MONHOC( MaMonhoc, TenMonHoc, ThoiGianBatDau, ThoiGianKetThuc, TinhTrang )

GIAOVIEN( MaGiaoVien, TenGiaoVien )

PHANCONGDAY(MaMonHoc, MaGiaoVien )

SINHVIEN( MaSinhVien, TenSinhVien, KhoaHoc )

NHOM( MaNhom, TenNhom, MaMonHoc, TruongNhom )

CHITIETNHOM( MaNhom, MaSinhVien )

DOAN (MaDoAn, TenDoAn, MaMonHoc,MaLoaiDoAn, Dealline, SoLuongNhom,SoLuongSinhVien )

LOAIDOAN( MaLoaiDoAn, TenLoaiDoAn)

DE(MaDe, MaDoAn, NoiDung)

DE\_SINHVIEN( MaDe, MaDoAn, MaNhom/MaSinhVien, BaiNop)

BAITAP(MaBaiTap, TenBaiTap, MaMonHoc, NoiDung)

BAITAP\_SINHVIEN( MaBaiTap, MaThanhVien, BaiNop)

* Ghi Chu:
* Các thuộc tính NoiDung, BaiNop là chứa đường link đến các file văn bản tương ứng.
* Các quan hệ DOAN, LOAIDOAN, DE, DE\_SINHVIEN; tui thấy thiết kế chưa được tốt lắm. Do nó còn nhọc nhằn ở chỗ: có nhiều loại đồ án mà mỗi loại đồ án lại có các quy định riêng. Cụ thể, đồ án cá nhân quy định số lượng sinh viên đăng ký. Còn đồ án nhóm qui định số nhóm đăng ký và mỗi nhóm có bao nhiêu thành viên. Bạn nào có ý tưởng thiết kế tốt hơn thì góp ý nha.
* Bạn nào có góp ý thêm hay chỉnh sửathuộc tính , quan hệ thì góp ý để hoàn thiện lược đồ.