour mitiger la dispersion, on peut utiliser des fibres monomodes, travailler sur des profils d'indice de réfraction particuliers et sur la matériau.
- Il y a différentes technologies de multiplexage disponibles.

Conclusion

Merci pour

votre attention!



Je suis une star des réseaux sociaux :



@klafyvel



Hugo Levy-Falk



@klafyvel



hugo@klafyvel.me



github.com/Klafyvel/Talk-Nocturnes-Federez-Fibres-Optiques