

Applications et valorisation de technologies spatiales au service de l'industrie



TRANSMISSION DE DONNÉES SUR UN CANAL À ACCÈS MULTIPLES

Avantages technologiques

Améliorations des techniques de signalisation existantes

Protection contre les erreurs et collisions de paquets. Augmente la stabilité et la capacité de transmission d'une

Utilisation d'un code correcteur d'erreur (ex. Turbocode, LDPC).

Simple et performant

Envoi et décodage plus rapide malgré les collisions.

Taux de codage adaptable à la charge du canal.

voie de communication (Slotted ALOHA).

Capacité maximale dans le canal.

Très robuste face aux SNRs.

Capacité du canal supérieur aux méthodes classiques (CRDSA RCL 2, méthode IRSA).

Performance supérieure au Slotted ALOHA classique dès que le rapport signal/bruit est positif (de 0,36 à 0,85/0,89).

Synthèse de l'invention

MuSCA est un protocole de communication pour Internet par satellite. Il permet d'améliorer la transmission de données en phase d'initialisation / signalisation sur une voie de communication à accès multiple en luttant contre les collisions de paquets. Il permet d'obtenir des résultats 2 fois meilleurs que les mécanismes existants et ce même à très faible rapport signal/bruit (SNRs).

Applications potentielles

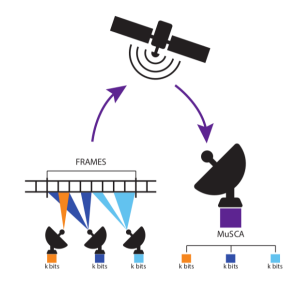
Télécommunications satellitaires (DVB-RCS 2)

Communication aéronautique

Techniques d'initialisation de communication

Signalisation en communication

Balises, compteurs (Argos, etc.)



Procédé de transmission de données sur une voie de communication à accès multiples.

Bénéfices commerciaux

Économique

Gain de temps dans l'initialisation de la transmission.

Améliore les solutions actuelles.

Simplicité

Programme disponible - maquette logicielle.

Invention brevetée disponible sous licence.

